


**COFRA**<sup>®</sup>

BORN TO WORK

the italian brand 



CALZATURE DI SICUREZZA

PRONTA CONSEGNA 2024-3

 IT



GUARDA IL VIDEO

# COFRA



ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

N° IT331759



## LA STORIA

L'azienda nasce nel 1938 a Barletta con il nome di Cortelgomma, ad opera di Ruggiero Cortellino. Subito dopo la guerra il laboratorio artigianale produce calzature con soles realizzate utilizzando pneumatici di camion militari e tomaie ricavate dalle divise militari. L'intraprendenza e la passione del suo fondatore la trasformano nel giro di pochi anni in un'impresa moderna, capace di produrre centinaia di paia di calzature al giorno, distribuite nell'Italia intera. Nel 1983 prende il nome di COFRA ed è attualmente gestita da Giuseppe Cortellino, figlio del fondatore, ed inizia il processo di internazionalizzazione dell'azienda. La sua continua crescita è il risultato di una gestione imprenditoriale accorta e di una cultura manageriale innovativa, che hanno portato l'azienda a diventare leader di mercato nel settore delle calzature per uso professionale, un brand riconosciuto in tutta Europa e nel resto del mondo. Dal 2004 iniziano la diversificazione e l'ampliamento della gamma di prodotto.



Ruggiero Cortellino



Giuseppe Cortellino  
Amministratore unico COFRA

**1938** Nasce Cortelgomma

**1983** Cortelgomma diventa COFRA

**1989** Nasce la divisione Safety

**1997** COFRA, primo calzaturificio in Italia ad ottenere la certificazione di qualità UNI EN ISO 9001

**2003** Inizio dell'espansione oltre i confini della UE (Medio Oriente, Est Europa, Australia, Canada, USA)

**2004** Nasce la divisione abbigliamento

**2004** Nasce COFRA USA

**2008** Riconoscimento aziendale D&B Rating 1, indice di massima affidabilità aziendale, tuttora confermato

**2011** Lancio della collezione guanti da lavoro

**2012** Lancio della collezione maschere da lavoro

**2013** Lancio della collezione occhiali da lavoro

**2016** Lancio della collezione dispositivi anticaduta

### Sede di Barletta

**60.000 m<sup>2</sup>** area totale

**38.600 m<sup>2</sup>** superficie coperta

**30.600 m<sup>2</sup>** dedicati al magazzino

**400** persone impiegate

**26.000** unità circa vendute al giorno (calzature, abbigliamento, dozzine di guanti, decine di occhiali, decine di mascherine)

### Stabilimento in Albania

**40.000 m<sup>2</sup>** area totale

**30.000 m<sup>2</sup>** superficie coperta

**1.800** persone impiegate direttamente

**10.000** paia di calzature prodotte ogni giorno

**7.000 PERSONE LAVORANO OGNI GIORNO PER COFRA PER PROTEGGERE AL MEGLIO CHI LAVORA**

## IL PROCESSO PRODUTTIVO

COFRA controlla la totalità del processo produttivo, a garanzia di elevati standard qualitativi. La fase produttiva inizia con l'acquisizione delle materie prime, selezionate con cura e sottoposte a test interni di accettazione, al fine di verificarne la rispondenza agli standard qualitativi.



Magazzino materie prime

## LABORATORI

Test di laboratorio: due laboratori interni, uno chimico e uno fisico, effettuano tutti i test, sia sulle materie prime che sul prodotto finito, necessari per la successiva certificazione da parte degli enti autorizzati.



## STABILIMENTO PRODUTTIVO

**600** persone impiegate direttamente per l'applicazione delle soles.



**1.100** persone impiegate direttamente  
nella produzione di tomaie.



## GLI IMPIANTI PRODUTTIVI

Nove macchine rotative ad iniezione diretta, con l'ausilio di robot antropomorfi applicati ed integrati con le rotative stesse, sono gestite e adattate alle singole esigenze produttive. Altre tre macchine rotative sono destinate alla produzione di battistrada in gomma e in poliuretano termoplastico (TPU) fino a quattro colori.



Produzione di soles in gomma



Produzione di soles in TPU

Presso lo stabilimento di Barletta è pienamente operativo un innovativo reparto produttivo in cui vengono realizzati stivali in poliuretano/gomma dalle caratteristiche qualitative e tecnologiche eccellenti. Una macchina rotativa è destinata alla produzione di stivali in poliuretano ed una alla produzione di stivali in PVC.



Produzione di stivali in poliuretano



Produzione di stivali in PVC



Reparto finissaggio e confezionamento

In fase di confezionamento viene effettuato un ulteriore controllo che garantisce la qualità del prodotto finito.

## PRODUZIONE ABBIGLIAMENTO

**100** persone impiegate su due linee di produzione di abbigliamento da lavoro nelle fasi di taglio, confezione e imballaggio.



## IL REPARTO LOGISTICA



In un efficientissimo magazzino semi-automatizzato di **30.600 m<sup>2</sup>**, organizzato secondo i più moderni criteri di logistica, sono quotidianamente coordinate spedizioni fino a **15.000** paia di calzature, **6.000** capi di abbigliamento, **5.000** unità fra box di guanti, mascherine e occhiali.

### IMPIANTO AUTOSTORE AUTOMATIZZATO CON LINEA DI CONFEZIONAMENTO INTEGRATA

Per garantire il miglior servizio al cliente con tempi minimi di evasione ed estrema precisione nella preparazione degli ordini, l'azienda ha recentemente introdotto un importante impianto **autostore di ben 1.650 m<sup>2</sup>**, dall'elevata capacità di stoccaggio, che funziona con strategia del picking "goods to man".



**33 robot**, in maniera totalmente automatizzata, prelevano gli articoli necessari a comporre ciascun ordine.

Su **6 postazioni** gli operatori **compongono i cartoni** e li re immettono nella fase di automazione che consiste in **una linea di confezionamento integrata**, dove si svolgono le fasi di peso, nastratura, calcolo volume, etichettatura, chiusura e sigillatura. L'intervento dell'operatore consente infine lo smistamento per la successiva spedizione.



**Peso e volume vengono verificati** per controllare la conformità rispetto ai dati teorici e riportati sulla etichetta. In caso di difformità, il cartone viene scartato e riconrollato.



Gli operatori sono dotati di un **finger barcode scanner** che garantisce una fluida operatività tenendo le mani libere.

Per garantire **la migliore ergonomia e spazi di lavoro confortevoli e sgombri da ostacoli**, i cartoni, solo quando vengono convogliati agli operatori, scendono da una iniziale quota di 3,20 m a 65 cm, altezza ottimale.



## BANCHINA DI SPEDIZIONE

## WEB SHOP

### SEMPLICE, INTUITIVO E ATTIVO 24 ORE SU 24.

È raggiungibile dall'indirizzo web **www.cofra.it**.

- Utilizzabile con tutti i principali browser web (Chrome, Firefox, Safari, etc.) nonché da mobile
- menù grafico semplice ed intuitivo
- caricamento guidato dell'ordine
- visibilità delle reali giacenze di magazzino ed, in caso di indisponibilità della merce, della prima data utile di disponibilità
- riepilogo degli inevasi sempre aggiornato e scaricabile in formato Excel
- ricca area download, in cui sono raccolti i documenti esportabili nelle varie sezioni del web shop
- maggiore priorità degli ordini. Il caricamento e la conferma web dell'ordine ne garantiranno il rilascio immediato a magazzino e la predisposizione della sua spedizione.

È inoltre sempre possibile seguire lo stato di avanzamento dell'ordine, consultare l'archivio storico di tutti gli ordini, effettuare statistiche.

## CUSTOMER SERVICE

Un team efficiente, preparato e sempre disponibile garantisce un'assistenza pre e post-vendita in grado di far fronte tempestivamente a tutte le esigenze del cliente.



## MASSIMO RISPETTO PER L'AMBIENTE

### ENERGIA PULITA

**Dal 2011 COFRA produce energia pulita** grazie ad un impianto fotovoltaico della potenza nominale complessiva di circa 1,3 MW.

Superficie totale: 10.000 m<sup>2</sup> circa, ben superiore alla superficie di un intero campo da calcio regolamentare per incontri internazionali. **Il sistema fotovoltaico copre circa il 60% del fabbisogno energetico aziendale** annuo equivalente al fabbisogno annuo di energia elettrica di circa 500 famiglie (3.000 kWh). Evitiamo l'emissione in atmosfera di più di 800 t annue di CO<sub>2</sub> e circa 16.000 t in vent'anni.

### RECUPERO DEGLI SCARTI DI LAVORAZIONE

#### SCARTI DEL PROCESSO DI PRODUZIONE DELLE SUOLE

**Sin dagli anni '80 COFRA ricicla lo scarto dei materiali termoplastici** per la produzione delle soles delle calzature.

Nel 1995 COFRA ha avviato un impianto che ha consentito il riutilizzo degli scarti di produzione (inclusi materiali termoindurenti) per ottenere una delle materie prime delle nostre soles. Tale impianto è rimasto fra i pochissimi in tutta Europa e ha raggiunto l'eccellente obiettivo di **evitare il rilascio in discarica di oltre 2.000 tonnellate di scarti** di materiale poliuretano con proprietà biodegradabili lentissime.

A partire dall'anno 2012 è iniziata una nuova attività di recupero e riutilizzo degli scarti di lavorazione per la produzione di soles. In collaborazione con partner e fornitori che hanno manifestato sensibilità per la tematica ambientale, dopo una fase di studio di fattibilità e di sperimentazione, tale attività di recupero oggi è implementata a regime.

Un importante sviluppo chimico-fisico-tecnologico ha condotto alla **creazione di una nuova formulazione di materiali per suola**, che non solo **sfrutta il recupero degli scarti** del materiale delle soles, ma consente anche il **riutilizzo di una buona quantità di materiale** termoindurente, per sua natura, decisamente meno predisposto a possibilità di recupero. Questo processo si è naturalmente inserito nei processi produttivi portando ad un **costante recupero degli scarti derivanti dal processo di iniezione delle soles di quantità sempre in aumento**.

#### SCARTI DI PVC DEL PROCESSO DI INIEZIONE STIVALI IN PVC

COFRA recupera il 100% degli scarti di lavorazione del PVC dei propri stivali.

### AGENTI DI DISTACCO ATOSSICI E PRODOTTI GREEN PER LA PULIZIA DEGLI STAMPI

Lo stampaggio delle soles in PU richiede l'utilizzo di agenti di distacco: COFRA già da diversi anni ha **eliminato solventi tossici** e pericolosi per l'uomo e l'ambiente. Al termine del processo di iniezione gli stampi richiedono una fase di pulizia: COFRA ha dapprima **sostituito prodotti chimici** con mezzi fisici, per poi passare al bicarbonato, **totalmente "green"**.



# CODICE DI CONDOTTA

Revisione maggio 2024

- COFRA è da sempre impegnata nel rispetto degli standard sociali, ambientali e di sicurezza.
- COFRA si aspetta che tutti i propri Fornitori siano impegnati reciprocamente nel rispetto dei medesimi standard sociali, ambientali e di sicurezza.
- COFRA espone, condivide e sottopone il proprio CODICE DI CONDOTTA a tutti gli stakeholder per evidenziare, dichiarare e condividere il proprio impegno.
- COFRA è contraria ad ogni forma di violenza ed i suoi collaboratori sono tenuti nello svolgimento delle proprie mansioni ad assumere comportamenti eticamente ineccepibili, oltre che legalmente e professionalmente corretti, atti a consolidare la reputazione dell'azienda, evitando comportamenti che potrebbero danneggiarla. Essi devono svolgere le loro mansioni operando nel rispetto dei differenti ruoli gerarchici e dei ruoli esercitati; i rapporti tra colleghi devono essere sempre improntati ai principi di lealtà e correttezza, nel rispetto delle leggi, dei principi e dei valori etici condivisi.
- COFRA divulga il seguente CODICE DI CONDOTTA per dichiarare i propri standard sociali ed economici nell'ambito della propria politica aziendale ed adotta misure adeguate per la loro applicazione e rispetto. Le violazioni del presente Codice Etico sono passibili di sanzione, proporzionata alla gravità e declinate in base al tipo di rapporto che il destinatario interessato intrattiene con la COFRA srl. I provvedimenti includono anche la cessazione del rapporto fiduciario con la Cofra srl con le conseguenze contrattuali previste dalle norme vigenti.

## COFRA È COSTANTEMENTE IMPEGNATA NEL:

### RISPETTO DEI DIRITTI UMANI

L'Azienda rispetta i diritti di ogni persona, così come definiti nella Dichiarazione Universale dei Diritti Umani.

### RISPETTO DEI PRINCIPI E DIRITTI SUL LAVORO

Adottata nel 1998, la Dichiarazione ILO sui principi ed i diritti fondamentali nel lavoro è espressione di impegno da parte dei governi, dei datori di lavoro e dei lavoratori di sostenere i valori umani di base - valori che sono di vitale importanza per la nostra vita sociale ed economica.

La Dichiarazione prevede quattro settori:

#### **La libertà di associazione e il diritto alla contrattazione collettiva.**

- L'Azienda rispetta i diritti dei lavoratori per formare e aderire ai sindacati di loro scelta e di contrattare collettivamente.
- L'Azienda è conforme alle leggi e gli standard industriali in materia di orario di lavoro.

#### **L'eliminazione del lavoro forzato e obbligatorio.**

- L'Azienda non utilizza il lavoro forzato.

#### **L'abolizione del lavoro minorile.**

- L'Azienda rispetta i diritti dei bambini di ricevere un'istruzione, e non fa svolgere o tollerare l'uso di lavoro minorile. Per lavoro minorile si intende qualsiasi lavoro effettuato da persona al di sotto dei 15 anni - a meno che le leggi locali non prevedano un'età minima superiore e/o scuola dell'obbligo.

#### **L'eliminazione della discriminazione sul luogo di lavoro.**

- L'Azienda garantisce pari opportunità per i propri dipendenti e non discrimina in base alla razza, sesso, età, religione, stato civile o orientamento sessuale.

### RISPETTO DI SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

L'Azienda offre un ambiente di lavoro sicuro, che rispetta leggi e regolamenti nazionali e/o comunitari. L'azienda si impegna ad adottare tutte le misure preventive e/o necessarie per rendere salubri e sicuri i luoghi di lavoro, in modo da evitare o ridurre al minimo possibile l'esposizione dei lavoratori a tutti i rischi connessi all'attività lavorativa, riducendo il rischio infortuni/incidenti e il rischio di contrarre una malattia professionale. L'Azienda si impegna altresì:

1. nell'affidare i compiti ai lavoratori, a tenere conto delle capacità e delle condizioni degli stessi in rapporto alla loro salute e alla sicurezza;
2. a formare, informare ed addestrare costantemente i propri lavoratori in base ai rischi connessi all'attività lavorativa;
3. a fornire loro gli adeguati D.P.C. (Dispositivi di Protezione Collettiva) e D.P.I. (Dispositivi di Protezione Individuale);
4. a sottoporre i propri lavoratori a sorveglianza sanitaria secondo i dettami delle norme vigenti;
5. a designare preventivamente i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza;
6. a richiedere l'osservanza da parte dei singoli lavoratori delle norme vigenti, nonché delle disposizioni aziendali in materia di sicurezza e di igiene del lavoro e di uso dei mezzi di protezione collettivi e dei dispositivi di protezione individuali messi a loro disposizione;
7. a prendere appropriati provvedimenti per evitare che le misure tecniche adottate possano causare rischi per la salute della popolazione o deteriorare l'ambiente esterno verificando periodicamente la perdurante assenza di rischio;
8. ad aggiornare le misure di prevenzione in relazione ai mutamenti organizzativi e produttivi che hanno rilevanza ai fini della salute e sicurezza del lavoro, o in relazione al grado di evoluzione della tecnica della prevenzione e della protezione.

## RISPETTO DELL' AMBIENTE

L'Azienda si sforza a minimizzare i rischi per l'ambiente e a portare ad un miglior rendimento ambientale promuovendo il rispetto di tutte le Risorse Naturali e migliorando in forma dinamica e continua le condizioni ambientali del contesto in cui è inserita.

Per far fronte a tale responsabilità e per conseguire i pertinenti obiettivi essa si propone di:

1. Rispettare costantemente le leggi ed i regolamenti di riferimento, e gli altri impegni sottoscritti dalla società direttamente correlati agli aspetti ambientali delle sue attività;
2. Mantenere una struttura organizzativa cosciente della problematica ambientale, affinché attraverso la necessaria competenza tecnica, e seguendo i principi del Miglioramento Continuo, si sforzi di:  
ottimizzare gli impianti e le tecnologie esistenti per risparmiare le risorse energetiche nel quadro di tutte le nostre attività;  
ridurre il consumo di energia e di impegnarsi per la riduzione del riscaldamento globale;  
tenere in debito conto, l'aspetto della tutela dell'ambiente, nel caso di acquisizione di nuove tecnologie e procedimenti;  
il tutto compatibilmente con un'applicazione economicamente sostenibile delle migliori tecniche disponibili;
3. Promuovere, con un'opera informativa, di formazione ed istruzione, la consapevolezza ambientale del personale. Ciò nella considerazione che la protezione ambientale aziendale è possibile solo se tutti i collaboratori, ad ogni livello, ne sono a conoscenza;
4. Documentare e controllare costantemente gli impatti ambientali prodotti dall'azienda;  
Queste informazioni dovranno poi essere divulgate nel quadro di un dialogo aperto con le autorità.
5. Discutere preliminarmente gli investimenti e i nuovi procedimenti con le autorità competenti per definire misure preventive contro eventuali fonti di inquinamento;
6. Ridurre al massimo i potenziali di pericolo con un sistema di gestione dei rischi, considerando l'importanza della prevenzione delle conseguenze di eventuali incidenti per l'uomo e l'ambiente;
7. Informare regolarmente i clienti, i fornitori e le ditte responsabili, nonché chiunque sia interessato, sulle attività intraprese per la tutela dell'ambiente;
8. Incoraggiare i fornitori affinché adottino e raggiungano standard ambientali accettabili;
9. Sforzarsi di produrre energia pulita evitando, così, l'emissione in atmosfera di CO<sub>2</sub>;
10. Evitare il rilascio in discarica dei propri rifiuti incentivando il loro recupero e riutilizzo.

## POLITICA ANTICORRUZIONE

La politica anticorruzione di COFRA si applica a tutti i dipendenti aziendali su tutti i livelli. È vietato offrire, direttamente o indirettamente, o accettare le richieste di somme di denaro o di qualsiasi altro beneficio nei confronti di qualsiasi soggetto, funzionario pubblico o controparte privata, con lo scopo di indurlo a compiere o ad omettere di compiere una qualsiasi azione rientrante nella sua responsabilità. È vietato, a tutti i collaboratori, accettare somme di denaro, regali o altri benefici dai fornitori aziendali e/o intrattenere relazioni amichevoli, accettare inviti di qualsiasi genere, che si traducano in favoreggiamenti nella scelta del fornitore, nella stipula del contratto, nella definizione dei prezzi, nei pagamenti, proposte in natura o in qualsiasi altro modo. COFRA non riconosce contributi in favore di soggetti politicamente esposti, né di partiti politici o enti e associazioni ad essi riconducibili. Le sponsorizzazioni devono essere funzionali e coerenti con il modello di business della Società ed essere approvate preventivamente ed espressamente. L'impiego di terze parti attraverso cui offrire o ottenere somme di denaro o qualsiasi altro beneficio per finalità di corruzione è ugualmente vietato. Atti di cortesia commerciale, come omaggi o forme di ospitalità, sono consentiti solo se conformi alle procedure aziendali definite. Il compenso da corrispondere ai fornitori dovrà essere esclusivamente commisurato alla prestazione indicata in contratto e i pagamenti non potranno essere effettuati a un soggetto diverso dalla parte contrattuale né in un Paese diverso da quello delle parti contrattuali. Nel caso in cui un amministratore, dipendente o collaboratore della Società riceva richieste esplicite o implicite di benefici di qualsiasi natura da parte della Pubblica Amministrazione o di persone fisiche o giuridiche che agiscono alle dipendenze o per conto della stessa Pubblica Amministrazione, deve immediatamente sospendere ogni rapporto con la stessa e informare l'Organismo di Vigilanza. Per ulteriori informazioni sulla segnalazione di solleciti legati a fenomeni di corruzione, consultare il documento riguardante la "POLICY DI WHISTLEBLOWING".

## RISPETTO DEL REGOLAMENTO REACH

L'Azienda rispetta il Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 in vigore dal 1 giugno 2007, assicurando che i prodotti utilizzati e forniti a COFRA (chimici e non a seconda del fornitore):

- non contengono al loro interno sostanze SVHC (Substance of Very High Concern);
- non contengono sostanze che siano incluse nell'elenco di cui all'allegato XIV del Regolamento REACH;
- non contengono sostanze che siano incluse nella Candidate List sempre aggiornata;
- se contengono sostanze soggette a restrizioni (allegato XVII del REACH) che siano rispettate le relative restrizioni d'uso.

Inoltre, nel caso in cui un articolo contenga una sostanza SVHC (Substance of Very High Concern) o inclusa in Candidate List in concentrazioni superiori allo 0,1% peso/peso, vengono fornite informazioni sufficienti con la denominazione della sostanza ed istruzioni utili per l'utilizzo in sicurezza dell'articolo (cfr. art. 59.1 del REACH).





# INDICE

	PAGINA	LINEA	PAGINA	LINEA	PAGINA	LINEA	PAGINA
<b>NORME</b>	16	<b>ACCESSORIES</b>	460	<b>GORE-TEX WATERPROOF</b>	280	<b>SPECIALS</b>	298
<b>MARCATURA</b>	16	<b>ACTIVE</b>	440	<b>GREEN-FIT</b>	94	<b>SUPERLIGHT</b>	406
<b>CATEGORIE DI SICUREZZA</b>	17	<b>ADERMAX</b>	366	<b>GROUND</b>	132	<b>TECHNO</b>	446
<b>PERFORMANCE E PLUS TECNICI</b>	19	<b>ADERPLUS BLACK</b>	378	<b>HIKER</b>	212	<b>TENNIS</b>	192
<b>SUPPORTI PLANTARI</b>	20	<b>ADERPLUS WHITE</b>	372	<b>LEISURE</b>	188	<b>THERMIC BOOTS</b>	388
<b>PUNTALI</b>	21	<b>ADERTOP</b>	344	<b>LIGHT BOOTS</b>	400	<b>TOP WORK</b>	240
<b>SISTEMI ANTIPERFORAZIONE</b>	22	<b>ASGARD</b>	228	<b>LIGHTTECH</b>	76	<b>TRAIL WORK</b>	38
<b>PROTEZIONI METATARSALI</b>	23	<b>ASTEROID BOOTS</b>	414	<b>MAXI COMFORT</b>	236	<b>TRAINING</b>	152
<b>MATERIALI PER TOMAIA</b>	24	<b>BELOW ZERO</b>	258	<b>MAXI COMFORT WHITE</b>	362	<b>WELLNESS</b>	120
<b>MATERIALI PER FODERA</b>	26	<b>CHALLENGE</b>	108	<b>NI-BOOTS TYPHOON</b>	420	<b>WHITE</b>	377
<b>SPECIALI MESCOLE POLIURETANICHE</b>	28	<b>CITY WORK</b>	64	<b>OLD GLORIES</b>	200	<b>WOMEN'S</b>	350
<b>DISPOSITIVI DI SFILAMENTO RAPIDO</b>	29	<b>DEFEND</b>	330	<b>PERFORMANCE</b>	30	<b>WORK TREK</b>	270
<b>PUNTO VENDITA</b>	478	<b>DRESS</b>	348	<b>PROPULSION</b>	50	<b>WORKMATE</b>	430
		<b>ECLYPSE BOOTS</b>	426	<b>RUBBER'S WORLD</b>	268		
		<b>FIRST</b>	456	<b>RUNNING</b>	164		
		<b>FITNESS</b>	86	<b>SABOT</b>	384		
		<b>FRONTLINE</b>	274	<b>SAFEST BOOTS</b>	394		

## INDICE ALFABETICO

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
<b>ABERDEEN BLACK</b>	GROUND	149	<b>ANTARES</b>	ACTIVE	441	<b>BALANCER MUD</b>	TRAINING	161
<b>ABU DHABI</b>	TOP WORK	245	<b>APTITUDE</b>	LIGHTTECH	85	<b>BALL</b>	OLD GLORIES	210
<b>ACCELERATOR</b>	PROPULSION	61	<b>AREA</b>	GREEN-FIT	107	<b>BALLESTER BLACK</b>	GORE-TEX WATERPROOF	293
<b>ACE</b>	TENNIS	199	<b>ARKANSAS</b>	GORE-TEX WATERPROOF	291	<b>BALLESTER BLACK</b>	DEFEND	334
<b>ACTION</b>	CHALLENGE	110	<b>ARMOR</b>	SPECIALS	322	<b>BAND</b>	TENNIS	197
<b>ACTIVITY</b>	LIGHTTECH	78	<b>ASCENT</b>	TRAINING	157	<b>BAR</b>	GREEN-FIT	105
<b>ADDUCTOR</b>	TRAINING	154	<b>ASPHALT</b>	SPECIALS	307	<b>BAR GREY</b>	GREEN-FIT	105
<b>AEGIR ESD</b>	ASGARD	234	<b>ASSIST</b>	OLD GLORIES	203	<b>BARANOF UK</b>	TOP WORK	257
<b>AEROBIC</b>	PERFORMANCE	33	<b>ASTEROID BLACK</b>	NI-BOOTS ASTEROID	417	<b>BARDUS</b>	ADERMAX	371
<b>AGILITY</b>	LIGHTTECH	81	<b>ASTEROID BLUE</b>	NI-BOOTS ASTEROID	418	<b>BARINAS UK</b>	TOP WORK	252
<b>AIRBOARD REFLEX</b>	FITNESS	92	<b>ASTEROID GREEN</b>	NI-BOOTS ASTEROID	418	<b>BARLETTA ESD</b>	CITY WORK	66
<b>AIRFRAME</b>	PROPULSION	60	<b>ASTEROID WHITE</b>	NI-BOOTS ASTEROID	419	<b>BARTALI</b>	LEISURE	191
<b>AJACCIO</b>	CITY WORK	69	<b>ASTEROID YELLOW</b>	NI-BOOTS ASTEROID	419	<b>BASELINE</b>	TENNIS	199
<b>ALARUS</b>	PROPULSION	58	<b>ATENA</b>	PROPULSION	57	<b>BASILEA</b>	CITY WORK	69
<b>ALEXANDER</b>	ADERTOP	346	<b>ATENA</b>	WOMEN'S	351	<b>BATH</b>	CITY WORK	74
<b>ALICE</b>	RUNNING	174	<b>ATHLETIC</b>	RUNNING	184	<b>BAYONET</b>	DEFEND	342
<b>ALICE</b>	WOMEN'S	353	<b>ATLANTA BIS</b>	TOP WORK	250	<b>BEACH VOLLEY BLUE</b>	FITNESS	91
<b>ALTDORF</b>	GROUND	138	<b>ATTACK</b>	DEFEND	341	<b>BEAUTIFUL</b>	LIGHTTECH	78
<b>ALTIMETER</b>	HIKER	222	<b>AUGUSTUS</b>	DEFEND	343	<b>BEIRA</b>	GORE-TEX WATERPROOF	282
<b>AMMAN</b>	FIRST	459	<b>AUSILIUS ESD</b>	RUNNING	187	<b>BELGRADE BLUE UK</b>	GROUND	136
<b>AMORTIZE</b>	MAXI COMFORT	238	<b>AYAMA MUD</b>	FITNESS	93	<b>BELL</b>	DRESS	349
<b>ANCUS</b>	ADERMAX	369	<b>AZIMUTH</b>	ACTIVE	444	<b>BENCH</b>	TRAINING	157
<b>ANDE BLACK UK</b>	HIKER	224	<b>BACK HAND</b>	TENNIS	194	<b>BENEFIT BLACK</b>	LEISURE	191
<b>ANDE UK</b>	HIKER	225	<b>BACKFIELD</b>	CHALLENGE	110	<b>BERBER UK</b>	HIKER	225
<b>ANGLER</b>	SUPERLIGHT	412	<b>BAER</b>	RUNNING	172	<b>BERING</b>	BELOW ZERO	261
<b>ANGSTROM</b>	GREEN-FIT	105	<b>BALANCER BLACK</b>	TRAINING	161	<b>BESLA ESD</b>	ASGARD	230
<b>ANNAR</b>	BELOW ZERO	264	<b>BALANCER BLUE</b>	TRAINING	161	<b>BEST FIRE</b>	SPECIALS	301

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
<b>BIFROST ESD</b>	ASGARD	235	<b>CAPOVERDE</b>	RUBBER'S WORLD	269	<b>DACHDECKER</b>	SPECIALS	327
<b>BIKILA</b>	RUNNING	186	<b>CAPRI</b>	CITY WORK	67	<b>DACHDECKER GREY</b>	SPECIALS	327
<b>BIKRAM BROWN</b>	FITNESS	88	<b>CARABINA BLACK</b>	DEFEND	335	<b>DANCING</b>	FITNESS	92
<b>BIKRAM GREY</b>	FITNESS	88	<b>CARAVAGGIO BLACK</b>	WELLNESS	125	<b>DARWEN UK INTER-MET</b>	SPECIALS	321
<b>BILLUND</b>	TRAIL WORK	41	<b>CARNERA</b>	RUNNING	181	<b>DAY</b>	GREEN-FIT	104
<b>BLANQUILLA</b>	TOP WORK	244	<b>CARVING ESD</b>	RUNNING	167	<b>DE CHIRICO BLACK</b>	WELLNESS	127
<b>BLOCK</b>	OLD GLORIES	204	<b>CASTOR</b>	SUPERLIGHT	413	<b>DEFENCE</b>	CHALLENGE	119
<b>BLOOMING</b>	LIGHTTECH	82	<b>CEDEOS</b>	TOP WORK	243	<b>DELFO</b>	SPECIALS	329
<b>BODY</b>	CHALLENGE	117	<b>CEFALÙ BLACK</b>	GROUND	137	<b>DELFO BLACK</b>	SPECIALS	328
<b>BODY</b>	WOMEN'S	352	<b>CELSIUS</b>	GREEN-FIT	106	<b>DELIA</b>	GROUND	135
<b>BOHR</b>	RUNNING	169	<b>CHAGOS UK</b>	TOP WORK	249	<b>DELIA</b>	WOMEN'S	356
<b>BOISE UK</b>	TOP WORK	254	<b>CHARGER</b>	CHALLENGE	112	<b>DEUCE</b>	TENNIS	197
<b>BONIFACIO</b>	CITY WORK	68	<b>CHUCK</b>	CHALLENGE	113	<b>DEXTROUS</b>	LIGHTTECH	78
<b>BOOGIE</b>	LIGHTTECH	83	<b>CLAMSHELL</b>	TRAINING	154	<b>DINANT</b>	CITY WORK	70
<b>BOOTCAMP BLACK</b>	FITNESS	93	<b>CLARINET</b>	WELLNESS	130	<b>DIONISO BIS</b>	FRONTLINE	278
<b>BORMIO</b>	CITY WORK	68	<b>CLIMBING ESD</b>	TENNIS	196	<b>DIPS</b>	PERFORMANCE	34
<b>BOTTICELLI BLUE</b>	GORE-TEX WATERPROOF	297	<b>CLUB ESD</b>	CHALLENGE	116	<b>DISTANCE ESD</b>	LIGHTTECH	80
<b>BOURN</b>	RUNNING	180	<b>COACH</b>	OLD GLORIES	208	<b>DOBBIACO</b>	GORE-TEX WATERPROOF	291
<b>BRADDOCK</b>	RUNNING	172	<b>COBRAY BLACK</b>	DEFEND	335	<b>DORIO</b>	RUNNING	186
<b>BRAGI</b>	BELOW ZERO	264	<b>COMMANDER</b>	GORE-TEX WATERPROOF	286	<b>DRAFT</b>	OLD GLORIES	207
<b>BRAHMA ESD</b>	ASGARD	231	<b>COMPETITION</b>	PERFORMANCE	32	<b>DRIBBLE</b>	OLD GLORIES	209
<b>BRATISLAV BLACK UK</b>	GROUND	151	<b>CONFERENCE</b>	OLD GLORIES	206	<b>DRISCOLL</b>	RUNNING	179
<b>BREAK</b>	TENNIS	194	<b>COOL ESD</b>	LIGHTTECH	80	<b>DRISCOLL BLACK</b>	RUNNING	179
<b>BRENDA BLACK</b>	WOMEN'S	360	<b>COPPI</b>	RUNNING	173	<b>DROP</b>	CHALLENGE	117
<b>BRENTFORD</b>	CITY WORK	75	<b>CORBY UK</b>	GROUND	134	<b>DROW</b>	TRAIL WORK	45
<b>BREZZI</b>	RUNNING	183	<b>COSMOS</b>	ACTIVE	445	<b>DRUMSTEP BIS ESD</b>	WELLNESS	123
<b>BRIGITTE</b>	WOMEN'S	358	<b>COULOMB</b>	DRESS	349	<b>DRUMSTEP ESD</b>	WELLNESS	124
<b>BRIMIR</b>	GORE-TEX WATERPROOF	283	<b>COVER UK</b>	SPECIALS	323	<b>DUNK</b>	OLD GLORIES	203
<b>BRNO BLACK</b>	GROUND	137	<b>CRAG</b>	HIKER	216	<b>DURRAN</b>	TOP WORK	251
<b>BRUNICO UK</b>	GROUND	151	<b>CRAMPON</b>	HIKER	215	<b>DYNAMIC</b>	PERFORMANCE	34
<b>BRUSONI</b>	RUNNING	183	<b>CRATER UK</b>	HIKER	215	<b>EAGAN</b>	RUNNING	173
<b>BUFFALO</b>	TOP WORK	252	<b>CREEK</b>	LEISURE	189	<b>EARTH ESD</b>	GREEN-FIT	99
<b>BUILDING BIS UK</b>	TOP WORK	249	<b>CREGAN</b>	RUNNING	170	<b>ECLYPSE</b>	NI-BOOTS ECLYPSE	429
<b>BURIAN UK</b>	GROUND	149	<b>CRETA</b>	GROUND	147	<b>ECOLOGICAL</b>	GREEN-FIT	100
<b>BURST ESD</b>	RUNNING	170	<b>CREVASSE</b>	HIKER	221	<b>ELECTRIC</b>	SPECIALS	325
<b>BUSTLE</b>	LIGHTTECH	79	<b>CROSSFIT</b>	TRAINING	159	<b>ELECTRICAL BIS</b>	SPECIALS	324
<b>CADICE</b>	CITY WORK	72	<b>CROSSOVER YELLOW</b>	FITNESS	93	<b>ELECTRICAL SAFEST YELLOW</b>	SPECIALS	325
<b>CADMO WHITE</b>	ADERPLUS WHITE	375	<b>CRUNCH</b>	TRAINING	158	<b>ELECTRICAL SAFEST YELLOW</b>	SAFEST BOOTS	399
<b>CAESAR</b>	ADERTOP	346	<b>CURL</b>	TRAINING	155	<b>ELEVATION</b>	LIGHTTECH	85
<b>CALIVER BLACK</b>	GORE-TEX WATERPROOF	294	<b>CURTAIN</b>	HIKER	220	<b>ENEA BLACK</b>	ADERPLUS BLACK	380
<b>CALIVER BLACK</b>	DEFEND	334	<b>CUTTER</b>	HIKER	217	<b>ENEA WHITE</b>	ADERPLUS WHITE	374
<b>CAMBER UK</b>	HIKER	223	<b>CYCLETTE BLACK</b>	TRAINING	162	<b>ENERGY</b>	SPECIALS	310
<b>CAMP UK</b>	HIKER	223	<b>CYCLETTE BLUE</b>	TRAINING	162	<b>ENVIRONMENT ESD</b>	GREEN-FIT	99
<b>CANON BIS UK</b>	HIKER	217	<b>CYLINDER</b>	PROPULSION	63	<b>EQUINOX</b>	ACTIVE	443

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
ESALEN	MAXI COMFORT	239	FREE	OLD GLORIES	210	GRIFFIS ESD	RUNNING	178
ETHYL BLACK	GROUND	149	FREEMPORT	TOP WORK	246	GROENLAND UK	TOP WORK	253
EUCLIDE	DEFEND	336	FREESTYLE ESD	PERFORMANCE	35	GRUMMAN	PROPULSION	55
EUCLIDE	DRESS	349	FREIR	BELOW ZERO	267	GUADIANA UK	TECHNO	454
EVA	RUNNING	181	FREJUS	GORE-TEX WATERPROOF	282	GUBBIO	GROUND	148
EVA	WOMEN'S	353	FRIBURG	TRAIL WORK	47	GUERIN	RUNNING	186
EXAGON	RUNNING	176	FRIBURG	SPECIALS	320	GUIDE	HIKER	216
EXERCISE	LIGHTECH	82	FRIGG ESD	ASGARD	230	GUITAR	WELLNESS	124
EXPRESSION	LIGHTECH	84	FROSTI	GORE-TEX WATERPROOF	292	GULLVEIG	GORE-TEX WATERPROOF	283
EXTRAPOINT	CHALLENGE	111	FUELING	PROPULSION	54	GUTTORM ESD	ASGARD	235
EXTRATIME	CHALLENGE	112	FUERTEVENTURA	GROUND	144	HAARLEM	CITY WORK	71
FADE	OLD GLORIES	211	FULLBACK	CHALLENGE	116	HACK ESD	PERFORMANCE	35
FAIR PLAY	RUNNING	185	FUNCTIONAL	PERFORMANCE	32	HAMMER	PERFORMANCE	32
FAIRING ESD	PROPULSION	53	FUNDINN	BELOW ZERO	265	HANDLE	HIKER	221
FANTASTIC ESD	LIGHTECH	81	FUNK BLACK ESD	WELLNESS	125	HARDY ESD	RUNNING	176
FARTLEK	PERFORMANCE	37	FUSE	SPECIALS	317	HARNESS	HIKER	226
FASTER ESD	RUNNING	167	FUSELAGE	PROPULSION	62	HARP	WELLNESS	124
FERRARA ESD	CITY WORK	70	FUSION	SPECIALS	314	HATA	MAXI COMFORT WHITE	365
FIELD	OLD GLORIES	202	GALARR	GORE-TEX WATERPROOF	289	HATA BLACK	MAXI COMFORT	239
FIRE STOP	SPECIALS	305	GALAXY	SUPERLIGHT	413	HELIUM BLACK	GROUND	149
FIRE STOP	DEFEND	339	GALETTI	GORE-TEX WATERPROOF	297	HELIX	ADERTOP	347
FIREFAN	PROPULSION	59	GAME BLUE	TENNIS	198	HERRAN	BELOW ZERO	266
FITBALL	TRAINING	159	GAMPER	RUNNING	169	HERTZ	GREEN-FIT	103
FITTING	PROPULSION	63	GAND	CITY WORK	68	HERTZ BLUE	GREEN-FIT	102
FLAGRANT	OLD GLORIES	202	GARONNE	WORKMATE	435	HODUR ESD	ASGARD	232
FLAMENG	RUNNING	181	GAS CHECK	DEFEND	331	HORN	HIKER	219
FLAP ESD	PROPULSION	60	GASKET ESD	PROPULSION	57	HORNET	PROPULSION	58
FLASHING	PROPULSION	60	GAUGUIN BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	289	HORUS	ACTIVE	444
FLATPOINT BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	293	GENK UK	GROUND	138	HOWARD	SABOT	387
FLATPOINT BLACK	DEFEND	331	GERD	BELOW ZERO	267	HUDSON BIS UK	HIKER	217
FLAVIUS	ADERMAX	371	GILDA	WOMEN'S	361	HULL BIS	FRONTLINE	277
FLEX	OLD GLORIES	203	GINNAR	BELOW ZERO	263	HUNTER	SUPERLIGHT	410
FLEXING	LIGHTECH	84	GIOTTO BLACK	WELLNESS	129	HUNTER TRACK	DEFEND	338
FLINT	TOP WORK	247	GIUDITTA	WOMEN'S	354	HURLING ESD	PROPULSION	56
FLOATING BLACK	FITNESS	91	GIUFFRÈ	WELLNESS	126	HURRICANE BLACK UK	GORE-TEX WATERPROOF	287
FLOOD	HIKER	219	GLENR	GORE-TEX WATERPROOF	283	HUSKY GREY	WORK TREK	273
FLUENT	RUNNING	182	GOAL LINE	CHALLENGE	111	HYDRANT	SPECIALS	303
FLUENT BLACK/ BLACK	RUNNING	182	GOBLET	PERFORMANCE	37	HYMIR ESD	ASGARD	233
FLUENT BLACK/ ORANGE	RUNNING	182	GOLDEN	DRESS	349	ICARO	SPECIALS	329
FORCE	SPECIALS	311	GOOD	CHALLENGE	117	ICARO BLACK	SPECIALS	328
FORWARD	OLD GLORIES	207	GORIZIA	GROUND	145	IDROBIKE GREY	FITNESS	89
FOWY	WORKMATE	435	GOYA BROWN	WELLNESS	128	IDROPET ESD	GREEN-FIT	97
FOXTROT GREY ESD	WELLNESS	131	GRAND SLAM	TENNIS	196	IMOLA	GROUND	141
FRANKLIN BLACK	SPECIALS	325	GRENOBLE BROWN UK	GROUND	140	IMPACT UK	SPECIALS	322

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
INCH ESD	GREEN-FIT	106	LAS PALMAS	GROUND	144	MANGFALL	TRAIL WORK	48
INCREDIBLE ESD	LIGHTTECH	84	LAUNCHER BLACK	DEFEND	332	MAP	HIKER	220
INDUCTION	GORE-TEX WATERPROOF	285	LAUT	RUNNING	184	MARCIANO	RUNNING	185
INGRID BLACK	WOMEN'S	359	LE MANS BLUE	GROUND	143	MARETTIMO	GROUND	144
INTERVAL	PERFORMANCE	33	LEADER BIS	FRONTLINE	276	MARINE	GORE-TEX WATERPROOF	295
INVADER BLACK	DEFEND	338	LEGPRESS	TRAINING	155	MARINE	DEFEND	340
IOANNES	SABOT	386	LEIMEN	GROUND	135	MARSALA UK INTER-MET	SPECIALS	321
ISOMETRY	PERFORMANCE	37	LEONBERG	GROUND	135	MARTE UK	SPECIALS	319
ITACA BLACK	ADERPLUS BLACK	382	LEVANZO	GROUND	143	MASTER	GORE-TEX WATERPROOF	286
IULIUS	ADERMAX	371	LEVEL UK	HIKER	218	MATCH POINT	TENNIS	198
JACK BLACK ESD	ADERPLUS BLACK	383	LEWSITE BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	293	MATISSE GREY	WELLNESS	131
JACK WHITE ESD	ADERPLUS WHITE	376	LEWSITE BLACK	DEFEND	332	MAURITIUS	GROUND	148
JACKSON	TRAIL WORK	43	LEXINGTON	GORE-TEX WATERPROOF	285	MEAZZA	RUNNING	178
JACKSON	GORE-TEX WATERPROOF	284	LHASA	FIRST	458	MEDAL	DEFEND	342
JAMMING	TENNIS	195	LIBERIA BIS UK	TOP WORK	245	MEGA	GREEN-FIT	104
JASON BLACK	SABOT	386	LIEUTENANT BLACK	DEFEND	334	MEGREZ ESD	ASGARD	234
JUMARING UK	HIKER	226	LIFT	TENNIS	195	MERANO	CITY WORK	68
JUMPER	PROPULSION	54	LIGHT BLACK	LIGHT BOOTS	403	MERCURIO	ACTIVE	442
JUNGLE BLACK ESD	WELLNESS	125	LIGHT BLUE	LIGHT BOOTS	404	MERCURIO UK	ACTIVE	442
K2	TRAIL WORK	42	LIGHT D. GREEN	LIGHT BOOTS	403	MIAMI MUD	GROUND	147
K2	WORK TREK	273	LIGHT ORANGE	LIGHT BOOTS	404	MICHELANGELO BROWN	GORE-TEX WATERPROOF	292
KAIBAB BIS	FRONTLINE	278	LIGHT WHITE	LIGHT BOOTS	405	MIKOYAN ESD	PROPULSION	53
KARMA BLUE	FITNESS	90	LIGHT YELLOW	LIGHT BOOTS	405	MINUTE	GREEN-FIT	103
KARMA GREY	FITNESS	90	LITER ESD	GREEN-FIT	102	MISMATCH	OLD GLORIES	202
KARMA YELLOW ESD	FITNESS	90	LIZ BLUE	WOMEN'S	360	MISSILE	PROPULSION	56
KAROLUS	ADERTOP	346	LOB	TENNIS	195	MISURINA	GORE-TEX WATERPROOF	288
KATAL	GREEN-FIT	101	LOFN ESD	ASGARD	231	MITER BLACK	DEFEND	332
KATIA BLUE	WOMEN'S	359	LOKET	GROUND	141	MIZAR	ACTIVE	445
KAVIR	WORKMATE	436	LOMI	MAXI COMFORT	238	MODIGLIANI BLACK	WELLNESS	126
KENSINGTON	TOP WORK	253	LUBY	GROUND	141	MONET BLACK	WELLNESS	129
KERR	RUNNING	184	LUCERNA	CITY WORK	71	MONIQUE ESD	WOMEN'S	360
KOBLET	LEISURE	189	LUCIUS ESD	RUNNING	187	MONNALISA	RUNNING	174
KOLN BLUE	GROUND	139	LUGANO BLUE UK	GROUND	136	MONNALISA	WOMEN'S	353
KOS	GROUND	146	LUNA	RUNNING	175	MONTANA	TOP WORK	256
KRESS ESD	RUNNING	180	LUNGES	TRAINING	155	MONTI	RUNNING	177
LA CORUNA UK	SPECIALS	317	LUSSACK	DEFEND	336	MONTPELLIER BROWN UK	GROUND	140
LA GOMERA	GROUND	145	LUX ESD	GREEN-FIT	102	MONTERRAT	GORE-TEX WATERPROOF	290
LAB BLACK	ADERPLUS BLACK	381	MAGDENBURG	WORK TREK	272	MONVISO	GORE-TEX WATERPROOF	287
LAB WHITE	ADERPLUS WHITE	375	MAGDENBURG ESD	TRAIL WORK	42	MONZA BLUE	GROUND	143
LAFORTUNE	RUNNING	174	MAIOCCO	RUNNING	173	MOON	ACTIVE	445
LAKE	LEISURE	190	MAIORI	CITY WORK	72	MOROTAI	TOP WORK	243
LAMAR BLACK	ADERPLUS BLACK	382	MALINDI	GROUND	142	MUSPELL	BELOW ZERO	262
LAMAR WHITE	ADERPLUS WHITE	375	MALMO ESD	RUNNING	166	MYKONOS ESD	GROUND	142
LAND BIS	FRONTLINE	279	MALTON	TOP WORK	247	NATURE	RUNNING	184

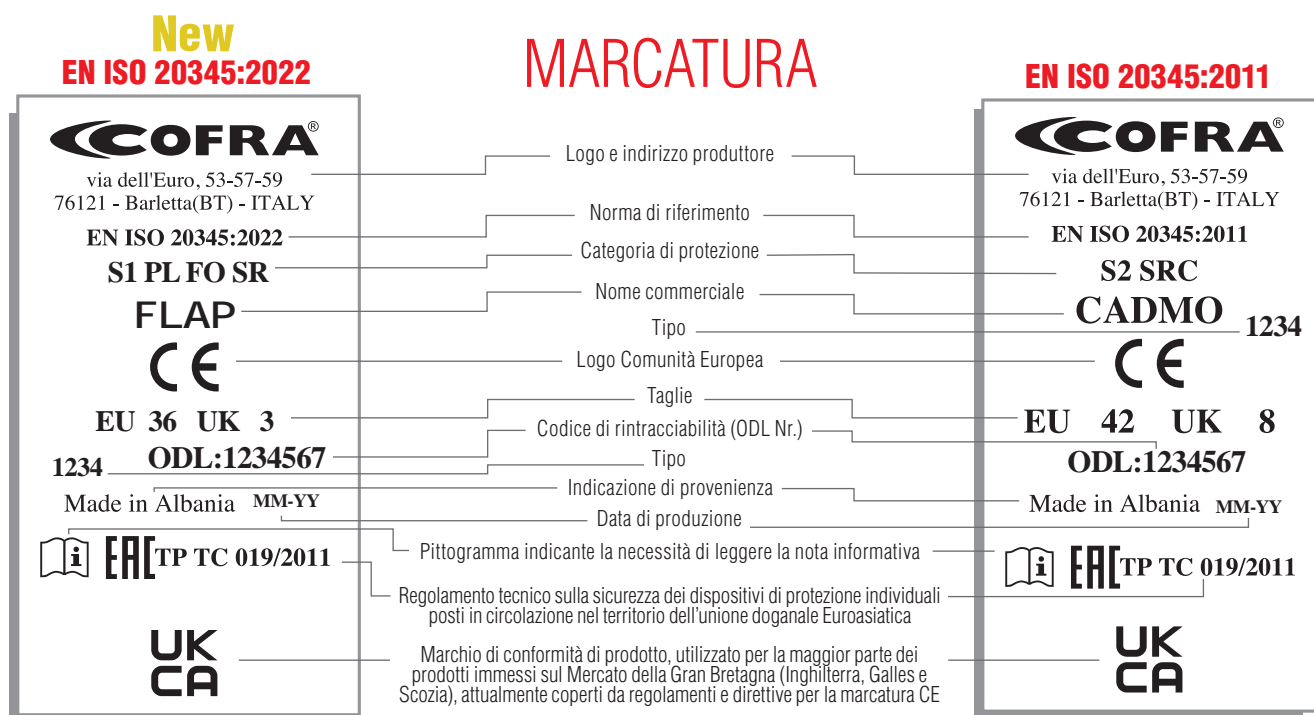
ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
NELSON	SABOT	387	NEW RICHARD	SABOT	387	ORTISEI	GROUND	150
NEMAN	RUNNING	168	NEW RODANO	WORKMATE	439	ORTLES	WORK TREK	272
NERONE BLACK	ADERPLUS BLACK	383	NEW SENNA	TECHNO	450	ORVIETO	GROUND	138
NERONE WHITE	ADERPLUS WHITE	376	NEW SHEFFIELD UK	SPECIALS	308	OSTUNI	GROUND	139
NET	TENNIS	199	NEW SUEZ	WORKMATE	437	OVERGRIP	TENNIS	195
NEW ADIGE	TECHNO	451	NEW TAGO UK	SPECIALS	319	OVERPLAY	PERFORMANCE	32
NEW ADRIATIC	WORKMATE	436	NEW TAMIGI	TECHNO	450	OVERTURE	PROPULSION	59
NEW ARNO	TECHNO	452	NEW TEVERE	TECHNO	451	OVERWAY	TRAIL WORK	41
NEW ATLANTIC	WORKMATE	433	NEW TICINO	TECHNO	451	OWENS	RUNNING	183
NEW BAFFIN	WORKMATE	433	NEW TIGRI	TECHNO	452	PACK	HIKER	226
NEW BARENTS	WORKMATE	439	NEW TIRRENIAN	WORKMATE	434	PADEL	RUNNING	183
NEW BENGALA	WORKMATE	438	NEW TOWER UK	TECHNO	455	PANAY	TOP WORK	248
NEW BISMARCK	WORKMATE	433	NEW URAL UK	TECHNO	453	PARIDE BIS	FRONTLINE	278
NEW BLACK SEA	WORKMATE	434	NEW VIGO	SPECIALS	318	PARNASO	GORE-TEX WATERPROOF	288
NEW BOLTON	FRONTLINE	276	NEW VOLGA	TECHNO	447	PASCAL ESD	GREEN-FIT	106
NEW BRENTA	TECHNO	453	NEW VOLGA UK	TECHNO	448	PATH	HIKER	216
NEW CASPIAN	WORKMATE	432	NEW WARREN	GORE-TEX WATERPROOF	290	PAULA	WOMEN'S	359
NEW CASTLE UK	TECHNO	455	NEW YORK	TOP WORK	255	PECKDECK ESD	PERFORMANCE	34
NEW CELTIC	WORKMATE	434	NICE	LIGHTECH	83	PERK BROWN	RUNNING	171
NEW CIAD UK	TOP WORK	254	NIKKAR	BELOW ZERO	263	PETRI	RUNNING	180
NEW DANUBIO	TECHNO	450	NIZZA BLUE	GROUND	142	PETROL	SPECIALS	307
NEW DON	TECHNO	453	NJORD	ASGARD	232	PHARM BLACK	ADERPLUS BLACK	381
NEW EBRO	TECHNO	449	NO FLAME	SPECIALS	301	PHARM WHITE	ADERPLUS WHITE	374
NEW EGEO	WORKMATE	437	NO STREAMER	SPECIALS	303	PICKET	ADERTOP	346
NEW ELECTRICAL	SPECIALS	324	NODE	HIKER	221	PILATES BLUE	FITNESS	91
NEW EUFRATE	TECHNO	449	NORTHROP	PROPULSION	58	PINCHER UK	HIKER	214
NEW FISHER	SUPERLIGHT	412	NOZZLE ESD	PROPULSION	52	PIOLA	RUNNING	171
NEW FOUNDRY	SPECIALS	314	NUMA	ADERMAX	369	PIRANO	CITY WORK	69
NEW FREEZER	BELOW ZERO	267	NUVOLARI	RUNNING	170	PIRENEI	TRAIL WORK	43
NEW INVADER BEIGE	DEFEND	338	OAKLAND BIS	TOP WORK	250	PIRENEI BLACK	TRAIL WORK	40
NEW IONIAN	WORKMATE	437	OAKLAND BLACK	TOP WORK	251	PIRENEI BLACK	WORK TREK	272
NEW JACKSON	GORE-TEX WATERPROOF	290	ODINO	BELOW ZERO	260	PLAIN	RUNNING	185
NEW KEVIN	SABOT	386	ODOACRE	BELOW ZERO	262	PLAYMAKER	OLD GLORIES	208
NEW LOIRA	TECHNO	449	OFF SHORE	BELOW ZERO	265	PLESSURE	TRAIL WORK	40
NEW MALAWI UK	TOP WORK	256	OFFICER	GORE-TEX WATERPROOF	295	PLESSURE	GORE-TEX WATERPROOF	284
NEW MALI UK	TOP WORK	257	OFFICER	DEFEND	340	PLUTONE	ACTIVE	442
NEW MOZAMBICO UK	TOP WORK	255	OFFSIDE	OLD GLORIES	209	POLICE	ADERTOP	347
NEW NILO	TECHNO	452	OHM	GREEN-FIT	104	POLKA BLACK	GORE-TEX WATERPROOF	297
NEW ODER UK	TECHNO	454	OKUDEN	MAXI COMFORT WHITE	365	POLLINO	WORK TREK	273
NEW PERSIAN	WORKMATE	438	ONE THOUSAND	GREEN-FIT	103	POP BROWN	WELLNESS	128
NEW RED SEA	WORKMATE	438	OPERATE	TRAIL WORK	46	POSITION	LIGHTECH	78
NEW RENO	TECHNO	447	OPTION	CHALLENGE	116	POST SEASON ESD	CHALLENGE	114
NEW RENO UK	TECHNO	448	ORCADI	WORKMATE	432	POTENCY ESD	RUNNING	178
NEW REUBEN	SABOT	387	ORCHILLA UK	TOP WORK	252	POWER	SPECIALS	311

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
<b>PRESSING</b>	OLD GLORIES	208	<b>RIEMANN ESD</b>	CITY WORK	73	<b>SHOT CLOCK</b>	OLD GLORIES	205
<b>PRESTON</b>	GROUND	134	<b>RIFT</b>	HIKER	216	<b>SHOVEL</b>	SPECIALS	302
<b>PRETEX</b>	HIKER	217	<b>RIGA</b>	FIRST	458	<b>SIBERUT UK</b>	TOP WORK	248
<b>PREVESA</b>	CITY WORK	70	<b>ROCK BLACK</b>	WELLNESS	129	<b>SIGURTH ESD</b>	ASGARD	234
<b>PROCIDA</b>	CITY WORK	67	<b>ROCKER UK</b>	HIKER	223	<b>SINKER UK</b>	HIKER	224
<b>PROCK</b>	LEISURE	189	<b>ROLLER</b>	PROPULSION	62	<b>SINTRA</b>	CITY WORK	73
<b>PROMOTION</b>	CHALLENGE	118	<b>ROLLOUT</b>	CHALLENGE	110	<b>SIoux BIS</b>	FRONTLINE	277
<b>PROTECTOR BIS</b>	SPECIALS	322	<b>ROMFORD</b>	CITY WORK	74	<b>SITUP</b>	TRAINING	156
<b>PUBLIUS ESD</b>	RUNNING	187	<b>ROMULUS</b>	ADERMAX	368	<b>SIVORI</b>	RUNNING	186
<b>PUEBLO</b>	TOP WORK	251	<b>RONDA</b>	CITY WORK	71	<b>SKIBUS UK</b>	HIKER	227
<b>PUERTA</b>	RUNNING	173	<b>ROSE</b>	RUNNING	174	<b>SKILL ESD</b>	LIGHTTECH	81
<b>PUEZ</b>	TRAIL WORK	46	<b>ROSE</b>	WOMEN'S	354	<b>SKIPS</b>	TRAINING	154
<b>PULLEY GREY</b>	TRAINING	163	<b>ROSTER</b>	OLD GLORIES	205	<b>SLAVIN</b>	LEISURE	191
<b>PULLUPS</b>	TRAINING	158	<b>ROSTOCK BLACK</b>	GROUND	137	<b>SMALL BIS</b>	FRONTLINE	276
<b>PURSAR</b>	BELOW ZERO	266	<b>ROSWELL</b>	TOP WORK	246	<b>SMASH</b>	TENNIS	198
<b>PUSHPRESS BROWN</b>	FITNESS	88	<b>ROWING</b>	PERFORMANCE	36	<b>SNAP ESD</b>	CHALLENGE	118
<b>PUSHUP</b>	TRAINING	156	<b>RUHR BLUE</b>	GROUND	139	<b>SNAPPING ESD</b>	RUNNING	167
<b>PUSKAS</b>	RUNNING	169	<b>RUN</b>	LIGHTTECH	85	<b>SNOUT</b>	HIKER	218
<b>RAFALE</b>	PROPULSION	62	<b>RUSHING</b>	PROPULSION	55	<b>SOCOTRA</b>	WORKMATE	436
<b>RAINPROOF ESD</b>	GREEN-FIT	97	<b>SAFEST BLACK</b>	SAFEST BOOTS	397	<b>SOFT</b>	LIGHTTECH	80
<b>RAMPONE</b>	TRAIL WORK	44	<b>SAFEST BLUE</b>	SAFEST BOOTS	398	<b>SOHO</b>	ACTIVE	443
<b>RAP BLACK ESD</b>	WELLNESS	125	<b>SAFEST D. GREEN</b>	SAFEST BOOTS	397	<b>SOLDER BIS UK</b>	SPECIALS	316
<b>RAVENNA</b>	CITY WORK	73	<b>SAFEST ORANGE</b>	SAFEST BOOTS	398	<b>SOLE ESD</b>	RUNNING	175
<b>RAXALPE</b>	TRAIL WORK	48	<b>SAFEST WHITE</b>	SAFEST BOOTS	399	<b>SOPHIE</b>	WOMEN'S	358
<b>RE-BOTTLE ESD</b>	PROPULSION	59	<b>SAMBAFIT</b>	GORE-TEX WATERPROOF	296	<b>SPALATO</b>	GROUND	141
<b>READY</b>	RUNNING	172	<b>SANTORINI</b>	GROUND	147	<b>SPATE</b>	HIKER	222
<b>REBOTE</b>	PROPULSION	52	<b>SARAH BLACK ESD</b>	WOMEN'S	357	<b>SPITROC UK</b>	HIKER	225
<b>RECONVERTED</b>	GREEN-FIT	98	<b>SATURN ESD</b>	LIGHTTECH	79	<b>SPLIT</b>	LIGHTTECH	85
<b>RECUPERATOR ESD</b>	GREEN-FIT	101	<b>SAVAI UK</b>	TOP WORK	244	<b>SPOOL ESD</b>	PROPULSION	57
<b>RECYCLE ESD</b>	GREEN-FIT	99	<b>SAVE</b>	CHALLENGE	111	<b>SPRINKLER</b>	SPECIALS	302
<b>REFUGE</b>	TRAIL WORK	47	<b>SCALING UK</b>	HIKER	214	<b>SPRINT</b>	PERFORMANCE	36
<b>REFUGE</b>	SPECIALS	315	<b>SCHIAVIO</b>	RUNNING	185	<b>SQUAT BROWN</b>	TRAINING	158
<b>REGGAE BLACK</b>	WELLNESS	127	<b>SCILIAR</b>	SPECIALS	317	<b>STABILITY</b>	TRAINING	159
<b>REISING BEIGE</b>	GORE-TEX WATERPROOF	294	<b>SCRAMBLE</b>	HIKER	220	<b>STACK ESD</b>	CHALLENGE	115
<b>REISING BEIGE</b>	DEFEND	333	<b>SCREE</b>	HIKER	218	<b>START ESD</b>	CHALLENGE	113
<b>REISING BLACK</b>	GORE-TEX WATERPROOF	294	<b>SECURITY</b>	DEFEND	341	<b>STEAL</b>	OLD GLORIES	207
<b>REISING BLACK</b>	DEFEND	333	<b>SERVIVUS ESD</b>	ADERMAX	369	<b>STEPPING</b>	TRAINING	158
<b>RELAY</b>	LIGHTTECH	83	<b>SESTRIERE</b>	GROUND	150	<b>STIGE WHITE</b>	GROUND	148
<b>REIMATE</b>	RUNNING	168	<b>SET BALL</b>	TENNIS	194	<b>STIGE WHITE</b>	WHITE	377
<b>REMUS</b>	ADERMAX	368	<b>SETUBAL</b>	GROUND	146	<b>STOPPATA</b>	OLD GLORIES	205
<b>REUSED</b>	GREEN-FIT	100	<b>SHIFT ESD</b>	CHALLENGE	119	<b>STRAPPING UK</b>	HIKER	219
<b>REVIVAL</b>	WELLNESS	130	<b>SHIMIZU</b>	GORE-TEX WATERPROOF	286	<b>STRETCHING BLACK</b>	TRAINING	160
<b>RIACE</b>	FIRST	459	<b>SHINTAI</b>	MAXI COMFORT WHITE	364	<b>STRETCHING BLUE</b>	TRAINING	160

ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA	ARTICOLO	LINEA	PAGINA
<b>STRETCHING MUD</b>	TRAINING	160	<b>TIBERIUS</b>	ADERMAX	371	<b>VALZER BLACK</b>	GORE-TEX WATERPROOF	289
<b>STRING</b>	TENNIS	196	<b>TIGERCAT</b>	PROPULSION	53	<b>VELES UK</b>	HIKER	224
<b>STRIP</b>	TRAIL WORK	45	<b>TITUS</b>	ADERMAX	370	<b>VERMEER BROWN</b>	WELLNESS	128
<b>STRONG</b>	SPECIALS	310	<b>TIZIANO BLACK</b>	WELLNESS	127	<b>VETERAN</b>	ADERTOP	347
<b>STRUCTURE ESD</b>	RUNNING	166	<b>TOKUI</b>	MAXI COMFORT WHITE	364	<b>VIETRI ESD</b>	CITY WORK	72
<b>STUB</b>	TRAIL WORK	42	<b>TOKUI BLACK</b>	MAXI COMFORT	239	<b>VILAN BLACK</b>	DEFEND	337
<b>SUMATRA</b>	TOP WORK	242	<b>TOMCAT</b>	PROPULSION	63	<b>VILI</b>	ASGARD	233
<b>SUMMIT UK</b>	HIKER	227	<b>TOP PLAYER</b>	LIGHTECH	82	<b>VITHAR ESD</b>	ASGARD	235
<b>SUNRISE</b>	GORE-TEX WATERPROOF	288	<b>TOP SCORER</b>	CHALLENGE	119	<b>VOLEX ESD</b>	PROPULSION	53
<b>SUPPORTERS ESD</b>	CHALLENGE	112	<b>TORCH</b>	SPECIALS	318	<b>WALKOVER</b>	TENNIS	197
<b>SURFACE</b>	TRAIL WORK	44	<b>TORONTO BROWN</b>	GORE-TEX WATERPROOF	292	<b>WALLBAR</b>	TRAINING	160
<b>SURFER ESD</b>	RUNNING	168	<b>TOTAL BLACK ESD</b>	LIGHTECH	79	<b>WANDA</b>	GROUND	135
<b>SWEEPER</b>	CHALLENGE	115	<b>TOTAL REFLEX ESD</b>	FITNESS	92	<b>WANDA</b>	WOMAN'S	356
<b>SWIVEL</b>	CHALLENGE	111	<b>TOUCHDOWN</b>	GORE-TEX WATERPROOF	296	<b>WARHEAD ESD</b>	PROPULSION	61
<b>SYNTHPOP BIS ESD</b>	WELLNESS	123	<b>TOWNS</b>	LEISURE	190	<b>WARM UP</b>	TRAINING	160
<b>SYNTHPOP ESD</b>	WELLNESS	124	<b>TRACTION</b>	TRAINING	163	<b>WATERFALL</b>	HIKER	221
<b>TALIA BLACK</b>	ADERPLUS BLACK	383	<b>TRAIL</b>	HIKER	215	<b>WEDDELL</b>	WORKMATE	432
<b>TALIA WHITE</b>	ADERPLUS WHITE	376	<b>TRAMP</b>	TRAIL WORK	46	<b>WELDER BIS UK</b>	SPECIALS	316
<b>TALLINN</b>	FIRST	457	<b>TRANI</b>	CITY WORK	66	<b>WHITE</b>	RUNNING	177
<b>TALOS BLACK</b>	ADERPLUS BLACK	382	<b>TRAPEZIUS BLACK</b>	TRAINING	162	<b>WINDSOR</b>	GORE-TEX WATERPROOF	285
<b>TALOS WHITE</b>	ADERPLUS WHITE	375	<b>TRAPEZIUS BLUE</b>	TRAINING	162	<b>WOERDEN</b>	TRAIL WORK	49
<b>TANKER</b>	SUPERLIGHT	411	<b>TREMITI</b>	GROUND	146	<b>WOODSMAN BIS</b>	SPECIALS	312
<b>TANKER METGUARD</b>	SPECIALS	323	<b>TRICEPS ESD</b>	TRAINING	156	<b>WORKOUT GREY</b>	FITNESS	89
<b>TANKER METGUARD</b>	SUPERLIGHT	411	<b>TRIESTE BLUE UK</b>	GROUND	136	<b>WORTHING</b>	CITY WORK	75
<b>TARANTA</b>	WELLNESS	131	<b>TRIP UP ESD</b>	TENNIS	196	<b>YARD ESD</b>	CHALLENGE	114
<b>TARQUINIUS</b>	ADERMAX	370	<b>TRIPLING</b>	PERFORMANCE	37	<b>YASHIN</b>	RUNNING	171
<b>TAVOR BLACK</b>	DEFEND	333	<b>TRISSINO</b>	TENNIS	197	<b>YOGA GREY</b>	FITNESS	89
<b>TEAM</b>	CHALLENGE	118	<b>TROLL</b>	ASGARD	233	<b>YOUTH</b>	RUNNING	177
<b>TECHNICAL</b>	OLD GLORIES	206	<b>TRUMPET</b>	WELLNESS	130	<b>YULE ESD</b>	ASGARD	232
<b>TENT</b>	HIKER	222	<b>TULLUS</b>	ADERMAX	369	<b>ZATOPEK</b>	RUNNING	169
<b>TERAINA</b>	TOP WORK	243	<b>TYPHOON BLACK/BLACK</b>	NI-BOOTS TYPHOON	423	<b>ZENITH</b>	ACTIVE	444
<b>TERRIER</b>	PROPULSION	54	<b>TYPHOON BLUE/BLACK</b>	NI-BOOTS TYPHOON	425	<b>ZENONE</b>	ACTIVE	444
<b>TESTER</b>	RUNNING	176	<b>TYPHOON BLUE/RED</b>	NI-BOOTS TYPHOON	424	<b>ZIMMERER</b>	SPECIALS	326
<b>TEX BIS</b>	FRONTLINE	279	<b>TYPHOON GREEN/BLACK</b>	NI-BOOTS TYPHOON	424			
<b>THAI</b>	MAXI COMFORT	239	<b>TYPHOON YELLOW/BLACK</b>	NI-BOOTS TYPHOON	425			
<b>THERMIC BLACK</b>	THERMIC BOOTS	391	<b>UDINE</b>	GROUND	145			
<b>THERMIC BLUE</b>	THERMIC BOOTS	392	<b>ULISSE BLACK</b>	ADERPLUS BLACK	380			
<b>THERMIC D. GREEN</b>	THERMIC BOOTS	391	<b>ULISSE WHITE</b>	ADERPLUS WHITE	374			
<b>THERMIC ORANGE</b>	THERMIC BOOTS	392	<b>UNIFORM</b>	GORE-TEX WATERPROOF	295			
<b>THERMIC WHITE</b>	THERMIC BOOTS	393	<b>UNIFORM</b>	DEFEND	343			
<b>THERMIC YELLOW</b>	THERMIC BOOTS	393	<b>UNIT</b>	GREEN-FIT	107			
<b>THROW</b>	OLD GLORIES	204	<b>UPSET</b>	OLD GLORIES	209			
<b>THUNDER ESD</b>	GREEN-FIT	97	<b>VALVE</b>	PROPULSION	53			

# NORME

- Regolamento (UE) 2016/425** del Parlamento Europeo e del Consiglio sui Dispositivi di Protezione Individuale
- EN ISO 20345:2022** Dispositivi di Protezione Individuale - Calzature di sicurezza
- EN ISO 20347:2022** Dispositivi di Protezione Individuale - Calzature da lavoro
- EN ISO 13287:2012** Dispositivi di protezione individuale - Calzature - Metodo di prova per la resistenza allo scivolamento
- IEC 61340-5-1:2017** Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - Prescrizioni generali
- IEC 61340-4-3:2018** Metodi di prova normalizzati per applicazioni specifiche - Metodi per caratterizzare la protezione elettrostatica della combinazione di pavimentazioni e di calzature indossate da un operatore
- EN ISO 17249:2013** Calzature di sicurezza con resistenza al taglio da sega a catena
- EN ISO 15090:2012** Calzature per vigili del fuoco
- EN ISO 20349-1:2017** D.P.I.: Requisiti e metodi di prova per la protezione contro i rischi presenti nelle fonderie
- EN ISO 20349-2:2017** D.P.I.: Requisiti e metodi di prova per la protezione contro i rischi presenti nelle operazioni di saldatura e nei procedimenti connessi
- EN ISO 22568-1:2019** Dispositivi di protezione del piede e della gamba - Requisiti e metodi di prova per sistemi di protezione per calzature di sicurezza - Dispositivi antischiacciamento metallici
- EN ISO 22568-2:2019** Dispositivi di protezione del piede e della gamba - Requisiti e metodi di prova per sistemi di protezione per calzature di sicurezza - Dispositivi antischiacciamento non metallici
- EN ISO 22568-3:2019** Dispositivi di protezione del piede e della gamba - Requisiti e metodi di prova per sistemi di protezione per calzature di sicurezza - Dispositivi antiperforazione metallici
- EN ISO 22568-4:2021** Dispositivi di protezione del piede e della gamba - Requisiti e metodi di prova per sistemi di protezione per calzature di sicurezza - Dispositivi antiperforazione non metallici
- EN ISO 381-3:1996** Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Metodi di prova per calzature
- EU TP TC 019/2011** Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale Euroasiatica
- UK CA UKCA (UK Conformity Assessed)** Marchio di conformità di prodotto, utilizzato per la maggior parte dei prodotti immessi sul Mercato della Gran Bretagna (Inghilterra, Galles e Scozia), attualmente coperti da regolamenti e direttive per la marcatura CE.





**COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.**

## CATEGORIE DI SICUREZZA

### EN ISO 20345:2022 **New**

Calzature con protezione delle dita contro un urto di 200 J

#### CALZATURE

<b>SB</b>	Requisiti base
<b>SB P</b>	Requisiti base + P
<b>SB PL</b>	Requisiti base + PL
<b>SB PS</b>	Requisiti base + PS
<b>S1</b>	SB + A + E + zona del tallone chiusa
<b>S1 P</b>	S1 + P
<b>S1 PL</b>	S1 + PL
<b>S1 PS</b>	S1 + PS
<b>S2</b>	S1 + WPA
<b>S3</b>	S2 + P + suola con rilievi
<b>S3L</b>	S2 + PL + suola con rilievi
<b>S3S</b>	S2 + PS + suola con rilievi
<b>S6</b>	S2 + WR
<b>S7</b>	S3 + WR
<b>S7L</b>	S3L + WR
<b>S7S</b>	S3S + WR

#### STIVALI

<b>S4</b>	A + E + suola con rilievi + zona del tallone chiusa
<b>S5</b>	S4 + P
<b>S5L</b>	S4 + PL
<b>S5S</b>	S4 + PS

### EN ISO 20347:2022 **New**

Calzature senza puntale di protezione

#### CALZATURE

<b>OB</b>	Requisiti base
<b>OB P</b>	Requisiti base + P
<b>OB PL</b>	Requisiti base + PL
<b>OB PS</b>	Requisiti base + PS
<b>O1</b>	OB + A + E + zona del tallone chiusa
<b>O1 P</b>	O1 + P
<b>O1 PL</b>	O1 + PL
<b>O1 PS</b>	O1 + PS
<b>O2</b>	O1 + WPA
<b>O3</b>	O2 + P + suola con rilievi
<b>O3L</b>	O2 + PL + suola con rilievi
<b>O3S</b>	O2 + PS + suola con rilievi
<b>O6</b>	O2 + WR
<b>O7</b>	O3 + WR
<b>O7L</b>	O3L + WR
<b>O7S</b>	O3S + WR

#### STIVALI

<b>O4</b>	A + E + suola con rilievi + zona del tallone chiusa
<b>O5</b>	O4 + P
<b>O5L</b>	O4 + PL
<b>O5S</b>	O4 + PS

<b>P</b>	Resistenza alla perforazione con inserto metallico (chiodo Ø 4,5 mm)
<b>PL</b>	Resistenza alla perforazione con inserto non metallico (chiodo Ø 4,5 mm)
<b>PS</b>	Resistenza alla perforazione con inserto non metallico (chiodo Ø 3 mm)
<b>C</b>	Resistenza elettrica: calzatura parzialmente conduttiva
<b>A</b>	Calzatura antistatica
<b>HI</b>	Isolamento dal calore del fondo della calzatura
<b>CI</b>	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura
<b>E</b>	Assorbimento di energia nella zona del tallone
<b>WR</b>	Calzatura water resistant
<b>M</b>	Calzatura con protezione metatarsale
<b>AN</b>	Protezione della caviglia
<b>CR</b>	Tomaia resistente al taglio
<b>SC</b>	Resistenza all'abrasione del copri punta
<b>SR</b>	Calzatura resistente allo scivolamento (test facoltativo con glicerina)
<b>Ø</b>	Test di resistenza allo scivolamento non eseguito su calzature ad uso speciale con punte, tacchetti metallici o simili, per prestazioni su terreni morbidi (sabbia, fango, legname, ecc.)
<b>WPA</b>	Penetrazione e assorbimento di acqua
<b>HRO</b>	Battistrada resistente al calore per contatto
<b>FO</b>	Suola resistente agli idrocarburi
<b>LG</b>	Grip sulla scala a pioli

## EN ISO 20345:2011

Calzature con protezione delle dita contro un urto di 200 J

### CALZATURE

<b>SB</b>	Requisiti base
<b>S1</b>	SB + A + FO + E
<b>S1 P</b>	S1 + P
<b>S2</b>	S1 + WRU
<b>S2 P</b>	S2 + P + suola senza rilievi
<b>S3</b>	S2 + P

### STIVALI

<b>S4</b>	A + FO + E + tenuta all'acqua
<b>S5</b>	S4 + P

<b>A</b>	Calzatura antistatica
<b>E</b>	Assorbimento di energia nella zona del tallone
<b>FO</b>	Suola resistente agli idrocarburi
<b>P</b>	Sottopiede antiperforazione
<b>C</b>	Calzatura conduttiva
<b>HRO</b>	Battistrada resistente al calore per contatto
<b>CI</b>	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura

## EN ISO 20347:2012

Calzature senza puntale di protezione

### CALZATURE

<b>OB</b>	Requisiti base
<b>O1</b>	OB + A + E
<b>O1 P</b>	O1 + P
<b>O2</b>	O1 + WRU
<b>O2 P</b>	O2 + P + suola senza rilievi
<b>O3</b>	O2 + P

### STIVALI

<b>O4</b>	A + E + tenuta all'acqua
<b>O5</b>	O4 + P

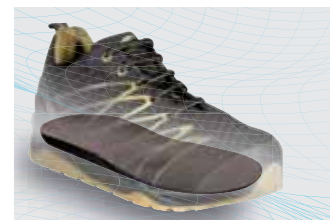
<b>HI</b>	Isolamento dal calore del fondo della calzatura
<b>WR</b>	Calzatura water resistant
<b>WRU</b>	Materiale tomaia impermeabile
<b>M</b>	Calzatura con protezione metatarsale
<b>AN</b>	Protezione della caviglia
<b>CR</b>	Tomaia resistente al taglio
<b>SRC</b>	(SRA+SRB) Calzatura resistente allo scivolamento

## DGUV 112 - 191 (BGR 191)

COFRA, con in mente il comfort dei lavoratori, si propone di risolvere una grossa fonte di disagio del lavoratore con patologie specifiche che possono generare dolori o fastidi, sia causati da problemi posturali che legati a patologie del piede. Grazie alla collaborazione con officine ortopediche e all'uso di scanner specifici, alcuni modelli della collezione COFRA possono essere adattati alle esigenze degli utilizzatori che presentano specifiche patologie. Il regolamento tedesco DGUV112-191 disciplina l'uso delle solette ortopediche affinché possano essere utilizzate nelle calzature di sicurezza, ma solo in seguito ad una valida ricertificazione delle stesse. COFRA ha ricertificato i modelli della propria collezione che possono quindi essere utilizzati con una particolare soletta ortopedica, realizzata dall'officina ortopedica SPRINGER, che le adatta affinché rimangano rispettati tutti i requisiti della Norma EN ISO 20345:2022.



**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
[www.springer-berlin.de](http://www.springer-berlin.de)



## CURA E MANUTENZIONE DELLE CALZATURE

Per assicurare una maggiore durata del prodotto seguire le indicazioni inserite nella nota informativa.

## DURATA DI SERVIZIO E DI IMMAGAZZINAMENTO DELLE CALZATURE

Per evitare rischi di deterioramento queste calzature sono da trasportare ed immagazzinare nelle proprie confezioni originali, in luoghi asciutti e non eccessivamente caldi. La durata effettiva delle calzature è indicata sulla nota informativa.

## SERVIZIO DI RIPARAZIONE

COFRA garantisce, in caso di problemi di qualità durante il regolare utilizzo delle proprie calzature che ne possano prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il rinvio al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.

## PERFORMANCE E PLUS TECNICI

Ciascuna calzatura COFRA, per scelta dei materiali, costruzione o complesso di fattori, si distingue per alcune caratteristiche in termini di performance o requisiti di protezione aggiuntivi. Per guidarvi al meglio nella scelta all'interno della nostra ampia gamma, abbiamo messo in evidenza tali peculiarità attraverso alcuni simboli che troverete nella scheda della calzatura. Di seguito una legenda esplicativa.



Calzatura espressamente studiata e realizzata per garantire un perfetto comfort termico anche per chi deve operare in ambienti con temperature molto basse.



Calzatura antitaglio, particolarmente indicata per coloro che operano in luoghi con presenza di materiali e/o oggetti taglienti, quali ad esempio vetro e lamiera.



Calzatura espressamente studiata e realizzata per garantire un perfetto comfort termico anche per chi deve operare in ambienti con temperature molto alte o a contatto con fonti di calore diretto.



Calzatura particolarmente indicata per attività lavorative di manipolazione, trasporto, immagazzinamento di ausiliari chimici comuni quali solventi, lubrificanti, detergenti.



Calzatura dotata di materiale in punta particolarmente resistente alle abrasioni.



Calzatura avente una suola che, grazie ad una speciale miscela ed al particolare disegno del battistrada soddisfa il requisito aggiuntivo "SR" previsto dalla norma EN ISO 20345:2022.



Disegno della suola appositamente studiato per garantire uno stazionamento più sicuro sui pioli delle scale.



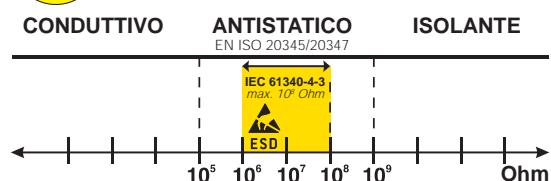
La Direttiva Europea 1999/92/CE, conosciuta come direttiva ATEX, prescrive le misure per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori che possono essere esposti al rischio di atmosfere esplosive. Tutte le nostre calzature ESD, sono progettate in maniera tale da avere un valore di resistenza elettrica molto basso, perciò utilizzando tali calzature è ridotto al minimo il rischio che scariche elettrostatiche possano innescare incendi o provocare esplosioni.  
**Questo rende le nostre calzature ESD consigliate negli ambienti ATEX.**



Calzatura ideata per tutti coloro che sono costretti ad operare in ambienti caratterizzati da elevata presenza di acqua. Le calzature WR sono infatti realizzate con materiali e tecniche che impediscono l'ingresso dell'acqua pur garantendo un'ottima traspirabilità e quindi un perfetto comfort igrometrico.



**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**



Calzatura che protegge la zona della caviglia da urti accidentali.



Calzatura provvista di protezione metatarsale resistente ad una forza di 100 J, che protegge il collo del piede dai colpi dovuti a caduta accidentale di oggetti pesanti.

100%  
METAL  
FREE

Calzatura assolutamente priva di materiali e/o componenti metalliche, senza inserto antiperforazione in multistrato tessile "APT" o eventualmente presente in versione isolante, raccomandabile per ambienti di lavoro specifici (quali Zecca di Stato, polveriere, aziende orafe, ecc.) con nessuna tolleranza ai metalli, non rilevabile da alcun metal detector.

METAL  
FREE

Tomaia priva di componenti metalliche, con inserto antiperforazione in multistrato tessile "APT" contenente lo 0,2-0,3% di filamento metallico, indispensabile per garantire l'antistaticità della calzatura; tale percentuale non è rilevabile da metal detector a basse frequenze (banche, aeroporti ecc.).

UNDETECTABLE

Calzatura avente piccole componenti metalliche visibili (come cursori, ferma zip, rivetti, kit BOA® fit system, ecc.) la cui presenza non viene comunque rilevata dai metal detector a basse frequenze.

ITALIAN  
LEATHER

Calzatura realizzata con pellami naturali, frutto della felice integrazione tra la tradizione conciaria italiana e materie prime di altissimo livello. I pellami italiani si distinguono anche sul fronte della morbidezza, dei colori e delle stampe, grazie alla sperimentazione condotta con il contributo di designer e tecnici conciari.

ANTI  
TORSION

Calzatura dotata di un supporto rigido, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.

BREATHABLE  
PLUS

La costruzione della tomaia, la riduzione della superficie dei materiali sovrapposti, l'uso di fodere e materiali per tomaia altamente traspiranti facilitano lo smaltimento del sudore e la traspirazione del piede, che resta asciutto anche a temperature ed umidità elevate. Le calzature con il simbolo "BREATHABLE PLUS" sono particolarmente indicate per le stagioni calde.

PERFUMED  
SOLE

Mescola della suola arricchita con una piacevole essenza che le conferisce un gradevole profumo.

## SUPPORTI PLANTARI

### ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in polycarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.

ANTI  
TORSION



### ARCH SUPPORT

Supporto rigido in polycarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



# PUNTALI

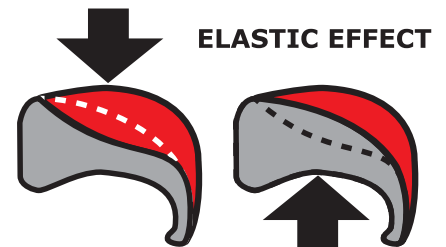
## PUNTALE IN COMPOSITE (200 J)

### TOPreturn

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-2:2019



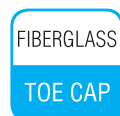
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede



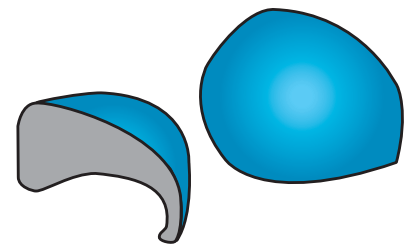
## PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

### FIBERGLASS CAP

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-2:2019



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio



## PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J) PESO: 54 g - Tg. 42

### ALUMINIUM 200J

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-1:2019



LEGGERO  
riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio



## PUNTALE IN ACCIAIO (200 J)

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-1:2019



## SISTEMI ANTIPERFORAZIONE SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT PLUS**

Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN ISO 12568:2010

EN ISO 22568-4:2021 (TYPE PS)



FABRIC PLUS  
PLATE

METAL FREE

ANTISTATICA

100% METAL FREE

ISOLANTE

100% SUPERFICIE PROTETTA



Certificata secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT PLATE**

Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN ISO 12568:2010

EN ISO 22568-4:2021 (TYPE PL)



FABRIC PLATE

METAL FREE

ANTISTATICA

100% METAL FREE

ISOLANTE

100% SUPERFICIE PROTETTA



Certificata secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERA e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO NON TESSUTO

**PEPLATE**  
PolyEthylene Protection  
**ZERO PERFORATION**

EN ISO 12568:2010



NON WOVEN PLATE

100% SUPERFICIE PROTETTA

IL PIÙ MORBIDO  
IL PIÙ FLESSIBILE  
IL PIÙ LEGGERO

ECCEZIONALE ISOLAMENTO TERMICO!



Tessuto antiperforazione conduttivo, quasi integralmente riciclato, realizzato con speciali fibre di tessuto non tessuto. Rispetta i requisiti della normativa "Protettori del piede e della gamba" EN 12568:2010. È il più morbido, il più flessibile e più leggero del 55% rispetto a qualsiasi altro dispositivo antiperforazione in tessuto, grazie alla sua costruzione e alla natura dei materiali che lo costituiscono. La sua struttura alveolare offre livelli di isolamento termico mai raggiunti finora.

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN FIBRE ARAMIDICHE

**APT PLATE**

Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**

EN ISO 12568:2010



FABRIC PLATE

100% SUPERFICIE PROTETTA

METAL FREE



- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
  - 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede
- Perforazione zero anche con chiodo di diametro **3 mm** e punta quadrata di 1 mm<sup>2</sup> (a differenza delle lamine in uso resistenti a un chiodo da 4,5 mm).

## INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)

STEEL PLATE

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-3:2019

INOX



## PROTEZIONI METATARSALI

### PROTEZIONE METATARSALE INTERNA - 100 J

#### COFRA INTER-MET

Internal Metatarsal Protection



**100 J**

EN ISO 20344:2022



IMPACT  
PROTECTION  
EXTREME  
COMFORT

#### VANTAGGI

##### MAGGIOR COMFORT

- DISPOSITIVO PREFORMATO ED ERGONOMICO
- FLESSIBILE
- LEGGERO

##### NESSUN INGOMBRO ESTERNO RIGIDO

##### PROTEZIONE PIÙ SICURA ED EFFICACE:

non può essere rimossa accidentalmente poiché inserita all'interno della calzatura.

#### COME FUNZIONA

##### IMPATTO



La compressione dovuta all'urto nella zona dell'impatto rende il materiale molto compatto e in grado di attutire il colpo

L'energia di impatto si distribuisce in modo uniforme nella zona interessata

Protezione metatarsale interna, preformata, in materiale espanso tenace a cella chiusa in grado di assorbire e distribuire in modo uniforme l'energia d'impatto. Estremamente confortevole, leggero e flessibile, grazie al disegno con canali, si adatta all'anatomia del piede. Nessun ingombro esterno: look delle calzature preservato e nessun affaticamento per chi le indossa!

### PROTEZIONE METATARSALE ESTERNA - 100 J

Come per tutti gli elementi di protezione, in caso di urto, la calzatura va sostituita anche se non presenta danni visibili.



**100 J**

EN ISO 20344:2022



## MATERIALI PER TOMAIA



**ECOLORICA®**  
no limits for designers



permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm²*h	<b>6,7</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm²	<b>54,6</b>
penetrazione d'acqua < 0,20 g	<b>0</b>
assorbimento d'acqua < 30%	<b>6%</b>

### Lavabile e ultraresistente: prestazioni superiori alla pelle naturale

- 50% poliammide, 50% poliuretano.
- La struttura di ECOLORICA®, frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibrà, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- ECOLORICA® è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.
- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di ECOLORICA® assicurano sempre un comfort eccezionale.
- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.
- ECOLORICA® si pulisce facilmente fino a 40 °C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.

### Test di resistenza alla goccia della ECOLORICA®

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
acido solforico	5'	non resiste
acido lattico	5'	intacca leggermente il film di rifinitura
acetone	5'	intacca il film di rifinitura
acido acetico	2 h	intacca il film di rifinitura
acetato di vinile	2 h	intacca il film di rifinitura
alcool etilico	2 h	intacca il film di rifinitura
acrilonitrile	2 h	intacca il film di rifinitura
idrossido di sodio	2 h	intacca leggermente il film di rifinitura
ipoclorito di sodio	2 h	resiste
metanolo	2 h	resiste
esano	2 h	resiste
acido fluoridrico	10'	resiste
sodio percarbonato	30'	resiste

## newtech

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.



permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm²*h	<b>1,2</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm²	<b>15,1</b>
penetrazione d'acqua < 0,20 g	<b>0</b>
assorbimento d'acqua < 30%	<b>6%</b>

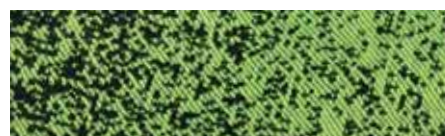
## MICROTECH

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, traspirante, mantiene nel tempo l'aspetto originale.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm²*h	<b>1,4</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm²	<b>15,1</b>



RE PET Reinforced è una linea di tessuti ecosostenibili ed al tempo stesso altamente tecnici che riducono lo sfruttamento delle risorse naturali trovando una seconda vita per i contenitori di plastica riciclati, gli scarti post-industriali e dei ritagli di maglie e tessuti, mantenendo inalterate le caratteristiche di qualità e ottimi livelli di prestazioni meccaniche quali resistenza alla trazione, allo strappo, all'abrasione. Il RE PET Reinforced è composto da "Fibre di PET Riciclato in mista con Poliammide HT, nel rispetto della certificazione RCS per i tessuti Blended recycled".



Tessuto Jacquard da esterno realizzato con filato 100% PET che soddisfa i requisiti del Global Recycle Standard (GRS). Accoppiatura Hot Melt di ultima generazione che rappresenta la risposta più innovativa per l'accoppiatura dei tessuti in termini di efficienza e rispetto dell'ambiente. La totale assenza di solventi rende il processo eco-compatibile. Supporto interno realizzato in fibre di poliestere 100% PET. Adatto a conferire il giusto sostegno e spessore nella realizzazione della calzatura.

### DALLE BOTTIGLIE AL TESSUTO

Le bottiglie di plastica sono realizzate con polietilene tereftalato (PET), una resina termoplastica adatta al contatto alimentare.



1 ▶

Le bottiglie dopo essere state raccolte, selezionate e sottoposte a processi di lavaggio e triturazione, vengono trasformate in scaglie.



2 ▶

Le scaglie vengono a loro volta trasformate in granuli.



3 ▶

Inizia il processo di filatura. Il granulo viene fuso ed estruso in filo.



4 ▶

Il filato viene tessuto.

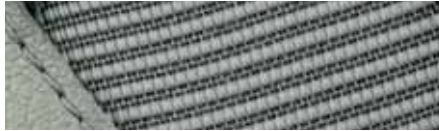




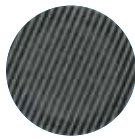


resistenza allo strappo > 60 N	<b>250</b>
resistenza all'abrasione	<b>&gt; 600.000</b> cicli

TECHSHELL, tessuto tenace, idrorepellente e traspirante. È realizzato con filati ad altissima resistenza all'abrasione, intrecciati direttamente nel tessuto per garantire elevata tenacità e altissime prestazioni nello sfregamento.



Tessuto per tomaia  
100% poliammide  
accoppiato a Mesh  
100% poliestere.



AIRFREEDOM  
300.000 cicli



POLIESTERE  
100.000 cicli

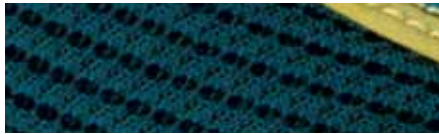


NYLON  
100.000 cicli

Test di resistenza all'abrasione - MARTINDALE

ALTISSIMA TRASPIRABILITÀ  
ALTISSIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE  
ALTISSIMA RESISTENZA ALLO STRAPPO

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>92,9</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>743,8</b>
resistenza allo strappo > 60 N	<b>239</b>
resistenza all'abrasione	<b>&gt; 300.000</b> cicli



Tessuto per tomaia 100% poliestere altamente traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>154,2</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>1.234</b>
resistenza allo strappo > 60 N	<b>93</b>
resistenza all'abrasione	<b>&gt; 100.000</b> cicli



Tessuto 100% poliammide ad elevate prestazioni, garantisce una eccezionale resistenza allo strappo, alla perforazione ed una durata 2-7 volte superiore a quella del tessuto, del poliestere e del cotone. È inoltre leggero, di facile manutenzione e si asciuga rapidamente.



Isolamento THINSULATE™ 600 g/m<sup>2</sup>, 88% polipropilene 12% poliestere, raccomandato per condizioni di **freddo estremo** o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.



Isolamento THINSULATE™ 400 g/m<sup>2</sup>, 88% polipropilene 12% poliestere, raccomandato per condizioni di **freddo intenso** o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.

**3M** THINSULATE™  
Insulation  
200g

Isolamento THINSULATE™ 200 g/m<sup>2</sup>, 88% polipropilene 12% poliestere, raccomandato per condizioni di **freddo moderato** o per attività in cui il calore generato dal corpo è minimo.



**CUT PROTECT** Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che gripmano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.

## MATERIALI PER FODERA



INSULATED COMFORT FOOTWEAR  
PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR  
EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

La membrana GORE-TEX in PTFE è dotata di un miliardo e quattrocento milioni di micropori per centimetro quadrato che assicurano impermeabilità ed elevata traspirabilità della calzatura. La membrana GORE-TEX offre protezione contro agenti chimici ed elementi nocivi in genere, resistendo anche alle alte temperature.

Tutte le nostre calzature con membrana GORE-TEX sono sottoposte, oltre ai test previsti dalla normativa EN ISO 20345:2022, a rigorosi test previsti da GORE anche sui singoli componenti, materiali tomaia, lacci e accessori, a garanzia di un processo produttivo eccellente.



SIMULATORE DI CAMMINATA

TEST DI CENTRIFUGA

TEST PER IL COMFORT DELLE CALZATURE



Barriera in feltro alluminizzato 100% poliestere ad alto potere isolante. Le fibre sottili in feltro trattengono l'aria, ottimo isolante. Lo strato in alluminio microforato respinge i raggi infrarossi del calore corporeo verso la fonte stessa del calore, ovvero il piede, tenendolo caldo ma permettendo la traspirazione.



Fodera in fibra elastan, bielastica, traspirante, resistente all'abrasione, garantisce mantenimento della forma, comfort e libertà di movimento.



Fodera 100% poliammide, traspirante e altamente resistente allo strappo e all'abrasione grazie alla sua struttura indemagliabile.



## winter

Fodera a maglia stretta, tessuto 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



## summer

Fodera a maglia larga, tessuto 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



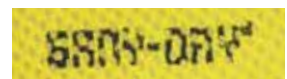
## SANY-DRY<sup>®</sup>

Fodera **100% poliammide**, indemagliabile, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



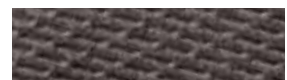
## SANY-DRY<sup>®</sup>

Fodera **100% poliestere**, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



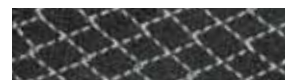
## TEXELLE

Fodera 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



## OLIMPO

Fodera 100% poliammide, indemagliabile, assorbente e deassorbente, traspirante, antiabrasione.



## WAVES

Fodera 100% poliammide, indemagliabile, assorbente e deassorbente, traspirante, antiabrasione.



## DRY THERM

Fodera 100% poliammide, indemagliabile, assorbente e deassorbente, traspirante, antiabrasione.



## Dryfresh

Fodera 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



## TRAI-*Tex*

Fodera 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione.



## SPECIALI MESCOLE POLIURETANICHE

### POLY-GREEN

Dai laboratori COFRA è nato POLY-GREEN, un **materiale costituito da poliuretano vergine e poliuretano riciclato** opportunamente dosati e miscelati al fine di garantire un bilanciamento perfetto fra assorbimento di energia d'impatto e portanza.

---



**FORMULA SOFT** Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la mescola in poliuretano FORMULA SOFT, utilizzata per l'intersuola, ha una **durezza ridotta e un'elasticità superiore alla media** di qualsiasi suola sul mercato. Garantisce una corretta portanza grazie all'uniforme distribuzione delle particelle aeriformi. Il perfetto rapporto peso/volume assicura comfort, leggerezza e performance tecniche in conformità con i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative. La **morbidezza** della suola si apprezza appieno in caso di impatti violenti al suolo, allorché il progressivo indurimento della suola man mano che essa si schiaccia impedisce traumi a carico della colonna vertebrale.

---



**COLD DEFENDER PU** mescola speciale poliuretanicata in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;

- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2022.

---



**HEAT DEFENDER PU** mescola messa a punto per ostacolare il passaggio del calore dal fondo della calzatura all'interno di essa: è in grado di resistere a **150 °C per 30 minuti** senza che ne siano alterate le proprietà chimico-fisiche.

## DISPOSITIVI DI SFILAMENTO RAPIDO



### THE BOA® FIT SYSTEM

Fornendo soluzioni create appositamente per le tue prestazioni, il BOA® Fit System è usato in differenti settori (medicale, sportivo e nell'abbigliamento da lavoro). Il sistema consiste in tre parti: una micro rotella regolabile, dei lacci leggeri extra-forti ed una guida lacci

a bassa frizione. Ogni configurazione è progettata per una regolazione facile e precisa per un fit preciso, veloce e senza sforzo, il tutto coperto dalla Garanzia BOA®.

**ROTELLE** Regolano il fit con precisione e permettono uno sgancio rapido.

**LACCI** Leggeri, resistenti e sapientemente configurati per il massimo comfort e prestazioni elevate.

**GUIDE** Le guide a basso attrito assicurano una chiusura facile, ogni volta.



COME FUNZIONA.



SPINGERE  
PER  
FISSARE



GIRARE  
PER  
STRINGERE



TIRARE  
PER  
RILASCIARE

THE BOA®  
GUARANTEE

### THE BOA® BENEFITS

**FIT DA PERFORMANCE** - Crea il tuo fit perfetto per tutto il giorno. Il sistema micro-regolabile BOA® Fit è veloce, senza sforzo e progettato per funzionare in modo da poter sempre portare a termine il lavoro.

**FIDUCIA IN TUTTE LE CONDIZIONI** - Progettato per ridurre la contaminazione da ghiaccio, sporco, olio ed altri elementi, il BOA® Fit System garantirà il massimo, così puoi rimanere concentrato e sicuro in qualsiasi condizione, senza dover mai togliere i guanti.

**RESTA SICURO E CONCENTRATO** - I lacci di BOA® sono inclusi all'interno del sistema, fuori dalla portata di mano e dai macchinari.

**COSTRUITO PER LA VITA** - Quando il BOA® Fit System viene considerato duraturo, è perché lo è veramente. Progettato con materiali ultra resistenti, il BOA® Fit System viene ampiamente testato nelle condizioni più difficili.

### FIT FOR LIFE WITH BOA®

La rotella e il laccio del BOA® Fit System sono garantiti per l'intera durata del prodotto su cui sono integrati.

## SPIN

Sistema di sfilamento rapido, concepito per le situazioni di pericolo in cui è necessaria una veloce scalzata del piede. Dal design innovativo, è un dispositivo passalacci che, all'occorrenza, rilascia l'allacciatura con un solo gesto di un dito.



## SCATTO

Dispositivo di sfilamento rapido. Con una semplice pressione dei pulsanti laterali rilascia velocemente i lacci permettendo di sfilare la calzatura in caso di pericolo.



**YKK®** Nastro 100% Nomex con catena in ottone e cursore in zama. Le zip YKK® sono garanzia di resistenza nel tempo, scorrevolezza e facilità di utilizzo. Si adattano ad ogni tipo di applicazione fornendo versatilità e resistenza ad ogni sollecitazione. La funzionalità di un prodotto da lavoro si può apprezzare anche dalla qualità degli accessori.



## SFILAMENTO RAPIDO

Sistema di sgancio che permette la rimozione della calzatura in condizioni di estremo pericolo semplicemente sfilando la bacchetta che unisce i passalacci alla tomaia. Facilità di utilizzo anche con guanti da lavoro.



# PERFORMANCE

## New

### BEST WALKING

*Fortino in LYCRA® imbottito che abbraccia il piede, lo rende stabile e ne esalta il comfort.*



## LEGGEREZZA, FLESSIBILITÀ E TECNOLOGIA

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



**DGUV**  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

**SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ**  
Confortevole e leggera. L'orientamento dei ramponi assicura il massimo drenaggio dei liquidi in tempi rapidissimi evitando lo scivolamento.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO			
		Coefficiente di attrito dinamico		Requisito base	
		Requisito base	Requisito base	Requisito base	Requisito base
	<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2022	ceramica + soluzione detergente <b>0,52</b> ≥0,36	TACCO inclinazione 7° <b>0,46</b> ≥0,31	SR ceramica + glicerina <b>0,46</b> ≥0,22	PIANTA inclinazione 7° <b>0,35</b> ≥0,19

**SOLETTA IN SCHIUMA DI POLIURETANO**  
ULTRALEGGERA, SOFFICE E CONFORTEVOLE

Soletta realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbido e confortevole. Forata, antistatica, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto.



**SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE (PS) IN POLIESTERE HT**

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**  
**100% SUPERFICIE PROTETTA**

- + FLESSIBILE
- + LEGGERO
- + CONFORTEVOLE
- + ISOLANTE TERMICAMENTE rispetto al tradizionale inserto in acciaio

FABRIC PLUS PLATE



**EN ISO 22568-4:2021**  
Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

**ANTISTATICO**

**PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)**  
PESO: 54 g (Tg. 42)

**ALUMINIUM 200J**

ALUMINIUM TOE CAP

**LEGGERO**  
riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

EN ISO 22568-1:2019



**ESD - IEC 61340-5-1**

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

## HAMMER S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere  
- **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 -  
**CALZATA:** 11 Mondopoint



DISPONIBILE DAL 01/09/2024

## COMPETITION S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere  
- **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 -  
**CALZATA:** 11 Mondopoint



DISPONIBILE DAL 01/09/2024

## FUNCTIONAL S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere  
- **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 -  
**CALZATA:** 11 Mondopoint



DISPONIBILE DAL 01/09/2024

## OVERPLAY S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere  
- **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 -  
**CALZATA:** 11 Mondopoint



DISPONIBILE DAL 01/09/2024



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## INTERVAL S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere  
- **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 35-48 -  
**CALZATA:** 11 Mondopoint



BEST WALKING

Fortino in LYCRA<sup>®</sup> imbottito che abbraccia il piede, lo rende stabile e ne esalta il comfort.

DISPONIBILE DAL 01/09/2024



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## AEROBIC ESD S3S FO SR

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere  
- **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano bidensità con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 38-48 -  
**CALZATA:** 11 Mondopoint

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA  
VERSO TERRA COMPRESA  
TRA 0,75 E 100 Mohm



BEST WALKING

Fortino in LYCRA<sup>®</sup> imbottito che abbraccia il piede, lo rende stabile e ne esalta il comfort.

DISPONIBILE DAL 01/09/2024



BOA



PERFORMANCE

## DIPS S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto innovativo, idrorepellente e traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



DISPONIBILE DAL 01/09/2024

## DYNAMIC S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto innovativo, idrorepellente e traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



DISPONIBILE DAL 01/09/2024

## PECKDECK ESD S3S FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA  
VERSO TERRA COMPRESA  
TRA 0,75 E 100 Mohm

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto innovativo, idrorepellente e traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano bidensità con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



DISPONIBILE DAL 01/09/2024

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA  
VERSO TERRA COMPRESA  
TRA 0,75 E 100 Mohm

BOA



## FREESTYLE ESD S3S FO SR

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto innovativo, idrorepellente e traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano bidensità con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM  
TOE CAP

FABRIC  
PLUS  
PLATE



DISPONIBILE DAL 01/09/2024

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA  
VERSO TERRA COMPRESA  
TRA 0,75 E 100 Mohm

BOA



## HACK ESD S3S FO SR

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto innovativo, idrorepellente e traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano bidensità con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

ALUMINIUM  
TOE CAP

FABRIC  
PLUS  
PLATE



DISPONIBILE DAL 01/09/2024



**BEST WALKING**

*Fortino in LYCRA<sup>®</sup> imbottito che abbraccia il piede, lo rende stabile e ne esalta il comfort.*



**ROWING S1 PS FO SR**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto innovativo traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**DISPONIBILE DAL 01/09/2024**

**BEST WALKING**

*Fortino in LYCRA<sup>®</sup> imbottito che abbraccia il piede, lo rende stabile e ne esalta il comfort.*



**SPRINT S1 PS FO SR**

EN ISO 20345:2022

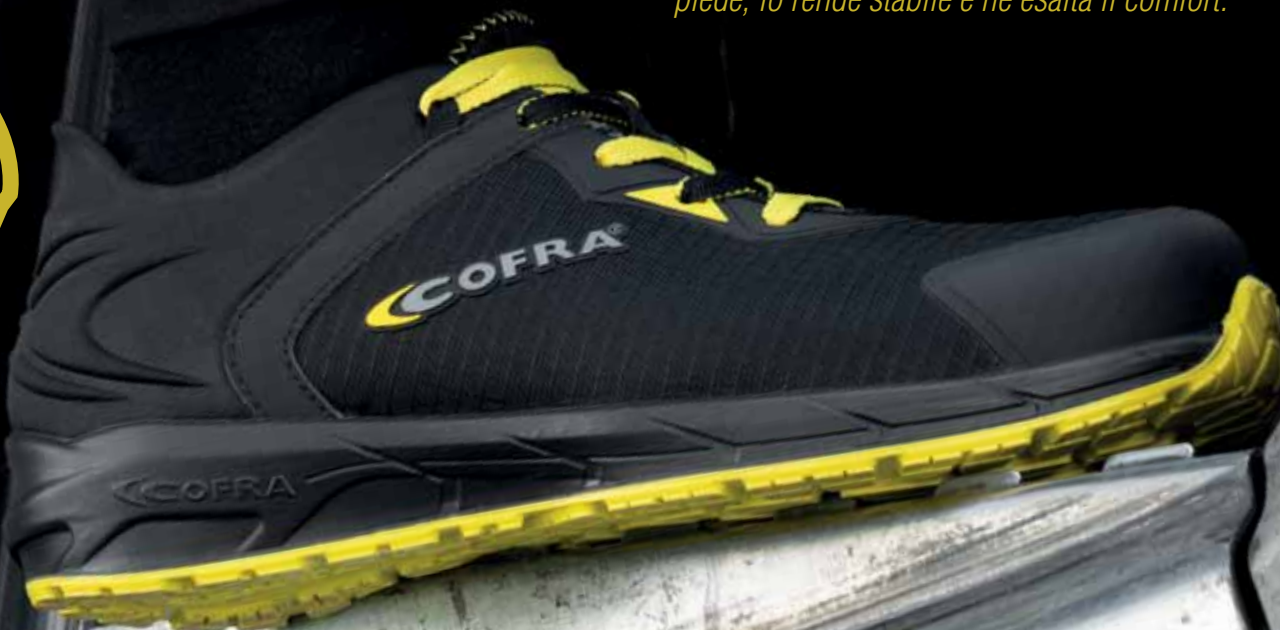
**TOMAIA:** tessuto innovativo traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**DISPONIBILE DAL 01/09/2024**

**BEST WALKING**

*Fortino in LYCRA<sup>®</sup> imbottito che abbraccia il piede, lo rende stabile e ne esalta il comfort.*



## GLOBET S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



DISPONIBILE DAL 01/09/2024

## ISOMETRY S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



DISPONIBILE DAL 01/09/2024

## FARTLEK S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## TRIPLING S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



# TRAIL WORK

## New

- MASSIMA ADERENZA SU QUALSIASI SUPERFICIE
- ECCELLENTE RESISTENZA ALL'ABRASIONE
- OTTIMA RESISTENZA AGLI IDROCARBURI
- RESISTENZA AL CALORE PER CONTATTO
- FLESSIBILITÀ
- PESO RIDOTTO

MASSIMA PROTEZIONE DELLA PUNTA

## PROTEZIONE INSUPERABILE IN CONDIZIONI ESTREME

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



PERFETTA  
ADERENZA  
MASSIMA STABILITÀ



DGUV  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA

Il disegno del **battistrada**, caratterizzato da una sapiente distribuzione delle superfici ramponate, garantisce all'intera calzatura un'ottima flessibilità e drenaggio sulle superfici bagnate. La **parte centrale** della suola è stata opportunamente progettata per fornire la massima sicurezza anche nelle condizioni di aderenza e stabilità più precarie come lo stazionamento sui pioli delle scale, ottenendo la certificazione LG (ladder grip). Il particolare disegno della suola fornisce la massima protezione del tomaio dai tagli ed abrasioni nella **zona della punta**, ottenendo la certificazione SC (SCUFF CUP) con valori di gran lunga superiori al requisito definito dalla norma.

**HRO**  
300°C



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER  > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2022	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Coefficiente di attrito dinamico					
		Requisito base		Requisito addizionale			
		ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7° <b>0,40</b> ≥0,36	TACCO inclinazione 7° <b>0,36</b> ≥0,31	SR ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7° <b>0,28</b> ≥0,22	TACCO inclinazione 7° <b>0,32</b> ≥0,19

## ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.

ANTI  
TORSION



## SOLETTA IN POLIURETANO

AUTOMODELLANTE

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.

**FOOT-PAD COLD** - isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato.

**FOOT-PAD ESD** - con bassa resistenza elettrica.

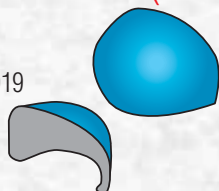
**foot-pad**



## PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

**FIBERGLASS CAP**

FIBERGLASS EN ISO 22568-2:2019  
TOE CAP



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIU' LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE (PS) IN POLIESTERE HT

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**  
**100%** SUPERFICIE PROTETTA



- + FLESSIBILE
  - + LEGGERO
  - + CONFORTEVOLE
  - + ISOLANTE TERMICAMENTE
- rispetto al tradizionale inserto in acciaio

FABRIC PLUS  
PLATE



### EN ISO 22568-4:2021

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

**ANTISTATICO**



### ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX



## PLESSURE S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione antiabrasione (SC)

**HRO 300°C**

protezione del tallone in TPU



## PIRENEI BLACK S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliester - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione antiabrasione (SC)

**CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI**

**HRO 300°C**



## OVERWAY S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere  
- **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a  
+300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)



**CUCITURE SIGILLATE**  
**MATERIALI**  
**IDROREPELLENTI**

**HRO**  
**300°C**

## BILLUND S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere  
- **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a  
+300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BOA

protezione  
antiabrasione (SC)



**CUCITURE SIGILLATE**  
**MATERIALI**  
**IDROREPELLENTI**

**HRO**  
**300°C**



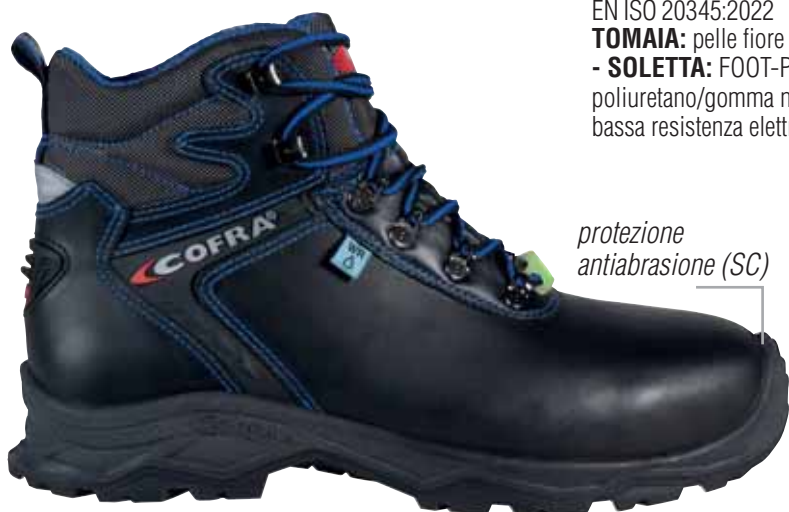
**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA  
VERSO TERRA COMPRESA  
TRA 0,75 E 100 Mohm

## MAGDENBURG ESD S7S HI CI HRO LG SC FO SR

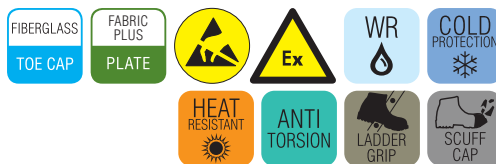
**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)



**CUCITURE SIGILLATE**  
**MATERIALI**  
**IDROREPELLENTI**

**HRO**  
**300°C**

sfilamento rapido SCATTO

## K2 S3S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)



**HRO**  
**300°C**

## STUB S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)



**CUCITURE SIGILLATE**  
**MATERIALI**  
**IDROREPELLENTI**

**HRO**  
**300°C**

## JACKSON S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**

protezione  
antiabrasione (SC)

## PIRENEI S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE**  
**MATERIALI**  
**IDROREPELLENTI**

**HRO**  
**300°C**

protezione  
antiabrasione (SC)

protezione del tallone in TPU

TRAIL WORK

## RAMPONE S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI  
IDROREPELLENTI**

**HRO  
300°C**

protezione  
antiabrasione (SC)

## SURFACE S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI  
IDROREPELLENTI**

**HRO  
300°C**

protezione  
antiabrasione (SC)

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## DROW S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente e TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione antiabrasione (SC)

**CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI**

**HRO 300°C**

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## STRIP S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente e TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione antiabrasione (SC)

**CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI**

**HRO 300°C**

TRAIL WORK

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



protezione antiabrasione (SC)

## PUEZ S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL e nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI**

**HRO 300°C**

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



BOA

protezione antiabrasione (SC)

## TRAMP S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL e nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI**

**HRO 300°C**



protezione antiabrasione (SC)

## OPERATE S3S HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto traspirante e nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO 300°C**

## REFUGE S3S HI CI HRO LG SC FO SR

**CALZATURE PER SALDATORI**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione con chiusura velcro regolabile, **senza lacci**

protezione antiabrasione (SC)

**HRO**  
**300°C**

**CUCITURE IGNIFUGHE**

## FRIBURG S7S M HI CI HRO LG SC FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MECCANICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente, con protezione metatarsale interna - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**COFRA**  
**INTER-MET**

Internal Metatarsal Protection

protezione metatarsale interna - 100 J

protezione antiabrasione (SC)

**HRO**  
**300°C**

**CUCITURE SIGILLATE**  
**MATERIALI**  
**IDROREPELLENTI**

TRAIL WORK

## MANGFALL S7S CI HRO LG SC FO SR

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WIN THERM<sup>®</sup>. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:** FOOT-PAD COLD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

600g



**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI  
IDROREPELLENTI**

**HRO  
300°C**

protezione  
antiabrasione (SC)



## RAXALPE S7S AN HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** FOOT-PAD COLD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

protezione della caviglia da  
urti accidentali



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI  
IDROREPELLENTI**

**HRO  
300°C**

protezione  
antiabrasione (SC)

protezione del tallone in TPU



## WOERDEN S7S AN HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** FOOT-PAD COLD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione della caviglia da urti accidentali

**CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI**

**HRO 300°C**

protezione antiabrasione (SC)

**3M THINSULATE™**  
Insulation

200g



protezione del tallone in TPU



# PROPULSION



LEGGEREZZA  
APPOGGIO AMMORTIZZATO  
SOLETTA AUTOMODELLANTE

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



**OTTIMIZZA IL TUO SFORZO AL LAVORO E GODITI IL COMFORT!**

### SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Una miscela ultraleggera e un disegno della suola dall'innovativa conformazione della zona posteriore, insieme a tomaie dalle linee volutamente essenziali rendono queste calzature sorprendentemente **LEGGERE**. Il disegno del tacco, pronunciato esternamente ben oltre il profilo della forma della calzatura, consente un appoggio stabile e **AMMORTIZZATO** nella prima fase della camminata in avanti. Il sistema antitorsione integrato nel tacco rende la calzatura stabile ed estremamente resistente a tutte le sollecitazioni in fase di torsione.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO			
		Coefficiente di attrito dinamico		Requisito base	
		PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	SR	PIANTA inclinazione 7°
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	ceramica + soluzione detergente <b>0,40</b> ≥ 0,36	ceramica + glicerina <b>0,33</b> ≥ 0,31	<b>SR</b> ceramica + glicerina <b>0,26</b> ≥ 0,22	ceramica + glicerina <b>0,24</b> ≥ 0,19

### SOLETTA IN POLIURETANO

AUTOMODELLANTE

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.

**FOOT-PAD ESD** - con bassa resistenza elettrica.



### SOLETTA IN POLIURETANO/MEMORY

AUTOMODELLANTE

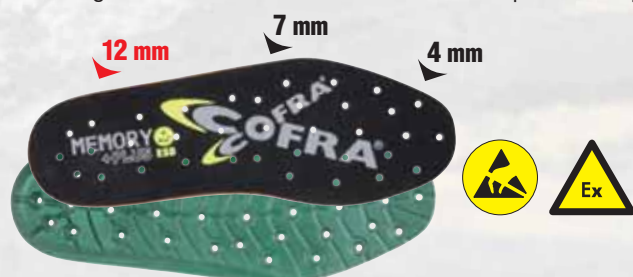
Soletta anatomica, forata e preformata, con bassa resistenza elettrica, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità si estende su tutta la superficie della pianta, garantendo un elevato sostegno. Lo strato in memory, schiuma poliuretana a lenta memoria, possiede elevate proprietà viscoelastiche: si modifica in ogni punto del piede in relazione al calore trasmesso e si automodella alla pianta del piede in poco tempo, ritornando alla sua forma originale dopo l'estrazione del piede dalla calzatura. I fori presenti su tutta la superficie della soletta e i canali sottostanti favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione indemagliabile assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



- 1. ASSORBENTE**  
il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagliabile assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.
- 2. ADATTABILITÀ IMMEDIATA E REVERSIBILE**  
grazie allo strato in MEMORY FOAM.
- 3. STABILITÀ E SOSTEGNO**  
grazie al supporto in poliuretano lungo tutta la superficie.

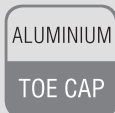


**SISTEMA DI RICIRCOLO DELL'ARIA**  
grazie ai fori e ai canali.



**PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)**  
**PESO: 54 g (Tg. 42)**

**ALUMINIUM**  
**200J**



**LEGGERO**  
riduzione del peso del 40% rispetto al  
puntale in acciaio.

EN ISO 22568-1:2019



**SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE (PS) IN POLIESTERE HT**

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**



- + FLESSIBILE
- + LEGGERO
- + CONFORTEVOLE
- + ISOLANTE TERMICAMENTE  
rispetto al tradizionale inserto in acciaio



**EN ISO 22568-4:2021**  
Certificato secondo la nuova normativa  
EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza  
media alla perforazione ben superiore ai 110 kg  
(1.100 N) richiesti.

**ANTISTATICO**

**100%**   
**SUPERFICIE PROTETTA**



**ESD - IEC 61340-5-1**

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola,  
soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica.  
Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per  
ambienti ATEX

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione  
e allo strappo. Idrorepellente e  
traspirante.

**New**



**NOZZLE ESD S3S FO SR**

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100%  
poliester - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:**  
35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA**  
**COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

**New** **REBOTE S1 PS FO SR**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:**  
SANY-DRY® 100% poliester - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:**  
poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**

**New** **VOLEX ESD S1 PS FO SR**

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**



BOA

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

**New** **FAIRING ESD S3S CI FO SR**

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**



BOA

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

**New** **MIKOYAN ESD S3S CI FO SR**

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**



BOA

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

**VALVE S3S FO SR**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Tomaia intera  
senza cuciture**



## TIGERCAT S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## FUELING S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## TERRIER S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente e TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## JUMPER S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente e TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## GRUMMAN S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



490g  
**LIGHT**  
Tg. 42



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## RUSHING S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



PROPULSION

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## HURLING ESD S3S FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

490g  
**LIGHT**  
 Tg. 42

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## MISSILE S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



490g  
**LIGHT**  
 Tg. 42



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## ATENA S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



women's

400g  
**LIGHT**  
Tg. 37

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## GASKET ESD S3S FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

BOA<sup>®</sup>



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## SPOOL ESD S3S FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

BOA



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

PROPULSION



## HORNET S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera  
senza cuciture

480g  
**LIGHT**  
Tg. 42



## NORTHROP S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera  
senza cuciture

480g  
**LIGHT**  
Tg. 42



## ALARUS S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera  
senza cuciture

480g  
**LIGHT**  
Tg. 42



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



## RE-BOTTLE ESD S3S FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU ECO con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

Tomaia intera  
senza cuciture

480g  
**LIGHT**  
 Tg. 42



## OVERTURE S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera  
senza cuciture

480g  
**LIGHT**  
 Tg. 42

## FIREFAN S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**

PROPULSION

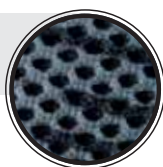
## AIRFRAME S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Massima traspirabilità



SOA

## FLAP ESD S1 PS FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

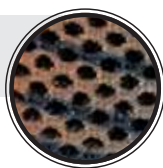


**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

470g  
**LIGHT**  
Tg. 42



Massima traspirabilità



## FLASHING S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

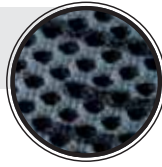


Tomaia intera  
senza cuciture

460g  
**LIGHT**  
Tg. 42



Massima traspirabilità



## WARHEAD ESD S1 PS FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

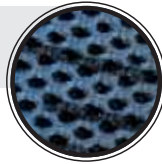


**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

460g  
**LIGHT**  
Tg. 42

Tomaia intera  
senza cuciture

Massima traspirabilità



## ACCELERATOR S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

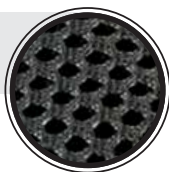


Tomaia intera  
senza cuciture

460g  
**LIGHT**  
Tg. 42

PROPULSION

Massima traspirabilità



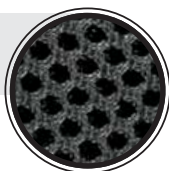
## RAFALE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



Massima traspirabilità



## FUSELAGE S1 PS FO SR

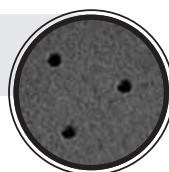
EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup>  
100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU  
- **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



470g  
**LIGHT**  
Tg. 42

Massima traspirabilità



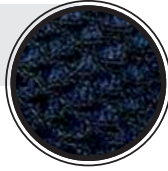
## ROLLER S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100%  
poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Massima traspirabilità



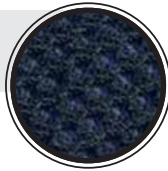
## CYLINDER S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Massima traspirabilità



## FITTING S1 PS FO SR

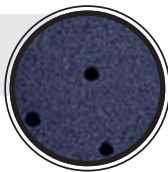
EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup>  
100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU  
- **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



470g  
**LIGHT**  
Tg. 42

Massima traspirabilità



## TOMCAT S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100%  
poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



PROPULSION

# CITY WORK



LEGGEREZZA  
ERGONOMIA  
COMFORT ESTREMO

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



36-39

40-48



**10**

MONDOPOINT

**11**

MONDOPOINT

**DGUV**  
112-191



**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

METAL  
FREE

PERFUMED  
SOLE

SLIP  
RESISTANT  
SOLE

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La speciale disposizione dei ramponi, caratterizzata da una sapiente alternanza geometrica, assicura il massimo drenaggio dei liquidi, eventualmente presenti sulla superficie di camminamento, in tempi talmente rapidi da scongiurare qualsiasi rischio di scivolamento, anche grazie al TPU del battistrada.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO					
		Coefficiente di attrito dinamico			Requisito base		
		Requisito base		Requisito base		Requisito aggiuntivo	
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7° <b>0,38</b> ≥ 0,36	TACCO inclinazione 7° <b>0,42</b> ≥ 0,31	<b>SR</b> ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7° <b>0,24</b> ≥ 0,22	TACCO inclinazione 7° <b>0,29</b> ≥ 0,19

## SOLETTA IN SCHIUMA DI POLIURETANO

ULTRALEGGERA, SOFFICE E CONFORTEVOLE

Soletta realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbida e confortevole. Forata, antistatica, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto.

**LIGHT FOAM**

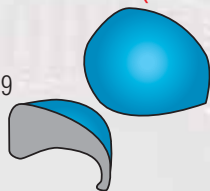


## PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

**FIBERGLASS CAP**

FIBERGLASS EN ISO 22568-2:2019

TOE CAP



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIU' LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

3 mm



FABRIC PLUS  
PLATE

EN ISO 22568-4:2021

100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

4,5 mm



FABRIC  
PLATE

EN ISO 22568-4:2021

100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

## New TRANI S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



## New BARLETTA ESD S3S FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



BOA



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## New CAPRI S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

**FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM

- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10

Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## New PROCIDA S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

**FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM

- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10

Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## GAND S3L FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## BONIFACIO S3L FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## MERANO S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## BORMIO S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## AJACCIO S3L FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## PIRANO S3L FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## BASILEA S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## FERRARA ESD S3L FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL e nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

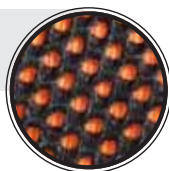
## DINANT S3L FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto traspirante e nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Massima traspirabilità



## PREVESA S1 PL FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e microfibra effetto nubuck - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## RONDA S1 PL FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



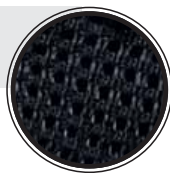
## LUCERNA S1 PL FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Massima traspirabilità



**MICROTECH**

## HAARLEM S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Massima traspirabilità



## VIETRI ESD S1 PS FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT  
FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/  
TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

Massima traspirabilità



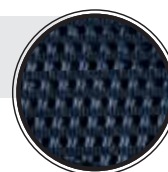
## CADICE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Massima traspirabilità



## MAIORI S1 PS FO SR

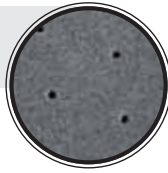
EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48





Massima traspirabilità



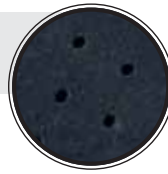
## RAVENNA S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Massima traspirabilità



## SINTRA S1 PL FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## RIEMANN ESD S1 PL FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** microfibra effetto scamosciato e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## BATH S3L FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## ROMFORD S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## WORTHING S3L FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## BRENTFORD S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



# LIGHTTECH

QUESTA LINEA È CONSIGLIATA  
PER I SEGUENTI SETTORI:

- LOGISTICA,
- SERVIZI,
- TRASPORTI,
- INDUSTRIA LEGGERA,
- INDUSTRIA MICROELETTRONICA,
- SETTORE ALIMENTARE.

**NON È CONSIGLIATA PER  
INDUSTRIA PESANTE, EDILIZIA  
O SUPERFICI ABRASIVE.  
L'ESTREMA LEGGEREZZA  
DEL PRODOTTO GIUSTIFICA  
LA MINORE RESISTENZA  
ALL'ABRASIONE DELLO  
STESSO.**

## CALZATURE DI SICUREZZA ULTRALEGGERE

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.

36-39

40-48


**COFRA®**  
 BORN TO WORK

**11**  
 MONDOPOINT


**METAL FREE**

**EXTRALIGHT®**

## SUOLA XL EXTRALIGHT®

XL EXTRALIGHT® è un materiale espanso **superleggero, flessibile e resistente**. Bassa densità, ottime proprietà fisico-meccaniche, **soft touch**. Non assorbe liquidi e agenti chimici esterni (acidi/basici) e non fa proliferare batteri; risponde in maniera ottimale agli attacchi degli agenti atmosferici soprattutto alle basse temperature. Eccellente resistenza all'acqua, ai raggi U.V., al cloro e alla salsedine e quindi all'invecchiamento e riesce a mantenere il colore invariato nel tempo. La sua **leggerezza** (peso 3 volte inferiore a quella di materiali dalle stesse proprietà meccaniche) **ha consentito di realizzare una calzatura da lavoro dal peso ridottissimo (circa 420 g)**.

Il suo disegno rappresenta il perfetto connubio tra i requisiti stilistici attualmente di moda e alcuni tratti tecnici specificamente realizzati per garantire la massima sicurezza e un comfort elevatissimo. Gli intagli posti nella zona di uscita del tacco permettono la massima aderenza e la resistenza allo scivolamento in presenza di liquidi, nella fase di appoggio del piede, fase notoriamente più rischiosa. **Gli elevati spessori della suola esasperano l'effetto ammortizzante, aumentando il comfort**. Nessun fastidio o stanchezza, fino alla fine del turno di lavoro!



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
0,46	0,43	0,31	0,21	0,32	0,28	0,18	0,13	0,31	0,21	0,18	0,13	

## SOLETTA IN SCHIUMA DI POLIURETANO

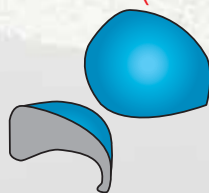
ULTRALEGGERA, SOFFICE E CONFORTEVOLE

Soletta realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbido e confortevole. Forata, antistatica, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto.


**LIGHT FOAM**


## PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

### FIBERGLASS CAP


 EN ISO 12568:2010


- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO NON TESSUTO


**PEPPLATE**  
 PolyEthylene Protection  
 ZERO PERFORATION


 NON WOVEN  
 PLATE

EN ISO 12568:2010


**100%**  
 SUPERFICIE  
 PROTETTA


IL PIÙ MORBIDO  
 IL PIÙ FLESSIBILE  
 IL PIÙ LEGGERO  
 ECCEZIONALE  
 ISOLAMENTO  
 TERMICO!

Tessuto antiperforazione conduttivo, quasi integralmente riciclato, realizzato con speciali fibre di tessuto non tessuto. Rispetta i requisiti della normativa "Protettori del piede e della gamba" EN 12568:2010.

È il più morbido, il più flessibile e più leggero del 55% rispetto a qualsiasi altro dispositivo antiperforazione in tessuto, grazie alla sua costruzione e alla natura dei materiali che lo costituiscono. La sua struttura alveolare offre livelli di isolamento termico mai raggiunti finora.



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per  
 ambienti ATEX



## POSITION S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## DEXTRONS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## BEAUTIFUL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## ACTIVITY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## BUSTLE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera senza cuciture

430g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## SATURN ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera senza cuciture

430g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



**SOA**

## TOTAL BLACK ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 37-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 37-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

460g  
**LIGHT**  
Tg. 42

Tomaia intera senza cuciture

LIGHTTECH

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## DISTANCE ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



430g  
**LIGHT**  
Tg. 42

Tomaia intera senza cuciture. Lavorazione del tessuto con effetto trapunta.



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



## SOFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera senza cuciture

420g  
**LIGHT**  
Tg. 42



## COOL ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera senza cuciture

420g  
**LIGHT**  
Tg. 42



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm





**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



## SKILL ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera  
senza cuciture

420g  
**LIGHT**  
Tg. 42



## AGILITY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera  
senza cuciture

420g  
**LIGHT**  
Tg. 42



BOA



## FANTASTIC ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** RE PET tessuto riciclato misto a poliammide alta tenacità, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera  
senza cuciture

460g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## EXERCISE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante -  
**FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM  
- **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10,5  
Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



470g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## BLOOMING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM  
- **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10,5  
Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



470g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## TOP PLAYER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM  
- **SUOLA:** XL EXTRALIGHT® - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10,5  
Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



470g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## NICE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**MICROTECH**

440g

**LIGHT**



Tg. 42

## RELAY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



450g

**LIGHT**



Tg. 42

## BOOGIE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



450g

**LIGHT**



Tg. 42

LIGHTTECH

## FLEXING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera  
senza cuciture

430g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## EXPRESSION S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera  
senza cuciture

430g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

BOA<sup>®</sup>

## INCREDIBLE ESD S1 P SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tomaia intera  
senza cuciture

460g  
**LIGHT**  
Tg. 42



## RUN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



470g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## SPLIT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



470g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## ELEVATION S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



480g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## APTITUDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** LIGHT FOAM - **SUOLA:** XL EXTRALIGHT<sup>®</sup> - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



480g  
**LIGHT**  
Tg. 42

# FITNESS



## LOOK SPORTIVO LEGGERE E CONFORTEVOLI

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.

36-39

40-48



## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La nuova configurazione della suola, notevolmente migliorata nelle performance di leggerezza e resistenza all'abrasione, offre maggiore comfort e durabilità.

L'ampia superficie del battistrada favorisce un'ottima stabilità, grazie anche ai ramponi perimetrali caratterizzati del profilo "a dente di sega". Trazione e flessibilità sono garantiti dai piccoli ramponi centrali, che offrono anche ottime proprietà drenanti ed autopulenti.

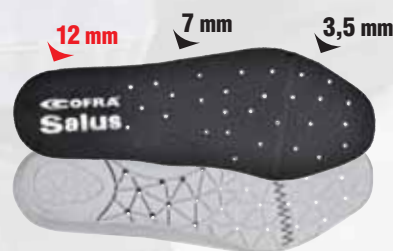
CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
		Coefficiente di attrito dinamico					
	≥20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente	PIANTA <b>0,37</b> ≥0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,29</b> ≥0,28	<b>SRB</b> acciaio + glicerina	PIANTA <b>0,19</b> ≥0,18	TACCO inclinazione 7° <b>0,15</b> ≥0,13

## SOLETTA IN SCHIUMA DI POLIURETANO

L'EFFETTO CUSCINO A PORTATA DI PIEDE

Soletta amovibile, preformata, forata, realizzata in schiuma espansa di poliuretano, antistatica, in grado di soddisfare tutte le differenti esigenze di camminata. La linea preformata garantisce il corretto sostegno per l'intera giornata lavorativa, in ogni punto di appoggio del piede. La bassissima durezza del materiale conferisce un "effetto cuscino", senza tuttavia pregiudicare la perfetta postura dell'utilizzatore in tutte le fasi della camminata e delle flessioni. Rivestita in tessuto.

**Salus**

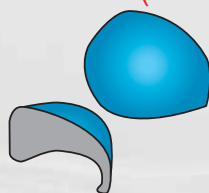


## PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

### FIBERGLASS CAP

FIBERGLASS EN ISO 12568:2010

TOE CAP



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN TESSUTO NON TESSUTO

**PEPPLATE**  
PolyEthylene Protection  
**ZERO PERFORATION**

EN ISO 12568:2010

NON  
WOVEN  
PLATE

Tessuto antiperforazione conduttivo, quasi integralmente riciclato, realizzato con speciali fibre di tessuto non tessuto. Rispetta i requisiti della normativa "Protettori del piede e della gamba" EN 12568:2010.

**100%**  
SUPERFICIE  
PROTETTA



**IL PIÙ MORBIDO**  
**IL PIÙ FLESSIBILE**  
**IL PIÙ LEGGERO**  
**ECCEZIONALE**  
**ISOLAMENTO**  
**TERMICO!**

È il più morbido, il più flessibile e più leggero del 55% rispetto a qualsiasi altro dispositivo antiperforazione in tessuto, grazie alla sua costruzione e alla natura dei materiali che lo costituiscono. La sua struttura alveolare offre livelli di isolamento termico mai raggiunti finora.



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per  
ambienti ATEX



## BIKRAM GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH

100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU -

**TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## BIKRAM BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH

100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU -

**TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



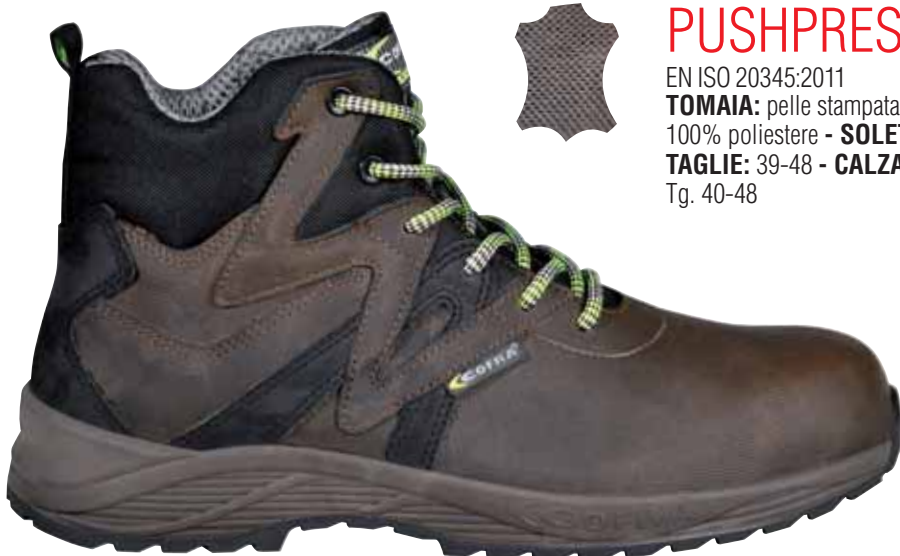
## PUSHPRESS BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH

100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU -

**TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48





## WORKOUT GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante  
- **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## IDROBIKE GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere  
- **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 -  
**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## YOGA GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere  
- **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 -  
**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48





**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## KARMA YELLOW ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Battistrada con granuli  
in gomma riciclata



## KARMA GREY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## KARMA BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## PILATES BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## BEACH VOLLEY BLUE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## FLOATING BLACK S1 P SRC

**MICROTECH**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tessuto multifibra, traspirante e resistente all'abrasione. L'intreccio del tessuto con un filo traslucido in TPE conferisce alla calzatura un aspetto brillante e luminoso.



## DANCING S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto multifibra innovativo, traspirante e resistente all'abrasione - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## AIRBOARD REFLEX S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto innovativo riflettente e traspirante - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tessuto innovativo, riflettente e traspirante



## TOTAL REFLEX ESD S1 P SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto innovativo riflettente e traspirante - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Tessuto innovativo, riflettente e traspirante



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



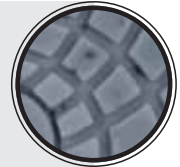
## BOOTCAMP BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## AYAMA MUD S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## CROSSOVER YELLOW S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante, resistente allo strappo e all'abrasione e pelle - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Battistrada con granuli in gomma riciclata



FITNESS

# GREEN-FIT



## UNA SCELTA “GREEN” NEL RISPETTO DELL’AMBIENTE

Materiali innovativi ed ecosostenibili sono stati utilizzati per produrre queste calzature.

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



**DGUV**  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de



### SCHIUMA RICICLATA ECOSOSTENIBILE

La rigenerazione degli scarti in materia prima rappresenta una fra le migliori pratiche in termini di sostenibilità ambientale. Recuperando gli scarti di lavorazione, si evita il rilascio in discarica di materiali dalle proprietà biodegradabili lentissime.



SCARTI DI LAVORAZIONE



TRASFORMATI IN GRANULI



DIVENTANO COMPONENTI DELLA CALZATURA

### SUOLA IN POLIURETANO/TPU CON INSERTO IN SCHIUMA RICICLATA ECOSOSTENIBILE

La suola offre massimo comfort grazie alle elevate proprietà fisico-meccaniche dell'inserto presente nel tacco, realizzato in schiuma riciclata ecosostenibile, opportunamente formulato per garantire un elevato grado di assorbimento dello shock di impatto e una notevole portanza.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO			
		Coefficiente di attrito dinamico		Requisito base	
		PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J <small>EN ISO 20345:2022</small>	ceramica + soluzione detergente <b>0,46</b> ≥ 0,36	<b>0,40</b> ≥ 0,31	<b>SR</b> ceramica + glicerina <b>0,28</b> ≥ 0,22	<b>0,26</b> ≥ 0,19

### ECO-TECH

#### SOLETTA IN MATERIALI RICICLATI

Soletta 100% riciclata costituita da 3 componenti, tutte riciclate:  
**1** SCHIUMA 100% RICICLATA ANTISTATICA ad alta traspirabilità il cui componente cardinale è il carbone attivo, che riduce la resistenza elettrica ed aiuta ad eliminare l'umidità e con essa l'odore sgradevole.

**2** SCHIUMA 86% RICICLATA, ottenuta dagli scarti di produzione.

**3** TESSUTO RICICLATO ANTISTATICO realizzato in PET, un poliestere prodotto da bottiglie in PET e rifiuti di poliestere industriale. Fornisce un livello ottimale di comfort, migliorando l'igiene del piede ogni giorno. È 100% traspirante ed estremamente assorbente.



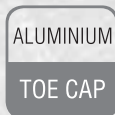
### SUPERLATIVE SHOCK ABSORBER

La calzatura GREEN-FIT assorbe lo shock d'impatto e non affatica la schiena.



**PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)**  
**PESO: 54 g (Tg. 42)**

**ALUMINIUM**  
**200J**



**LEGGERO**

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-1:2019



## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.

### POLIESTERE HT

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**



FABRIC PLUS  
**PLATE**

EN ISO 22568-4:2021

**100% SUPERFICIE PROTETTA**

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

### FIBRE ARAMIDICHE

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**



FABRIC  
**PLATE**

EN ISO 12568:2010

**100% SUPERFICIE PROTETTA**

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).



### ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

## LACCI ED ETICHETTE CON FILATI 100% RICICLATI

In un'ottica di sostenibilità, abbiamo utilizzato lacci realizzati al **100% con filato riciclato** proveniente da bottiglie in plastica post-consumo, raccolte in Italia. Alta qualità, prestazioni elevate e rispetto per l'ambiente. Etichette lingua e bandierine sono realizzate al **100% con filato riciclato** da bottiglie in plastica.



## CONFEZIONE IN CARTA E CARTONE 100% RICICLATI



Tessuto Jacquard da esterno realizzato con filato 100% PET che soddisfa i requisiti del Global Recycle Standard (GRS). Accoppiatura Hot Melt di ultima generazione che rappresenta la risposta più innovativa per l'accoppiatura dei tessuti in termini di efficienza e rispetto dell'ambiente. La totale assenza di solventi rende il processo eco-compatibile. Supporto interno realizzato in fibre di poliestere 100% PET. Adatto a conferire il giusto sostegno e spessore nella realizzazione della calzatura.

## DALLE BOTTIGLIE AL TESSUTO

Le bottiglie di plastica sono realizzate con polietilene tereftalato (PET), una resina termoplastica adatta al contatto alimentare.

Le bottiglie dopo essere state raccolte, selezionate e sottoposte a processi di lavaggio e triturazione, vengono trasformate in scaglie.

Le scaglie vengono a loro volta trasformate in granuli.

Inizia il processo di filatura. Il granulo viene fuso ed estruso in filo.

Il filato viene tessuto.



1 ▶



2 ▶



3 ▶



4 ▶





**S3** TESSUTO ECOLOGICO IDROREPELENTE

9 BOTTIGLIE 50 cl → 1 PAIO

La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



## IDROPET ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**S3S** TESSUTO ECOLOGICO IDROREPELENTE

9 BOTTIGLIE 50 cl → 1 PAIO

La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



## RAINPROOF ESD S3S FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**S3S** TESSUTO ECOLOGICO IDROREPELENTE

9 BOTTIGLIE 50 cl → 1 PAIO

La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



## THUNDER ESD S3S FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

GREEN-FIT



**PRODUCTO SELECCIONADO**  
SELECTED PRODUCT



**G** Galería de Innovación  
Innovation Gallery  
2020



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

## RECONVERTED S1 PS F0 SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

BOA



## RECYCLE ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

BOA



## ENVIRONMENT ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



## EARTH ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



## REUSED S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.



## ECOLOGICAL S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





## KATAL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## RECUPERATOR ESD S3S FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione del tallone in TPU



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



protezione del tallone in TPU

BOA<sup>®</sup>



## LUX ESD S3S FO SR

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



protezione del tallone in TPU



## LITER ESD S3 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



protezione del tallone in TPU



## HERTZ BLUE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





protezione del tallone in TPU



## HERTZ S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## MINUTE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## ONE THOUSAND S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





## DAY S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## OHM S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## MEGA S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## ANGSTROM S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## BAR GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





protezione del tallone in TPU



## PASCAL ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



BOA



## INCH ESD S1 P SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile, con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



## CELSIUS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





## UNIT S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## AREA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## ECO-TECH

### SOLETTA IN MATERIALI RICICLATI

Soletta 100% riciclata costituita da 3 componenti, tutte riciclate:

- 1 SCHIUMA 100% RICICLATA ANTISTATICA ad alta traspirabilità il cui componente cardinale è il carbone attivo, che riduce la resistenza elettrica ed aiuta ad eliminare l'umidità e con essa l'odore sgradevole.
- 2 SCHIUMA 86% RICICLATA, ottenuta dagli scarti di produzione.
- 3 TESSUTO RICICLATO ANTISTATICO realizzato in PET, un poliestere prodotto da bottiglie in PET e rifiuti di poliestere industriale. Fornisce un livello ottimale di comfort, migliorando l'igiene del piede ogni giorno. È 100% traspirante ed estremamente assorbente.

**TAGLIE:** 35-48

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia



### ESPOSITORE A COLONNA GREEN-FIT

Espositore a colonna GREEN-FIT per 3 calzature, in cartone alveolare.

**DIMENSIONE:** cm 56 x 32 x 164



### ESPOSITORE DA BANCO GREEN-FIT

Espositore da banco GREEN-FIT per 1 calzatura, in cartone alveolare.

**DIMENSIONE:** cm 35 x 17 x 45

# CHALLENGE



Stile senza compromessi!

## LE PIÙ COMODE E SICURE

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



**DGUV**  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Look sportivo, leggera e confortevole. Ottima superficie di appoggio grazie alla presenza di un'ampia ramponatura lungo il perimetro. I piccoli canali posti longitudinalmente ed i piccoli ramponi al centro della pianta favoriscono una adeguata flessibilità. Il battistrada è strutturato per offrire una eccellente resistenza allo scivolamento. Comfort e stabilità sono garantiti da un ottimo grado di assorbimento dello shock di impatto e da un opportuno sostegno nella zona del calcagno. Intersuola leggera e confortevole.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO			
		Requisito base		Requisito addizionale	
		PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	ceramica + soluzione detergente <b>0,42</b> ≥ 0,36	TACCO inclinazione 7° <b>0,38</b> ≥ 0,31	<b>SR</b> ceramica + glicerina <b>0,29</b> ≥ 0,22	TACCO inclinazione 7° <b>0,33</b> ≥ 0,19

## SOLETTA IN POLIURETANO/MEMORY

AUTOMODELLANTE

Soletta anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità si estende su tutta la superficie della pianta, garantendo un elevato sostegno. Lo strato in memory, schiuma poliuretanicca a lenta memoria, possiede elevate proprietà viscoelastiche: si modifica in ogni punto del piede in relazione al calore trasmesso e si automodella alla pianta del piede in poco tempo, ritornando alla sua forma originale dopo l'estrazione del piede dalla calzatura. I fori presenti su tutta la superficie della soletta e i canali sottostanti favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione indemagliabile, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



## MEMORY +PLUS

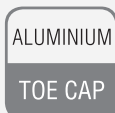


SISTEMA DI RICIRCOLO DELL'ARIA grazie ai fori e ai canali.

- 1. ASSORBENTE**  
il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagliabile assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.
- 2. ADATTABILITÀ IMMEDIATA E REVERSIBILE**  
grazie allo strato in MEMORY FOAM.
- 3. STABILITÀ E SOSTEGNO**  
grazie al supporto in poliuretano lungo tutta la superficie.

**PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)**  
PESO: 54 g (Tg. 42)

**ALUMINIUM**  
200J



**LEGGERO**

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-1:2019



## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.

### POLIESTERE HT

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION



FABRIC PLUS  
PLATE

EN ISO 22568-4:2021

**100% SUPERFICIE PROTETTA**

### FIBRE ARAMIDICHE

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION



FABRIC  
PLATE

EN ISO 12568:2010

**100% SUPERFICIE PROTETTA**

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).



### ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX



## ROLLOUT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## ACTION S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## BACKFIELD S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## SWIVEL S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## SAVE S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## GOAL LINE S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## EXTRAPPOINT S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## EXTRATIME S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

Tomaia intera senza cuciture



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## SUPPORTERS ESD S3S FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## CHARGER S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

BOA





**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## CHUCK S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## START ESD S3S FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## YARD ESD S3S FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BOA<sup>®</sup>



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## POST SEASON ESD S3S FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



BOA<sup>®</sup>



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## SWEEPER S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e pelle - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## STACK ESD S1 PS FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## FULLBACK S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture, traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo.

## OPTION S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture, traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo.

## CLUB ESD S1 PS FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



## GOOD S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata stampata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## DROP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata stampata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## BODY S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



women's



## SNAP ESD S1 PS FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## TEAM S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## PROMOTION S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## DEFENCE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## TOP SCORER S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## SHIFT ESD S1 PS FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** microfibra effetto scamosciato e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

490g  
**LIGHT**  
Tg. 42



# WELLNESS

## IL BENESSERE IN OGNI AMBIENTE DI LAVORO

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.





**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU CON GRANULI DI GOMMA RICICLATA

La suola dal design sportivo offre una elevata resistenza allo scivolamento grazie alla conformazione e disposizione dei piccoli ramponi che, disposti lungo tutto il perimetro, offrono ottime proprietà drenanti. Il TPU utilizzato per il battistrada è particolarmente resistente alle abrasioni. L'intersuola in poliuretano offre elevato comfort ed un ottimo assorbimento di energia nella zona del tallone e supporta l'arco plantare grazie ad un sostegno nella zona centrale.



Supporto dell'arco plantare



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2022	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Coefficiente di attrito dinamico			
		Requisito base		Requisito addizionale	
		ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	SR ceramica + glicerina
		<b>0,54</b> ≥0,36	<b>0,50</b> ≥0,31	<b>0,36</b> ≥0,22	<b>0,46</b> ≥0,19

## ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tallone e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



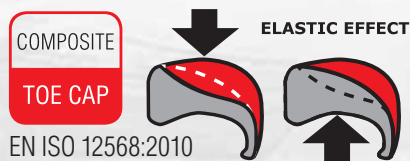
## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.



## PUNTALE IN COMPOSITE RESISTENTE A 200 J

### TOPreturn



EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-2:2019

- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORAZIONE**

**3 mm**

**FABRIC PLUS PLATE**

EN ISO 22568-4:2021

**100% SUPERFICIE PROTETTA**

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORAZIONE**

**4,5 mm**

**FABRIC PLATE**

EN ISO 12568:2010

**100% SUPERFICIE PROTETTA**

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

DOPPIA  
SOLETTA

# DOPPIA CALZATA



CALZATURE FORNITE CON DUE SOLETTE DIFFERENTI, PER POTER OTTENERE LA CALZATA 11 O 12 MONDOPOINT E UNA PERFETTA ADATTABILITÀ AL PROPRIO PIEDE.



**EVANIT**  
supercomfort  
ESD

EVANIT ESD, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile, con bassa resistenza elettrica. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante.



**Foot-Pad**  
ESD  
Ex

## SOLETTA IN POLIURETANO AUTOMODELLANTE

Soletta estremamente morbida e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tallone. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



FINO ALLA TAGLIA  
**50**

## DRUMSTEP BIS ESD S3 SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** **FOOT-PAD ESD + EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica** - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** **36-50** - **CALZATA:** 12 Mondopoint (FOOT-PAD ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

Battistrada con granuli in gomma riciclata



FINO ALLA TAGLIA  
**50**

## SYNTHPOP BIS ESD S1 PS FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** **FOOT-PAD ESD + EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica** - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** **36-50** - **CALZATA:** 12 Mondopoint (FOOT-PAD ESD), 11 Mondopoint (EVANIT ESD)



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

Battistrada con granuli in gomma riciclata



**New**



## GUITAR S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-50 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**New**



## HARP S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-50 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO  
TERRA COMPRESA TRA 0,75 E  
100 Mohm



## DRUMSTEP ESD S3S FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint

FINO ALLA TAGLIA  
**50**



Battistrada con granuli in gomma riciclata



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO  
TERRA COMPRESA TRA 0,75 E  
100 Mohm



## SYNTHPOP ESD S1 PS FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint

FINO ALLA TAGLIA  
**50**



Battistrada con granuli in gomma riciclata





## RAP BLACK ESD S3S CI FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint

FINO ALLA TAGLIA  
**50**



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

Battistrada con granuli in  
gomma riciclata



## FUNK BLACK ESD S3S CI FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint

FINO ALLA TAGLIA  
**50**



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

Battistrada con granuli in  
gomma riciclata



## JUNGLE BLACK ESD S1 PS FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore forata - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-50 - **CALZATA:** 12 Mondopoint

FINO ALLA TAGLIA  
**50**



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

Battistrada con granuli in  
gomma riciclata





## CARAVAGGIO BLACK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** OLIMPO - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)



Battistrada con  
granuli in gomma  
riciclata



## MODIGLIANI BLACK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** OLIMPO - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)



Battistrada con  
granuli in gomma  
riciclata



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

**CUCITURE SIGILLATE**  
**MATERIALI**  
**IDROREPELLENTI**

## GIUFFRÈ S7S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)



Battistrada con granuli in  
gomma riciclata





## REGGAE BLACK S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## TIZIANO BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## DE CHIRICO BLACK S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata





## VERMEER BROWN S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** OLIMPO -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione antiabrasione (SC)



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## GOYA BROWN S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** OLIMPO -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione antiabrasione (SC)



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## POP BROWN S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata







## MONET BLACK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione antiabrasione (SC)



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## GIOTTO BLACK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione antiabrasione (SC)



Battistrada con granuli in gomma riciclata



**CUCITURE SIGILLATE**  
**MATERIALI IDROREPELLENTI**

## ROCK BLACK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata





**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



protezione antiabrasione (SC)

## CLARINET S3S SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



protezione antiabrasione (SC)

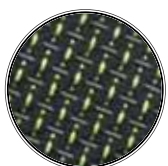
## TRUMPET S3S SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



## REVIVAL S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata





**MICROTECH**

## TARANTA S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## MATISSE GREY S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** WAVES - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



**MICROTECH**

## FOXTROT GREY ESD S1 P SRC

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** AIRFREEDOM FABRIC e MICROTECH - **FODERA:** OLIMPO - **SOLETTA:** COFRA SOFT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



WELLNESS

# GROUND



**COSÌ FLESSIBILI E LEGGERE  
DA NON ACCORGERTI DI AVERLE AI PIEDI**

**MADE IN ITALIA**

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.

36-39

40-48

**COFRA**  
 BORN TO WORK

**DGUV**  
 112-191


**SPRINGER**

 SPRINGER AKTIV AG  
 Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
 Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
 www.springer-berlin.de

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola è stata appositamente progettata per garantire all'utilizzatore, in qualsiasi ambiente di lavoro:

- la massima stabilità in ogni condizione e su ogni superficie, grazie alla suola in poliuretano/TPU, il cui disegno del battistrada garantisce grip su superfici asciutte e massima resistenza allo scivolamento, con i suoi ramponi dotati di microspigoli che asportano il film di bagnato;
- il massimo comfort, ottenuto con una drastica riduzione dei pesi e dei volumi della suola opportunamente distribuiti per dare il giusto sostegno all'utilizzatore, evitandone l'affaticamento.


 SPUNTERBO PRESENTE  
 SOLO SU ALCUNI  
 MODELLI


CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO					
		Coefficiente di attrito dinamico		Requisito base			
	<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2022	Requisito base		Requisito addizionale			
		ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	SR ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°
			<b>0,41</b> ≥0,36	<b>0,35</b> ≥0,31		<b>0,28</b> ≥0,22	<b>0,25</b> ≥0,19

## ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.

 ANTI  
 TORSION


## SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
 supercomfort


## SOLETTA IN POLIURETANO

AUTOMODELLANTE

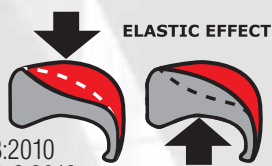
Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.

**FOOT-PAD COLD** - isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato.

**foot-pad**


## PUNTALE IN COMPOSITE RESISTENTE A 200 J

### TOPreturn



EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-2:2019

- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION



FABRIC PLUS  
PLATE

EN ISO 22568-4:2021

100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION



FABRIC PLATE

EN ISO 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).



### ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

## PRESTON S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



MADE IN ITALIA

## CORBY UK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



MADE IN ITALIA

protezione antiabrasione (SC)

## LEONBERG S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



MADE IN ITALIA

## LEIMEN S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



MADE IN ITALIA

## women's DELIA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



MADE IN ITALIA

## women's WANDA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



MADE IN ITALIA

## BELGRADE BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM  
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint  
Tg. 40-47



**MADE IN ITALIA**

## LUGANO BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM  
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/  
TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALIA**

*sfilamento rapido SPIN*

## TRIESTE BLUE UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM  
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/  
TPU - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-47



**MADE IN ITALIA**



## ROSTOCK BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM  
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

## BRNO BLACK S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM  
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint  
Tg. 40-47



**MADE IN ITALIA**

*sfilamento rapido SCATTO*

## CEFALÙ BLACK S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM  
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint  
Tg. 40-47



**MADE IN ITALIA**

## ALTDORF S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM  
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

## GENK UK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM  
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)



**MADE IN ITALIA**

sfilamento rapido SCATTO

## ORVIETO S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM  
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

## KOLN BLUE S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALIA**

## RUHR BLUE S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALIA**

*sfilamento rapido SPIN*

## OSTUNI S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALIA**

GROUND

## GRENOBLE BROWN UK

### S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM  
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/  
TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALIA**



## MONTPELLIER BROWN UK

### S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM  
100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/  
TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALIA**





chiusura con zip



## LOKET S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



MADE IN ITALIA



chiusura con zip



## LUBY S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



MADE IN ITALIA



## IMOLA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



MADE IN ITALIA



## SPALATO S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



MADE IN ITALIA

## MALINDI S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto idrorepellente e traspirante, resistente allo strappo

- **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10

Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



MADE IN ITALIA



## MYKONOS ESD S3S FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto idrorepellente e traspirante, resistente allo strappo

- **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT ESD

con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa

resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg.

36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



MADE IN ITALIA



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## MICROTECH

## NIZZA BLUE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:**

DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:**

poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg.

36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



MADE IN ITALIA



pelle scamosciata idrorepellente

## MONZA BLUE S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante  
- **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



MADE IN ITALY



## LE MANS BLUE S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante  
- **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



MADE IN ITALY



pelle scamosciata  
idrorepellente

## MICROTECH

## LEVANZO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:**  
DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:**  
poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg.  
36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



MADE IN ITALY



## LAS PALMAS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALIA**

## FUERTEVENTURA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALIA**

## MARETTIMO S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALIA**



## GORIZIA S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

## UDINE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALIA**

## LA GOMERA S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALIA**

## TREMITI S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata -  
**FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALIA**

## KOS S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata -  
**FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10  
Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALIA**

## SETUBAL S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata e LYCRA<sup>®</sup> - **FODERA:** DRYFRESH  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/  
TPU - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-47



**MADE IN ITALIA**

## SANTORINI S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** DRYFRESH

100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/

TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11

Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALIA**

## CRETA S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** DRYFRESH

100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/

TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11

Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALIA**

## MIAMI MUD S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata e LYCRA<sup>®</sup> - **FODERA:** DRYFRESH

100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/

TPU - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11

Mondopoint Tg. 40-47



**MADE IN ITALIA**

pelle scamosciata idrorepellente

## GUBBIO S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



MADE IN ITALIA



## MAURITIUS S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



MADE IN ITALIA



## ECOLORICA<sup>®</sup>

## STIGE WHITE S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



MADE IN ITALIA



**ECOLORICA**<sup>®</sup>



## HELIUM BLACK S3S FO SR

**CALZATURE PER INDUSTRIA CHIMICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



**MADE IN ITALIA**

**ECOLORICA**<sup>®</sup>



## ETHYL BLACK S3S FO SR

**CALZATURE PER INDUSTRIA CHIMICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



**MADE IN ITALIA**



## BURIAN UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



## ABERDEEN BLACK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALIA**

**DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA**  
ordine minimo: 500 paia

**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI  
IDROREPELLENTI**



## ORTISEI S7S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** FOOT-PAD COLD - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI  
IDROREPELLENTI**



## SESTRIERE S7S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** FOOT-PAD COLD - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

## BRATISLAV BLACK UK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** FOOT-PAD COLD - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/TPU - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



*pelliccia ecologica*



**MADE IN ITALY**



*cerniera lato interno*

*protezione antiabrasione (SC)*

## BRUNICO UK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALY**



*protezione antiabrasione (SC)*

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

GROUND

# TRAINING



## LA SCARPA COMODA E LEGGERA DALLO STILE SPORTIVO

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



36-39

40-48



**10,5**  
MONDOPOINT

**11**  
MONDOPOINT

**METAL FREE**

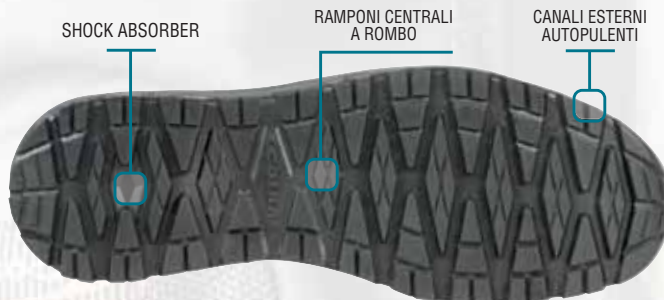
**DGUV**  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de



## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

La suola in poliuretano bidensità fornisce il giusto mix di resistenza meccanica e comfort durante la fase di deambulazione. Grazie alla geometria simmetrica dei ramponi centrali a rombo, fornisce buoni valori di resistenza allo scivolamento in avanti e indietro. I canali esterni autopulenti permettono la fuoriuscita di acqua o sporizia. L'area nella zona del tallone assorbe l'energia di impatto riducendo lo stress da fatica.

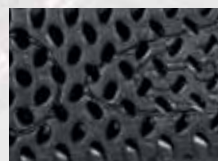


CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥20 J EN ISO 20345:2022	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Coefficiente di attrito dinamico			
		Requisito base		Requisito addizionale	
		PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	SR ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7°
		ceramica + soluzione detergente <b>0,37</b> ≥0,36	<b>0,37</b> ≥0,31	<b>0,33</b> ≥0,22	<b>0,29</b> ≥0,19

## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

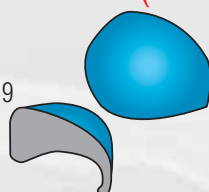
Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



## PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J) FIBERGLASS CAP

FIBERGLASS  
TOE CAP  
EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-2:2019



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

**3 mm**



FABRIC PLUS  
PLATE

EN ISO 22568-4:2021

**100%** SUPERFICIE PROTETTA

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

**4,5 mm**



FABRIC  
PLATE

EN ISO 12568:2010

**100%** SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

## New CLAMSHELL S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## New ADDUCTOR S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## New SKIPS S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## New LUNGES S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere  
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48  
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## New CURL S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere  
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48  
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## New LEGPRESS S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere  
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48  
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## New PUSHUP S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## New SITUP S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata e LYCRA<sup>®</sup> - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## New TRICEPS ESD S1 PS FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano bidensità con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## BENCH S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere  
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:**  
36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg.  
40-48



## ASCENT S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere  
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:**  
36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg.  
40-48



## CRUNCH S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -  
**FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## PULLUPS S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -  
**FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## SQUAT BROWN S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## STEPPING S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## CROSSFIT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48  
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## FITBALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** microfibra - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



## STABILITY S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48  
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48





## STRETCHING BLUE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** TRAI-TEX 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## STRETCHING BLACK S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** TRAI-TEX 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## WALLBAR S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** TRAI-TEX 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## STRETCHING MUD S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** TRAI-TEX 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## WARM UP S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -  
**FODERA:** TRAI-TEX 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48





## BALANCER MUD S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

**FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## BALANCER BLUE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

**FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## BALANCER BLACK S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante -

**FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## TRAPEZIUS BLUE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## TRAPEZIUS BLACK S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## CYCLETTE BLUE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## CYCLETTE BLACK S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## TRACTION S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## PULLEY GREY S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** TRAI-Tex 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



# RUNNING

OLTRE I **10 MILIONI** DI PAIA VENDUTE!

più leggere  
di così



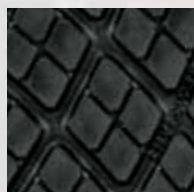
COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola sportiva, leggera e dal profilo sottile, racchiude in sé notevoli proprietà tecniche. È confortevole ed assorbe lo shock d'impatto evitando spiacevoli ripercussioni su arti e colonna vertebrale durante la camminata. Il disegno del battistrada accompagna il movimento di flessione. Eccellente resistenza allo scivolamento grazie al disegno del battistrada e alla disposizione dei ramponi a piccole isole ravvicinate che garantiscono aderenza sia in senso longitudinale che trasversale.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO					
		Coefficiente di attrito dinamico			Requisito base		
		Requisito base			Requisito addizionale		
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	ceramica + soluzione detergente <b>0,62</b> ≥ 0,36	PIANTA inclinazione 7° <b>0,49</b> ≥ 0,31	TACCO inclinazione 7° <b>0,25</b> ≥ 0,22	SR ceramica + glicerina <b>0,48</b> ≥ 0,19	PIANTA inclinazione 7° <b>0,25</b> ≥ 0,22	TACCO inclinazione 7° <b>0,48</b> ≥ 0,19

## SOLETTA IN POLIURETANO

AUTOMODELLANTE

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscinio in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.

**FOOT-PAD ESD** - con bassa resistenza elettrica.



## SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

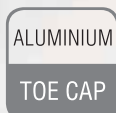
Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.



## PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

PESO: 54 g (Tg. 42)

**ALUMINIUM**  
200J



**LEGGERO**

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-1:2019



## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION



FABRIC PLUS  
PLATE

EN ISO 22568-4:2021

**100% SUPERFICIE PROTETTA**

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION



FABRIC  
PLATE

EN ISO 12568:2010

**100% SUPERFICIE PROTETTA**

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).



### ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



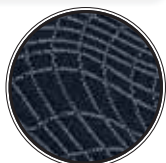
Consigliate per ambienti ATEX

**New**



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



## STRUCTURE ESD S3S FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

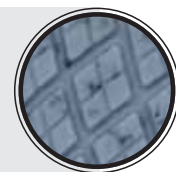
ALUMINIUM  
TOE CAP

FABRIC PLUS  
PLATE



Tomaia intera senza cuciture

Battistrada con granuli in gomma riciclata

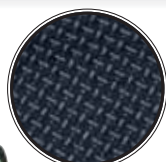


**New**



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



BOA®

## MALMO ESD S3S FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

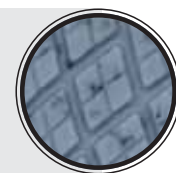
**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

ALUMINIUM  
TOE CAP

FABRIC PLUS  
PLATE



Battistrada con granuli in gomma riciclata



New

## SNAPPING ESD S3S FO SR

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto traspirante e nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

BOA<sup>®</sup>



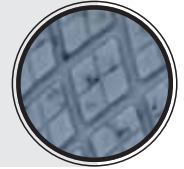
**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

ALUMINIUM  
TOE CAP

FABRIC  
PLUS  
PLATE



Battistrada con  
granuli in gomma  
riciclata



New



## CARVING ESD S3S FO SR

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

BOA<sup>®</sup>



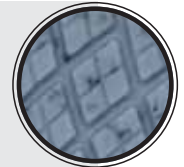
**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

ALUMINIUM  
TOE CAP

FABRIC  
PLUS  
PLATE



Battistrada con  
granuli in gomma  
riciclata



New



## FASTER ESD S1 PS FO SR

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** BREATEX e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

BOA<sup>®</sup>



ALUMINIUM  
TOE CAP

FABRIC  
PLUS  
PLATE



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

Battistrada con  
granuli in gomma  
riciclata



RUNNING



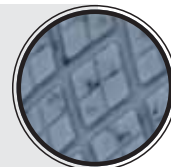
## New REMATE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## New NEMAN S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## New SURFER ESD S1 PS FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

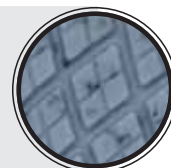
**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e microfibra effetto nubuck - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

BOA

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



Battistrada con granuli in gomma riciclata







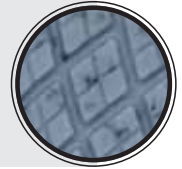
## ZATPEK S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



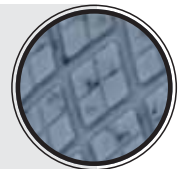
## PUSKAS S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## GAMPER S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*sfilamento rapido SPIN*

## BOHR S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## BURST ESD S3S CI FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle antiabrasione, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

BOA<sup>®</sup>



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**



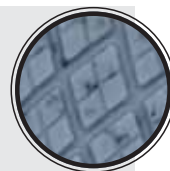
## CREGAN S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle antiabrasione, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con  
granuli in gomma  
riciclata



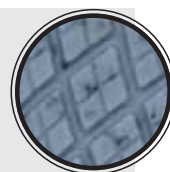
## NUVOLARI S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con  
granuli in gomma  
riciclata



## YASHIN S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## PIOLA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## PERK BROWN S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





## BAER S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## BRADDOCK S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## READY S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata





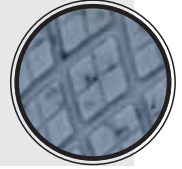
## COPPI S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



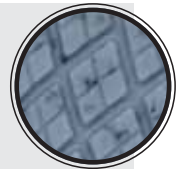
## EAGAN S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



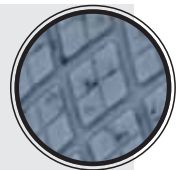
## PUERTA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



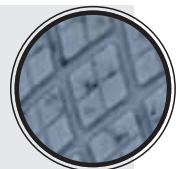
## MAIOCCO S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata





## LAFORTUNE S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



women's



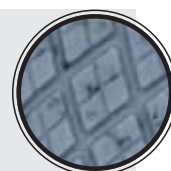
## ALICE S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



women's



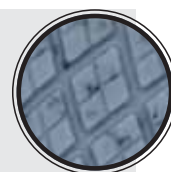
## MONNALISA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



women's



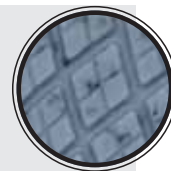
## ROSE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-40 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

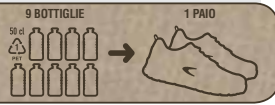


Battistrada con granuli in gomma riciclata



**S3**

TESSUTO ECOLOGICO IDROREPELLENTE



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

## LUNA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in TPU riciclato - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica

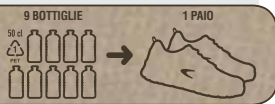


Battistrada con granuli in TPU riciclato



**S3**

TESSUTO ECOLOGICO IDROREPELLENTE



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

## SOLE ESD S3S FO SR

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET, idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

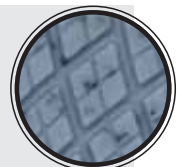


Lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

Battistrada con granuli in gomma riciclata



RUNNING

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



## TESTER S3S FO SR

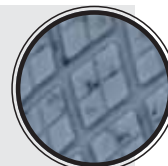
EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



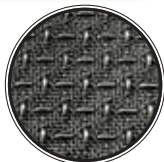
Tomaia intera senza cuciture

Battistrada con granuli in gomma riciclata



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



## HARDY ESD S3S FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

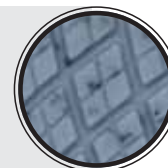
**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

Battistrada con granuli in gomma riciclata



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



## EXAGON S3S FO SR

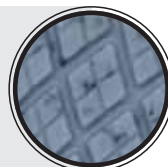
EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

Battistrada con granuli in gomma riciclata





**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

Tomaia intera senza cuciture

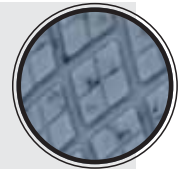
## MONTI S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## YOUTH S3S FO SR

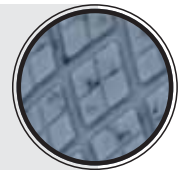
EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture

Battistrada con granuli in gomma riciclata



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## WHITE S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture





**MICROTECH**

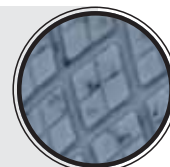
**MEAZZA S1 PS FO SR**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere  
- **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



**MICROTECH**

**GRIFFIS ESD S1 P SRC**

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**POTENCY ESD S1 PS FO SR**

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e pelle - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

**BOA**



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**MICROTECH**

475g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42

## DRISCOLL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**



485g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42

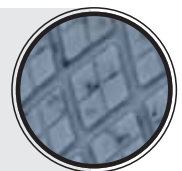
## DRISCOLL BLACK S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada  
con granuli  
in gomma  
riciclata



RUNNING

Tomaia intera senza cuciture



## BOURN S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MICROTECH**

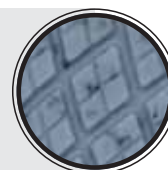
## PETRI S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



**MICROTECH**

## KRESS ESD S1 PS FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata





**MICROTECH**

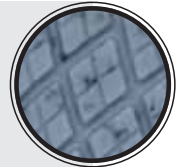
## CARNERA S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



**MICROTECH**

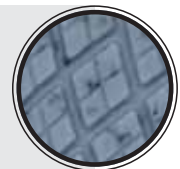
## FLAMENG S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



**MICROTECH**

## EVA S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



Tomaia intera senza cuciture,  
traspirante, resistente  
all'abrasione e allo strappo.



## FLUENT BLACK/ORANGE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup>  
100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/  
TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata



Tomaia intera senza cuciture,  
traspirante, resistente  
all'abrasione e allo strappo.



## FLUENT S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup>  
100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture,  
traspirante, resistente  
all'abrasione e allo strappo.



## FLUENT BLACK/BLACK S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup>  
100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/  
TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata





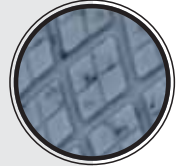
## OWENS S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata



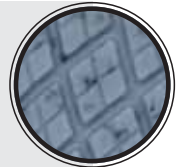
## PADEL S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata



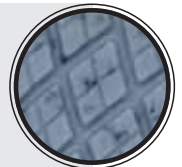
## BRUSONI S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata



## BREZZI S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata





## KERR S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



La tomaia di ciascun paio è ricavata dal riciclo di 9 bottigliette in plastica da 50 cl.

Lacci ed etichette lingua realizzate al 100% con filato riciclato da bottiglie in plastica

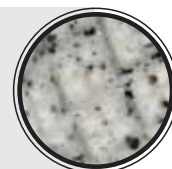
## NATURE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** TEXPET, tessuto ecologico 100% PET - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## ATHLETIC S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## LAUT S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





## SCHIAVIO S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



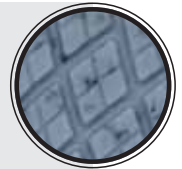
## MARCIANO S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e BREATHEX - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



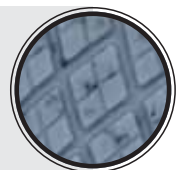
## FAIR PLAY S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



**Techshell**



Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

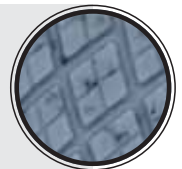
## PLAIN S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



RUNNING



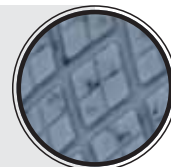
## SIVORI S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata e BREATHEX - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata



## GUERIN S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



490g  
**LIGHT**  
Tg. 42



## BIKILA S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## DORIO S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



480g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**MICROTECH**

**LUCIUS ESD S1 FO SR**

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** MICROTECH traspirante, forato - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**newtech**

435g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**PUBLIUS ESD S2 FO SR**

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**newtech**

425g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**AUSILIUS ESD S2 FO SR**

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

# LEISURE



## CALZATURE SENZA PUNTALE



**DGUV**  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
[www.springer-berlin.de](http://www.springer-berlin.de)

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.

**New**

365 g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## CREEK 01 FO SR - NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU  
- **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Tomaia intera senza cuciture



430 g  
**LIGHT**  
Tg. 42

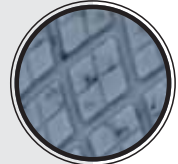
## PROCK 02 CI FO SR - NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 37-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



435 g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## KOBLET 02 CI FO SR - NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



LEISURE

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



## LAKE 02 FO SR - NON SAFETY

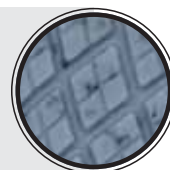
EN ISO 20347:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

440g  
**LIGHT**  
 Tg. 42

Tomaia intera senza cuciture

Battistrada con granuli in gomma riciclata



## MICROTECH

420g  
**LIGHT**  
 Tg. 42

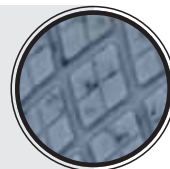
## TOWNS 01 FO SR - NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

100%  
METAL  
FREE

Battistrada con granuli in gomma riciclata





**MICROTECH**

410g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**BARTALI 01 FO SR - NON SAFETY**

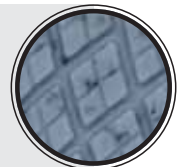
EN ISO 20347:2022

**TOMAIA:** BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

100%  
METAL  
FREE



Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata



395g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**BENEFIT BLACK 01 SRC FO  
NON SAFETY**

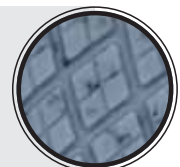
EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

Tomaia intera senza cuciture, traspirante,  
resistente all'abrasione e allo strappo.



Battistrada  
con granuli in  
gomma riciclata



400g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**SLAVIN 01 SRC FO - NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 37-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



100%  
METAL  
FREE



LEISURE

# TENNIS

A close-up photograph of a person's legs and feet. They are wearing dark blue denim jeans and black athletic shoes with bright neon green accents on the laces and the side. The person is standing on a blue metal staircase with a concrete base. The background is a light-colored wall.

## ACCATTIVANTE FUNZIONALITÀ Sportiva con tacco

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.





**DGUV**  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola, dalla speciale miscela profumata che la rende leggerissima, è bassa e dal profilo sottile, confortevole e assorbe lo shock d'impatto evitando ripercussioni sulla colonna vertebrale durante la camminata. Il disegno del battistrada accompagna il movimento di flessione.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO			
		Coefficiente di attrito dinamico		Requisito base	
		PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	SR	PIANTA inclinazione 7°
	<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2022	ceramica + soluzione detergente <b>0,40</b> ≥0,36	ceramica + glicerina <b>0,37</b> ≥0,31	ceramica + glicerina <b>0,24</b> ≥0,22	ceramica + glicerina <b>0,25</b> ≥0,19

## ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



## SOLETTA IN POLIURETANO

AUTOMODELLANTE

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.

**FOOT-PAD ESD** - con bassa resistenza elettrica.

**foot-pad**



## SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

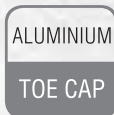
**EVANIT**  
supercomfort



## PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

PESO: 54 g (Tg. 42)

**ALUMINIUM**  
200J



**LEGGERO**

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-1:2019



## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION



FABRIC PLUS  
PLATE

EN ISO 22568-4:2021

**100% SUPERFICIE PROTETTA**

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION



FABRIC PLATE

EN ISO 12568:2010

**100% SUPERFICIE PROTETTA**

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).



### ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX



## BREAK S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## BACK HAND S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## SET BALL S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





## LIFT S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SPHERA -  
**SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



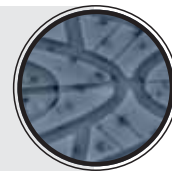
## LOB S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere  
- **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in  
gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada  
con granuli  
in gomma  
riciclata



### Techshell



Eccellente resistenza  
all'abrasione e allo  
strappo. Idrorepellente e  
traspirante.

## OVERGRIP S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL e pelle idrorepellente - **FODERA:**  
SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:**  
poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 -  
**CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con  
granuli in gomma  
riciclata



### Techshell



Eccellente resistenza  
all'abrasione e allo  
strappo. Idrorepellente e  
traspirante.

## JAMMING S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL e pelle idrorepellente - **FODERA:**  
SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:**  
poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 -  
**CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con  
granuli in gomma  
riciclata



**MICROTECH**



**STRING S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH e BREATHEX - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

Battistrada con granuli in gomma riciclata



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**MICROTECH**



**TRIP UP ESD S1 P SRC**

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

Battistrada con granuli in gomma riciclata



**GRAND SLAM S1 PS FO SR**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle e BREATHEX - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

Battistrada con granuli in gomma riciclata



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

**MICROTECH**



**CLIMBING ESD S1 P SRC**

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH e tessuto altamente traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

Battistrada con granuli in gomma riciclata





## DEUCE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** FOOT-PAD  
**SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## WALKOVER S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e pelle scamosciata -  
**FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD  
- **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## TRISSINO S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -  
**TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## BAND S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## SMASH S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## MATCH POINT S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con  
granuli in gomma  
riciclata



pelle scamosciata idrorepellente

## BASELINE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## ACE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle e BREATHEX - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## NET S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** SPHERA - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



# OLD GLORIES

VINTAGE

MA NON NEL COMFORT

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.





**DGUV**  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de



## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Asseconda i naturali movimenti del piede riducendo l'affaticamento, buona resistenza allo scivolamento, ottimo assorbimento dello shock d'impatto, battistrada con canali di drenaggio autopulenti.



### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Coefficiente di attrito dinamico

	Requisito base		SR ceramica + glicerina	Requisito addizionale	
	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°		PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°
ceramica + soluzione detergente	<b>0,41</b> ≥0,36	<b>0,36</b> ≥0,31		<b>0,25</b> ≥0,22	<b>0,22</b> ≥0,19

## SOLETTA IN POLIURETANO

SPESSORE DI BEN 15 mm NELLA ZONA DEL TACCO

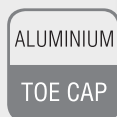
Soletta anatomica, forata ed antistatica, in poliuretano profumato ed estremamente ammortizzante. Lo spessore di 15 mm nella zona del tacco aumenta notevolmente le capacità di assorbimento dello shock d'impatto e dissipa l'energia distribuendo al meglio i carichi su tutta la regione del piede in modo omogeneo. L'effetto defaticante si sente ad ogni passo. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



## PUNTALE IN ALLUMINIO (200 J)

PESO: 54 g (Tg. 42)

**ALUMINIUM**  
200J



### LEGGERO

riduzione del peso del 40% rispetto al puntale in acciaio.

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-1:2019



## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.



**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

**3 mm**

**100% SUPERFICIE PROTETTA**



**FABRIC PLUS PLATE**

EN ISO 22568-4:2021



**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

**4,5 mm**

**100% SUPERFICIE PROTETTA**



**FABRIC PLATE**

EN ISO 12568:2010

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).



### ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

## MISMATCH S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## FLAGRANT S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## FIELD S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*secondo colore di  
laccio incluso*



## DUNK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*secondo colore di laccio incluso*



## FLEX S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*secondo colore di laccio incluso*



## ASSIST S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*secondo colore di laccio incluso*



## THROW S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*secondo colore di laccio incluso*



## BLOCK S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*secondo colore di laccio incluso*



## STOPPATA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## SHOT CLOCK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*secondo colore di laccio incluso*



## ROSTER S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*secondo colore di laccio incluso*



## CONFERENCE S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## TECHNICAL S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## STEAL S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di laccio incluso

protezione antiabrasione (SC)

## DRAFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di laccio incluso

## FORWARD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



secondo colore di laccio incluso

## COACH S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*secondo colore di laccio incluso*



*secondo colore di laccio incluso*

## PRESSING S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

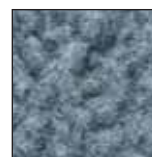


*secondo colore di laccio incluso*

## PLAYMAKER S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*pelliccia ecologica*



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## DRIBBLE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

## OFFSIDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## UPSET S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e microfibra effetto scamosciato - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## FREE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tela cotone - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere -  
**SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



*secondo colore di  
laccio incluso*



## BALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tela cotone - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere -  
**SOLETTA:** PU15 - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



*secondo colore di  
laccio incluso*



**MICROTECH**

**FADE ESD S1 PS FO SR**

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** MICROTECH e BREATHEX - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** PU15 ESD con bassa resistenza elettrica

- **SUOLA:** poliuretano bidensità con bassa resistenza elettrica -

**TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD IEC 61340-5-1**  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA**  
**COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

**MICROTECH**

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, traspirante, mantiene nel tempo l'aspetto originale.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm²*h	<b>1,4</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm²	<b>15,1</b>



Tessuto per tomaia 100% poliestere altamente traspirante, resistente all'abrasione e allo strappo.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm²*h	<b>154,2</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm²	<b>1.234</b>
resistenza allo strappo > 60 N	<b>93</b>
resistenza all'abrasione	<b>&gt; 100.000 cicli</b>

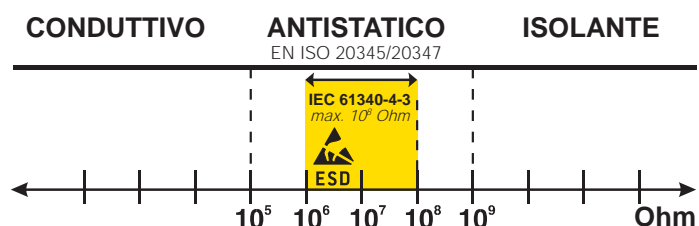


La Direttiva Europea 1999/92/CE, conosciuta come direttiva ATEX, prescrive le misure per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori che possono essere esposti al rischio di atmosfere esplosive. Tutte le nostre calzature ESD, sono progettate in maniera tale da avere un valore di resistenza elettrica molto basso, perciò utilizzando tali calzature è ridotto al minimo il rischio che scariche elettrostatiche possano innescare incendi o provocare esplosioni.

**Questo rende le nostre calzature ESD consigliate negli ambienti ATEX.**



**ESD IEC 61340-5-1**  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA**  
**COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**



# HIKER

COMODITÀ E PRATICITÀ  
PER OGNI USO

**MADE IN ITALIA**

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



**SGS**  
**DGUV**  
**112-191**  
**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Suola snella e confortevole in grado di assecondare il piede in ogni suo movimento, in totale sicurezza. La particolare disposizione dei ramponi rende la suola molto resistente alle flessioni, garantendo buoni valori di resistenza allo scivolamento.



Maggiore stabilità grazie al profilo del battistrada più ampio.

### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Coefficiente di attrito dinamico

	Requisito base		SR ceramica + glicerina	Requisito addizionale	
	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°		PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°
ceramica + soluzione detergente	<b>0,40</b> ≥0,36	<b>0,37</b> ≥0,31		<b>0,25</b> ≥0,22	<b>0,28</b> ≥0,19

## ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



## PUNTALE IN ACCIAIO RESISTENTE A 200 J



EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-1:2019



## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION



FABRIC PLUS  
PLATE

EN ISO 22568-4:2021

**100%** SUPERFICIE PROTETTA

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION



FABRIC  
PLATE

EN ISO 12568:2010

**100%** SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

New

## SCALING UK S3S SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALIA

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



protezione antiabrasione (SC)

New

## PINCHER UK S3S SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALIA

Techshell

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



protezione antiabrasione (SC)

## CRAMPON S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

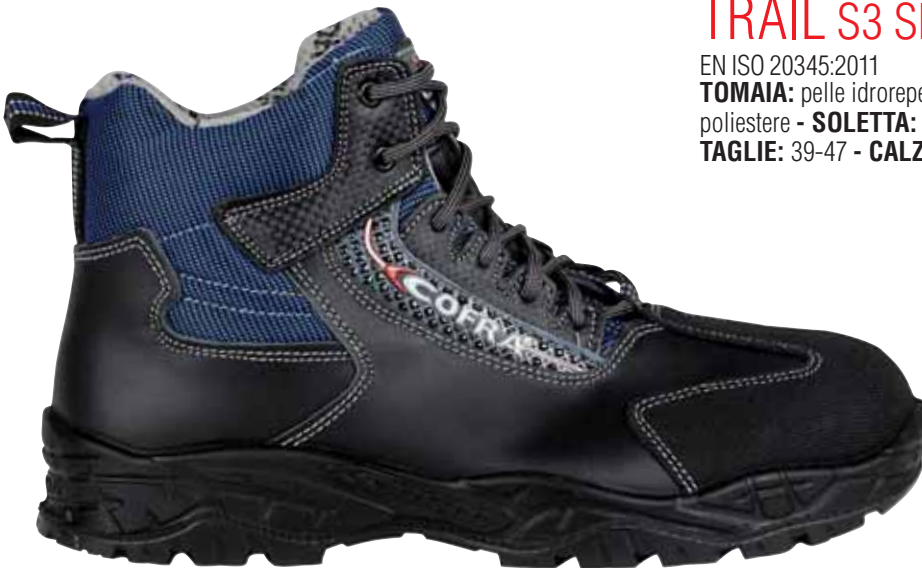


**MADE IN ITALIA**

## TRAIL S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

## CRATER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE**  
**MATERIALI**  
**IDROREPELLENTI**



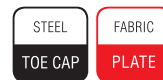
**MADE IN ITALIA**



## RIFT S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



## PATH S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



## GUIDE S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



## CRAG S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**





## CANON BIS UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



## HUDSON BIS UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



## PRETEX S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



## CUTTER S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

## SNOUT S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto  
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 37-47 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

*sfilamento rapido SCATTO*

## SCREE S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** antistatica, assorbente e deassorbente, rivestita in tessuto  
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

## LEVEL UK S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup>  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

## FLOOD S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



## HORN S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



## STRAPPING UK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



protezione  
antiabrasione (SC)



## SCRAMBLE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



## MAP S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



## CURTAIN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

## WATERFALL S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

## CREVASSE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

## NODE S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

## HANDLE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

## ALTIMETER S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



## SPATE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata e LYCRA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



## TENT S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**





*pelliccia ecologica*

## CAMP UK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

*protezione antiabrasione (SC)*



## ROCKER UK S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



*pelliccia ecologica*



## CAMBER UK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliammide. Protezione contro il freddo in THINSULATE<sup>™</sup> 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

*protezione antiabrasione (SC)*

**3M** THINSULATE<sup>™</sup>  
Insulation

200g

HIKER

**New**

## VELES UK S7S SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



protezione antiabrasione (SC)

**New**

## SINKER UK S7S SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



protezione antiabrasione (SC)

stabilizzatore del tallone in TPU

## ANDE BLACK UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**





## SPITROC UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



**P. 39**  
senza protezione  
antiabrasione



stabilizzatore del  
tallone in TPU

## ANDE UK S7S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

protezione  
antiabrasione (SC)



## BERBER UK S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



## JUMARING UK S7S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



**P. 39**  
senza protezione  
antiabrasione

protezione  
antiabrasione (SC)

## PACK S7S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

## HARNESS S3 WR SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente e BREATHEX - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

## SUMMIT UK S7S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



**P. 36-39**  
senza protezione  
antiabrasione

protezione  
antiabrasione (SC)

## SKIBUS UK S7S CI SC FO SR

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



### TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

TEST DI NORMA  
EN ISO 20345:2022

**-17 °C** 30 minuti



**SKIBUS UK**

↓ **6,3 °C**

protezione  
antiabrasione (SC)

HIKER

# ASGARD



## PIÙ SPAZIO PER I TUOI PIEDI

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



## PIÙ SPAZIO PER I TUOI PIEDI

La forma è più ampia del 10% nella zona della pianta rispetto ad una forma tradizionale e ha un profilo biomeccanico che segue l'anatomia del piede.

- A** Larghezza pianta: 100 mm (Tg. 42)
- B** Punta **EXTRA LARGE**



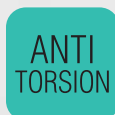
## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Il disegno del battistrada è stato studiato per garantire ottima aderenza. I ramponi dal profilo sporgente aumentano la superficie di appoggio offrendo massima stabilità e riducendo i rischi di slogatura. Le caratteristiche chimico-fisiche sono state perfezionate per offrire un buon assorbimento dell'energia d'impatto e il sostegno necessario per una postura corretta.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Coefficiente di attrito dinamico				
		Requisito base		Requisito addizionale		
		ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7° <b>0,40</b> ≥ 0,36	TACCO inclinazione 7° <b>0,42</b> ≥ 0,31	SR ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7° <b>0,26</b> ≥ 0,22

## ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



## SOLETTA IN POLIURETANO AUTOMODELLANTE



Soletta estremamente morbida e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.

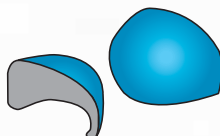
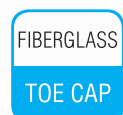


## PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

### FIBERGLASS CAP EXTRA LARGE

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-2:2019

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio



## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION



FABRIC PLUS  
PLATE

EN ISO 22568-4:2021

**100% SUPERFICIE PROTETTA**

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION



FABRIC  
PLATE

EN ISO 12568:2010

**100% SUPERFICIE PROTETTA**

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).



### ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

## New FRIGG ESD S3S CI LG SC FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere

- **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:**

poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

BOA®



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione antiabrasione (SC)

## New BESLA ESD S3S CI LG SC FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere

- **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:**

poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

BOA®



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

protezione antiabrasione (SC)

## LOFN ESD S3S CI LG FO SR

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica

- **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:**

36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SOA



**ESD** IEC 61340-5-1

RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## BRAHMA ESD S3S CI LG FO SR

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica

- **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:**

40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



SOA



**ESD** IEC 61340-5-1

RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## HODUR ESD S3S CI LG FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

## YULE ESD S3S CI LG FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

## NJORD S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





## VILI S3S CI LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## TROLL S3S CI LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## HYMIR ESD S3S CI LG FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## SIGURTH ESD S3S CI LG FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

## AEGIR ESD S1 PS LG FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** BREATHEX e pelle - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

## MEGREZ ESD S1 PS LG FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e BREATHEX - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm**

## BIFROST S1 P ESD SRC

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2007

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## GUTTORM ESD S1 PS LG FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

## VITHAR ESD S1 PS LG FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

# MAXI COMFORT



**DEFATICANTI E SALUTARI**

ECCELLENTE SOSTEGNO ANCHE PER  
**TAGLIE FORTI**



**ASSORBE LO SHOCK  
D'IMPATTO E NON AFFATICA  
LA SCHIENA**



**SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ CON  
ELEVATO SHOCK ABSORBER**

La suola più alta, ottenuta con la speciale miscela FORMULA SOFT, superleggera, offre maggiore sostegno e morbidezza. L'ampia area di appoggio dissipa l'energia d'impatto. Termicamente isolante, antitorsione ed antivibrazione. Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la miscela in poliuretano FORMULA SOFT, utilizzata per l'intersuola, ha una durezza ridotta e un'elasticità superiore alla media di qualsiasi suola sul mercato. Garantisce una corretta portanza grazie all'uniforme distribuzione delle particelle aeriformi. Il perfetto rapporto peso/volume assicura comfort, leggerezza e performance tecniche in conformità con i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative.

La morbidezza della suola si apprezza appieno in caso di impatti violenti al suolo, allorquando il progressivo indurimento della suola man mano che essa si schiaccia impedisce traumi a carico della colonna vertebrale.

**ANTIVIBRAZIONE**

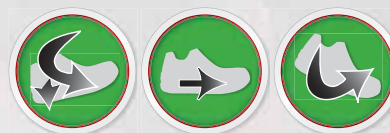
**Consigliata per lavori che producono vibrazioni del suolo**

**TERMICAMENTE ISOLANTE**

**La suola più alta isola il piede dalle basse temperature**



suola poliuretano bidensità



Il particolare profilo della suola, interamente ideato e progettato da COFRA, asseconda la rullata del piede, sostenendolo ed ammortizzando nel miglior modo possibile.

**SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ**

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER  > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Coefficiente di attrito dinamico			
		Requisito base		Requisito addizionale	
		PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	SR ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7°
		ceramica + soluzione detergente <b>0,42</b> ≥ 0,36	<b>0,37</b> ≥ 0,31	<b>0,30</b> ≥ 0,22	<b>0,35</b> ≥ 0,19

**SOLETTA IN POLIURETANO**

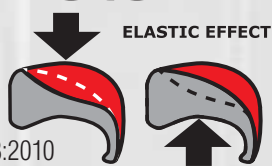
L'AMPIO INSERTO IN GEL AMMORTIZZA LO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, antistatica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata. L'unione tra poliuretano e gel garantisce una riduzione della componente nociva dell'energia dissipata che altrimenti verrebbe trasmessa alla colonna vertebrale.



## PUNTALE IN COMPOSITE RESISTENTE A 200 J

### TOPreturn



EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-2:2019

- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.



EN ISO 22568-4:2021

**100% SUPERFICIE PROTETTA**

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.



EN ISO 12568:2010

**100% SUPERFICIE PROTETTA**

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

## AMORTIZE S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## LOMI S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





## ESALEN S3 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## ECOLORICA<sup>®</sup>

## TOKUI BLACK S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## MICROTECH

## THAI S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## ECOLORICA<sup>®</sup>

## HATA BLACK S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità - FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



# TOP WORK



## L'ALLEATO SICURO PER I LAVORI PIÙ DURI

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



36-39

40-48



**DGUV**  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Suola dalle grandi superfici d'appoggio, dotata di flessibilità e leggerezza in grado di non affaticare il piede dell'utilizzatore dopo pesanti turni di lavoro.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO				
		Coefficiente di attrito dinamico		Requisito base		
		Requisito base		Requisito addizionale		
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	ceramica + soluzione detergente <b>0,42</b> ≥ 0,36	TACCO inclinazione 7° <b>0,36</b> ≥ 0,31	<b>SR</b> ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7° <b>0,25</b> ≥ 0,22	TACCO inclinazione 7° <b>0,21</b> ≥ 0,19

## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA

Resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C. Il particolare disegno del battistrada conferisce stabilità in deambulazione grazie ad ampi ramponi che garantiscono un appoggio sicuro.



**HRO**  
300°C



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO				
		Coefficiente di attrito dinamico		Requisito base		
		Requisito base		Requisito addizionale		
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	ceramica + soluzione detergente <b>0,50</b> ≥ 0,36	TACCO inclinazione 7° <b>0,48</b> ≥ 0,31	<b>SR</b> ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7° <b>0,30</b> ≥ 0,22	TACCO inclinazione 7° <b>0,26</b> ≥ 0,19

## ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



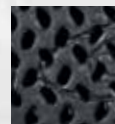
## SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort

12 mm 8 mm 3,8 mm



## SOLETTA IN POLIURETANO

AUTOMODELLANTE

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.

**FOOT-PAD HEAT** - isolante dalle alte temperature.

**foot-pad**



## SOLETTA IN POLIURETANO

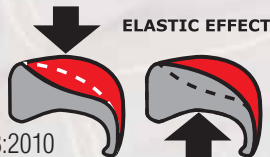
IL FELPATO CHE TIENE CALDI

Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.



## PUNTALE IN COMPOSITE RESISTENTE A 200 J

### TOPreturn



EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-2:2019

- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION



FABRIC PLUS  
PLATE

EN ISO 22568-4:2021

**100% SUPERFICIE PROTETTA**

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION



FABRIC  
PLATE

EN ISO 12568:2010

**100% SUPERFICIE PROTETTA**

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

### SUMATRA S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 -  
**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

### MOROTAI S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 -

**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



### CEDROS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 -

**CALZATA:** 11 Mondopoint



### TERAINA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-47 -

**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

### BLANQUILLA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 38-47 -  
**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



### SAVAI UK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE.  
Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:**  
EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

protezione  
antiabrasione (SC)

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU



### ABU DHABI S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

### LIBERIA BIS UK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

protezione  
antiabrasione (SC)



## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

New  
version

### ROSWELL S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

### FREEPORT S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:**

FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

### MALTON S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/  
gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) -  
**TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**



Intersuola HEAT  
DEFENDER PU  
resistente a +150 °C  
(30 minuti)

### FLINT S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/  
gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) -  
**TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**



Intersuola HEAT  
DEFENDER PU  
resistente a +150 °C  
(30 minuti)

## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

### PANAY S3 HI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



**HRO**  
**300°C**



Intersuola HEAT DEFENDER PU  
resistente a +150 °C  
(30 minuti)



### SIBERUT UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**





## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

### CHAGOS UK S3S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**

*sfilamento rapido SCATTO*

*protezione antiabrasione (SC)*

### BUILDING BIS UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**

## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

**HRO**  
**300°C**

### ATLANTA BIS S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica  
resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 -  
**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



Intersuola HEAT  
DEFENDER PU  
resistente a +150 °C  
(30 minuti)

**HRO**  
**300°C**

### OAKLAND BIS S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica  
resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 -  
**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



Intersuola HEAT  
DEFENDER PU  
resistente a +150 °C  
(30 minuti)

## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)



**HRO**  
**300°C**

### DURRAN S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



**HRO**  
**300°C**

### PUEBLO S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



**HRO**  
**300°C**

### OAKLAND BLACK S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

**HRO**  
**300°C**

### ORCHILLA UK S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



**HRO**  
**300°C**

### BARINAS UK S3S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



protezione  
antiabrasione (SC)



**CUCITURE SIGILLATE**  
**MATERIALI**  
**IDROREPELLENTI**

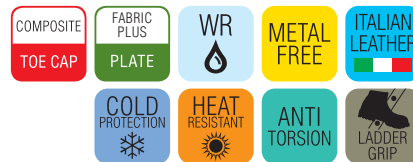


**HRO**  
**300°C**

### BUFFALO S7S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



Intersuola HEAT  
DEFENDER PU  
resistente a +150 °C  
(30 minuti)



## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



**HRO**  
**300°C**



gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
**-25 °C**

**CUCITURE SIGILLATE**  
**MATERIALI**  
**IDROREPELLENTI**

protezione  
antiabrasione (SC)

## KENSINGTON S3 HI CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

**3M** THINSULATE™  
Insulation

400g



**HRO**  
**300°C**



### TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

Il comfort termico rimane ottimale fino a -25 °C rispetto ai -17 °C previsti dal test di normativa

TEST DI NORMA  
EN ISO 20345:2022

**-17 °C**  
Test di norma  
30 minuti

**-25 °C**  
Test CIMAC  
30 minuti

**KENSINGTON**

↓ **5,5 °C**

↓ **6,5 °C**



Intersuola **HEAT DEFENDER PU** resistente a +150 °C (30 minuti)

## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

**3M** THINSULATE™  
Insulation

600g



**HRO**  
300°C



protezione  
antiabrasione (SC)

**BOISE UK**  
S7S HI CI HRO LG SC FO SR

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WIN THERM®.  
Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:**

COLD BARRIER - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C

- **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO**  
Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

**TEST DI NORMA EN ISO 20345:2022** -17 °C 30 minuti

**BOISE UK** ↓ 4,5 °C

gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
-25 °C

**CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI**

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



**NEW CIAD UK**  
S3S CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

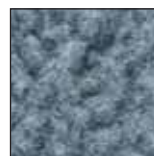
**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione.

Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C

- **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**HRO**  
300°C



pelliccia ecologica

protezione  
antiabrasione (SC)



gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
-25 °C

## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

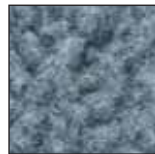


### NEW MOZAMBICO UK S3S CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48

**HRO**  
**300°C**



pelliccia ecologica

protezione  
antiabrasione (SC)



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**



cerniera lato interno

### NEW YORK S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** sfoderata - **SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

**HRO**  
**300°C**



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)



### MONTANA S3S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)



### NEW MALAWI UK S3S CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**HRO**  
**300°C**

**3M** THINSULATE™  
Insulation

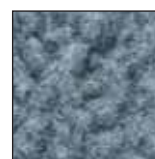
200g



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**

protezione antiabrasione (SC)



pelliccia ecologica



## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO)

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



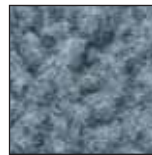
### NEW MALI UK S3S CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**HRO**  
**300°C**



pelliccia ecologica

gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
-25 °C

protezione antiabrasione (SC)



cerniera lato interno



### BARANOF UK S3S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**

gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
-25 °C

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

protezione antiabrasione (SC)

# BELOW ZERO

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI



SICUREZZA E COMFORT ANCHE A  
**TEMPERATURE ESTREME**



COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

**COMFORT TERMICO GARANTITO!**



**FODERE ISOLANTI**



**PIÙ SPAZIO PER I TUOI PIEDI**

La forma è più ampia del 10% nella zona della pianta rispetto ad una forma tradizionale e ha un profilo biomeccanico che segue l'anatomia del piede.

- A** Larghezza pianta: 101 mm - Tg. 42
- B** Puntale **EXTRA LARGE**



**PELLE RESISTENTE ALLE BASSE TEMPERATURE -25 °C**

I pellami utilizzati per queste calzature sono sottoposti ad un trattamento che li rende resistenti alle basse temperature fino a -25 °C e li mantiene elastici anche nei punti di flessione per prevenire screpolature e indurimento.

**SUOLA COLD DEFENDER PU/GOMMA NITRILICA RESISTENTE ALLE BASSE TEMPERATURE**



Il disegno del battistrada in gomma della suola è stato studiato per migliorarne la resistenza allo scivolamento e rendere confortevole la calzatura anche su terreni ghiacciati e sconnessi. Le due file di ramponi alternati nella zona della pianta, le zigrinature dei ramponi periferici, l'effetto dentellato nell'area anteriore che risale verso il puntale migliorano il grip anche su superfici particolarmente scivolose. L'isola di appoggio priva di ramponi nel punto metatarsale interno ha una funzione di fulcro per la rotazione del piede. L'inserto in gomma più morbida nella zona del tacco assorbe l'energia d'impatto ed evita ripercussioni sulla colonna vertebrale.

**COLD DEFENDER PU** è una miscela speciale poliuretana in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;
- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2022.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2022	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Coefficiente di attrito dinamico				
		Requisito base		Requisito addizionale		
		ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7° <b>0,44</b> ≥0,36	TACCO inclinazione 7° <b>0,38</b> ≥0,31	<b>SR</b> ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7° <b>0,29</b> ≥0,22

**SOLETTA IN POLIURETANO**

IL FELPATO CHE TIENE CALDI

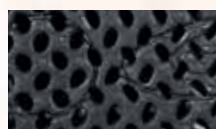
Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.



**SOLETTA IN EVA**

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.



## ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.

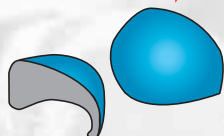


## PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

### FIBERGLASS CAP

EXTRA LARGE

FIBERGLASS  
TOE CAP



EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-2:2019

- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIU' LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION



FABRIC PLUS  
PLATE

EN ISO 22568-4:2021

100% SUPERFICIE PROTETTA

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION



FABRIC  
PLATE

EN ISO 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



New

## ODINO S7S CI HRO SC FO SR

CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL e pelle idrorepellente - **FODERA:** WIN THERM®. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/ gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
**-25 °C**

**CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI**

protezione antiabrasione (SC)

# ECCELLENTE COMFORT TERMICO



## BERING S7S CI HRO SC FO SR

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** WIN THERM<sup>®</sup>.  
Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:**  
COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica  
resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature  
fino a -25 °C - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**3M** THINSULATE™  
Insulation

600g



**TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO**  
EN ISO 20345:2022

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura  
all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

-17 °C



Test di norma

30 minuti

**BERING**

↓ **5 °C**



**CUCITURE SIGILLATE**  
**MATERIALI**  
**IDROREPELLENTI**

protezione  
antiabrasione (SC)



BELOW ZERO

**3M** THINSULATE™  
Insulation

600g



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**

passalacci a scorrimento rapido



protezione antiabrasione (SC)

**CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI**

## MUSPELL S7S CI HRO SC FO SR

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** WIN THERM®. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



### TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

TEST DI NORMA EN ISO 20345:2022

**-17 °C** 30 minuti



**MUSPELL**

**↓ 5,5 °C**

**3M** THINSULATE™  
Insulation

600g



BOA



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**



protezione antiabrasione (SC)

**CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI**

## ODOACRE S7S CI HRO SC FO SR

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature e CORDURA® - **FODERA:** WIN THERM®. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



### TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

TEST DI NORMA EN ISO 20345:2022

**-17 °C** 30 minuti

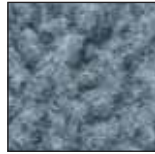


**ODOACRE**

**↓ 4,0 °C**

**3M THINSULATE™**  
Insulation

600g



pelliccia ecologica

gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**



protezione antiabrasione (SC)

## GINNAR S7S CI HRO SC FO SR

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature e CORDURA® - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 600g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



### TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

TEST DI NORMA  
EN ISO 20345:2022

**-17 °C** 30 minuti



**GINNAR**

**↓ 4,5 °C**

**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI  
IDROREPELLENTI**

**3M THINSULATE™**  
Insulation

200g

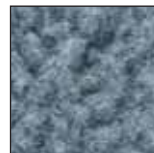


## NIKKAR S3 WR CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



pelliccia ecologica



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**



**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI  
IDROREPELLENTI**

BELOW ZERO

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

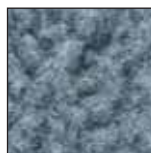


## BRAGI S3S CI HRO SC FO SR

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



pelliccia ecologica



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**

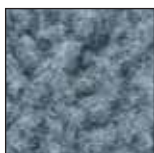
protezione antiabrasione (SC)



cerniera lato interno

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



pelliccia ecologica



## ANNAR S7S CI HRO SC FO SR

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI  
IDROREPELLENTI**



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**

protezione antiabrasione (SC)

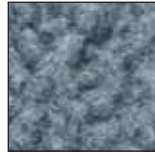


## FUNDINN S7S CI HRO SC FO SR

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



pelliccia ecologica



passalacci a scorrimento rapido



**CUCITURE SIGILLATE MATERIALI IDROREPELLENTI**

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

protezione antiabrasione (SC)



cerniera lato interno

## OFF SHORE S3S CI HRO SC FO SR

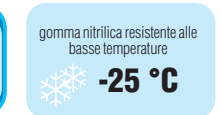
**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



soffietto antidebriti



protezione antiabrasione (SC)



cerniera lato interno

BELOW ZERO

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



## PURSAR S7S CI HRO SC FO SR

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature  
- **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI  
IDROREPELLENTI**



*pelliccia ecologica*



gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
**-25 °C**

*protezione  
antiabrasione (SC)*

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g



## HERRAN S7S CI HRO SC FO SR

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint

**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI  
IDROREPELLENTI**



*pelliccia ecologica*



gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
**-25 °C**

*protezione  
antiabrasione (SC)*



*cerniera lato interno*



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**



## GERD S3S CI HRO SC FO SR

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione.

Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint

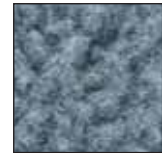


protezione antiabrasione (SC)

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

pelliccia ecologica



**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI  
IDROREPELLENTI**



cerniera lato interno



pelliccia naturale di agnello

protezione antiabrasione (SC)



## NEW FREEZER S7S CI HRO SC FO SR

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** pelliccia naturale di agnello, traspirante - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**



### TEST DI ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dopo 30 minuti a -17 °C la discesa della temperatura all'interno della calzatura deve essere ≤10 °C

TEST DI NORMA  
EN ISO 20345:2022

**-17 °C** 30 minuti



**NEW FREEZER**

↓ **4 °C**

## FREIR S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**



# RUBBER'S WORLD

CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA, ACCIAIERIE E GESTIONE RIFIUTI



## LEGGEREZZA E ROBUSTEZZA PER LE ESIGENZE PIÙ SPECIFICHE



### SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

**Suola cucita** (tranne che per le calzature con membrana GORE-TEX), interamente in gomma nitrilica, dalla linea sportiva e da un basso peso complessivo. Il particolare disegno del battistrada con i ramponi martellati e la miscela nitrilica di cui è costituita la redono in grado di superare egregiamente i test di scivolamento previsti dalla normativa. Nonostante i suoi ridotti volumi di ingombro, offre molta protezione al piede durante la deambulazione, anche grazie all'inserto antitorsione progettato per impedire movimenti innaturali del piede. Ottima resistenza al calore per contatto (300 °C, 1 minuto).



**HRO**  
**300 °C**



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER		RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)				
						Coefficiente di attrito dinamico		Coefficiente di attrito dinamico				
						<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	<b>SRA</b> ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	<b>SRB</b> acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
								<b>0,49</b> ≥0,32	<b>0,48</b> ≥0,28		<b>0,22</b> ≥0,18	<b>0,20</b> ≥0,13

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.

## ANTI TORSION SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose e/o torsioni involontarie.



## SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.



## PUNTALE IN COMPOSITE RESISTENTE A 200 J

**TOPreturn**  
EN ISO 12568:2010



COMPOSITE  
TOE CAP

- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION



FABRIC  
PLATE

EN ISO 12568:2010

**100% SUPERFICIE PROTETTA**

- Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).
- FLESSIBILE
  - Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
  - MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
  - 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede



Disponibile con protezione della punta in gomma antiabrasione solo su commessa

## CAPOVERDE S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO 300°C**

Suola cucita



# WORK TREK



## LO STILE TREKKING NEL MONDO SAFETY

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA ULTRALEGGERA

Intersuola in poliuretano, battistrada in gomma nitrilica. I ramponi dalla forma squadrata aumentano notevolmente la resistenza allo scivolamento. Un opportuno distanziamento dei rilievi rende la suola autopulente. Il profilo della suola sale nelle zone del tacco e della punta, per offrire maggiore protezione e resistenza all'abrasione. Ottima la resistenza a idrocarburi, benzine e sostanze acide, grazie all'utilizzo della gomma per il battistrada.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							<b>0,55</b> ≥0,32	<b>0,51</b> ≥0,28		<b>0,23</b> ≥0,18	<b>0,19</b> ≥0,13

## ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



## SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

## SOFTBed

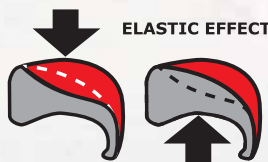
Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.



## PUNTALE IN COMPOSITE RESISTENTE A 200 J

### TOPreturn

EN ISO 12568:2010



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

### APT PLATE

Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

EN ISO 12568:2010



Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

- FLESSIBILE
- Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio
- MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio
- 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede





**HRO**  
**300°C**

## ORTLES S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**

## MAGDENBURG S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI  
IDROREPELLENTI



**HRO**  
**300°C**

## PIRENEI BLACK S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI  
IDROREPELLENTI



## K2 S3 HI CI HRO SRC

**CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliammide - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO  
300°C**



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

## POLLINO S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO  
300°C**

## HUSKY GREY S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO  
300°C**

pelle scamosciata idrorepellente

# FRONTLINE



## ROBUSTE DALLO STILE INTRAMONTABILE

**MADE IN ITALY**

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.

36-39

40-48



**DGUV**  
112-191



**SPRINGER**

SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Asseconda i naturali movimenti del piede riducendo l'affaticamento, buona resistenza allo scivolamento, ottimo assorbimento dello shock d'impatto, battistrada con canali di drenaggio autopulenti.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO				
		Coefficiente di attrito dinamico		Requisito base		
		PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	SR	TACCO inclinazione 7°	
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	ceramica + soluzione detergente <b>0,41</b> ≥ 0,36	<b>0,36</b> ≥ 0,31	SR ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7° <b>0,25</b> ≥ 0,22	TACCO inclinazione 7° <b>0,27</b> ≥ 0,19

## ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



## SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



## PUNTALE IN ACCIAIO RESISTENTE A 200 J

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-1:2019



## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION



FABRIC PLUS  
PLATE

EN ISO 22568-4:2021

**100% SUPERFICIE PROTETTA**

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION



FABRIC  
PLATE

EN ISO 12568:2010

**100% SUPERFICIE PROTETTA**

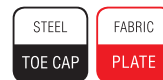
Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

## SMALL BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 37-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 37-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



**MADE IN ITALIA**



## LEADER BIS S3S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



**MADE IN ITALIA**



## NEW BOLTON S3S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALIA**



## HULL BIS S3S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALIA**



## SIOUX BIS S3S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g





## DIONISO BIS S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente **FODERA:** TEXELLE

**SOLETTA:** EVANIT **SUOLA:** poliuretano/TPU **TAGLIE:** 38-47

**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 38-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



**MADE IN ITALIA**

*sfilamento rapido SPIN*



## PARIDE BIS S3S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 -

**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALIA**

## KAIBAB BIS S3S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:**

EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 37-47 - **CALZATA:** 10

Mondopoint Tg. 37-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



**MADE IN ITALIA**



## TEX BIS S3S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-47 -  
**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



**MADE IN ITALIA**



## LAND BIS S3S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-48 -  
**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALIA**



# GORE-TEX WATERPROOF



IMPERMEABILITÀ E  
TRASPIRABILITÀ PER OGNI  
CLIMA ED ESIGENZA



  
**DGV**  
112-191

  
**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
[www.springer-berlin.de](http://www.springer-berlin.de)



COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



# CALZATURE IMPERMEABILI E TRASPIRANTI



Le calzature GORE-TEX mantengono i piedi asciutti e offrono un comfort climatico ottimale

## IMPERMEABILI NEL TEMPO

- 1,4 miliardi di micropori/cm<sup>2</sup>
- Ogni poro è 20.000 volte più piccolo della più piccola goccia d'acqua
- L'acqua non penetra

## TRASPIRANTI

- 1,4 miliardi di micropori/cm<sup>2</sup>
- Ogni poro è 700 volte più grande di una molecola di vapore acqueo
- La traspirazione (sudore) e il calore fuoriescono facilmente

# TRE LIVELLI DI ISOLAMENTO TERMICO

### INSULATED COMFORT FOOTWEAR

**Ideali per climi freddi e le attività all'aperto in inverno.**

- Molto isolate per ottenere la massima ritenzione termica



### PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

**Ideali per il tempo mutevole e un'ampia gamma di attività.**

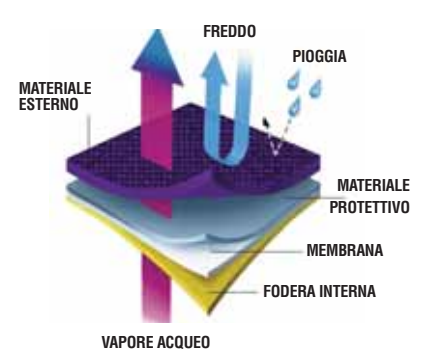
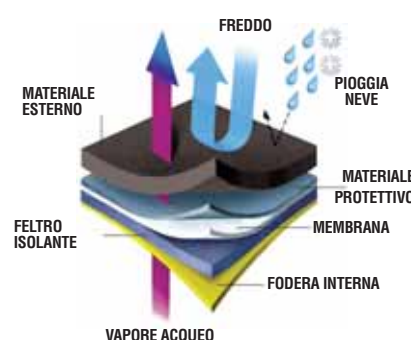
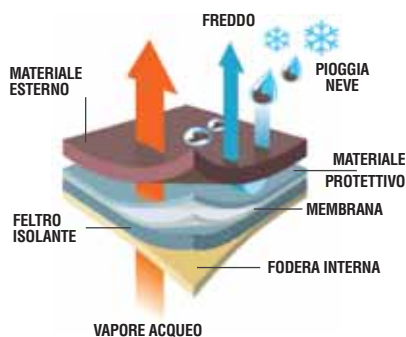
- Moderatamente isolate per un'ampia gamma di temperature



### EXTENDED COMFORT FOOTWEAR

**Ideali per i climi caldi e l'alternanza di attività all'aperto/al chiuso.**

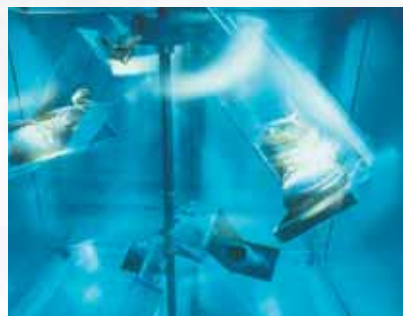
- Non isolate per consentire un'elevata perdita di calore



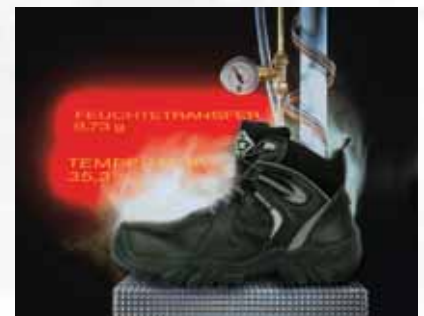
Tutte le nostre calzature con membrana GORE-TEX sono sottoposte, oltre ai test previsti dalla normativa EN ISO 20345:2022, a rigorosi test previsti da Gore anche sui singoli componenti, materiali tomaia, lacci e accessori, a garanzia di un processo produttivo eccellente.



SIMULATORE DI CAMMINATA



TEST DI CENTRIFUGA



TEST PER IL COMFORT DELLE CALZATURE



## INSULATED COMFORT FOOTWEAR

**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



BOA

**New**

protezione antiabrasione (SC)

### BEIRA S7S CI HRO SC FO SR

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature e TECHSHELL - **FODERA:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/ gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
**-25 °C**



**INSULATED COMFORT FOOTWEAR**  
*con feltro altamente isolante 500 g/m<sup>2</sup>*



### FREJUS S3 WR CI HRO SRC

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**INSULATED COMFORT FOOTWEAR**  
*con feltro altamente isolante 500 g/m<sup>2</sup>*

## GLENR S7S CI HRO SC FO SR

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



protezione antiabrasione (SC)



gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
**-25 °C**



**INSULATED COMFORT FOOTWEAR**  
con feltro altamente isolante 500 g/m<sup>2</sup>

## BRIMIR S7S CI HRO SC FO SR

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 38-48 **range taglie ampliato** - **CALZATA:** 12 Mondopoint



protezione antiabrasione (SC)



gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
**-25 °C**



**INSULATED COMFORT FOOTWEAR**  
con feltro altamente isolante 500 g/m<sup>2</sup>

## GULLVEIG S7S CI HRO SC FO SR

**CALZATURE PER AMBIENTI FREDDI**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente resistente alle basse temperature - **FODERA:** GORE-TEX Insulated Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** COLD DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



protezione antiabrasione (SC)



gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
**-25 °C**



**INSULATED COMFORT FOOTWEAR**  
con feltro altamente isolante 500 g/m<sup>2</sup>

GORE-TEX WATERPROOF



PERFORMANCE COMFORT FOOTWEAR

**New** PLESSURE S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



- FIBERGLASS TOE CAP
- FABRIC PLUS PLATE
- METAL FREE
- WR
- ITALIAN LEATHER
- COLD PROTECTION
- HEAT RESISTANT
- ANTI TORSION
- LADDER GRIP
- SCUFF CAP

**HRO**  
**300°C**

protezione antiabrasione (SC)

**New** JACKSON S7S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



- FIBERGLASS TOE CAP
- FABRIC PLUS PLATE
- METAL FREE
- WR
- ITALIAN LEATHER
- COLD PROTECTION
- HEAT RESISTANT
- ANTI TORSION
- LADDER GRIP
- SCUFF CAP

**HRO**  
**300°C**

protezione antiabrasione (SC)



BOA



## INDUCTION S7S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.



## WINDSOR S7S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

**HRO**  
**300°C**



## LEXINGTON S7S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

GORE-TEX WATERPROOF



## SHIMIZU S3 WR HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** COLD BARRIER - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**



## MASTER S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

**HRO**  
**300°C**



## COMMANDER S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

**HRO**  
**300°C**



## HURRICANE BLACK UK S7S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX  
Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:**  
poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg.  
39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



protezione  
antiabrasione (SC)



## MONVISO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX  
Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:**  
poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1  
minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**

sperone per facilitare lo  
sfilamento



GORE-TEX WATERPROOF



## PARNASO S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**



## MISURINA O3 WR HRO SRC FO NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**



sperone per facilitare lo  
sfilamento



## SUNRISE S7S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in  
gomma riciclata



protezione  
antiabrasione (SC)





sperone per facilitare lo sfilamento



## GAUGUIN BLACK S7S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



protezione antiabrasione (SC)



## VALZER BLACK S7S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



protezione antiabrasione (SC)



## GALARR S7S CI LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione antiabrasione (SC)



## NEW WARREN S7S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY



## NEW JACKSON S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**

*sperone per facilitare lo sfilamento*



## MONTSERRAT S3 WR HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**

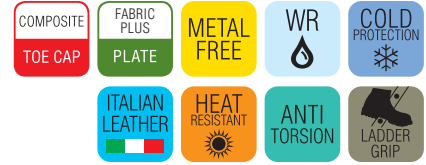


## DOBBIACO S7S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48

**DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA**  
ordine minimo: 500 paia



sfilamento rapido SCATTO



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

**HRO**  
**300°C**



## ARKANSAS S7S HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

**HRO**  
**300°C**

GORE-TEX WATERPROOF

sperone per facilitare lo  
sfilamento



## MICHELANGELO BROWN S7S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

Battistrada con granuli in  
gomma riciclata



## TORONTO BROWN S7S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## FROSTI S7S CI LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck Pull-up idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)



## BALLESTER BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile*



## LEWSITE BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Chiusura con cerniera, amovibile, realizzata in pelle fiore, con lacci e fermalacci in nylon. Zip in nylon con tirante in pelle.

**TAGLIE:** 36-48

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi



*chiusura con cerniera per sfilamento rapido acquistabile separatamente*



## FLATPOINT BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint





## REISING BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## REISING BEIGE

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## CALIVER BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido con cerniera  
con impugnatura facile*



**UNIFORM 02 WR HRO SRC FO**  
**NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



**MARINE 06 HI CI HRO FO SR**  
**NON SAFETY**

EN ISO 20347:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



**OFFICER 06 HI CI HRO FO SR**  
**NON SAFETY**

EN ISO 20347:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

GORE-TEX WATERPROOF



## EXTENDED COMFORT FOOTWEAR



### SAMBAFIT S3 WR CI SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** tessuto ad alta tenacità, idrorepellente, realizzato in parte con filati ecologici e pelle - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** SALUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



### TOUCHDOWN S7S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante idrorepellente e pelle - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint







newtech



## GALETTI S7S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e NEWTECH - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## POLKA BLACK S7S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto traspirante e pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



## BOTTICELLI BLUE S7S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente e BREATHEX - **FODERA:** GORE-TEX Extended Comfort Footwear - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



GORE-TEX WATERPROOF

# SPECIALS

CALZATURE DI ALTISSIMO LIVELLO TECNICO,  
RISPONDENTI ALLE ESIGENZE DI PROTEZIONE DA  
RISCHI SPECIFICI

CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO  
CALZATURE PER PRONTO INTERVENTO  
CALZATURE PER ASFALTISTI  
CALZATURE PER VETRERIE, INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA E PRODUZIONE ALLUMINIO  
CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA  
CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA  
CALZATURE PER SALDATORI  
CALZATURE PER L'INDUSTRIA MECCANICA  
CALZATURE PER ELETTRICISTI  
CALZATURE PER LAVORI SUI TETTI  
CALZATURE PER TAGLIE ESTREME

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



EN 15090:2012

# CALZATURE PER VIGILI DEL FUOCO

## CATEGORIE DI SICUREZZA

<b>F1</b>	Requisito base tipo 1
<b>F2</b>	Requisito base tipo 2
<b>F3</b>	Requisito base tipo 3
<b>P</b>	Resistenza alla penetrazione
<b>A</b>	Proprietà antistatiche
<b>I</b>	Proprietà isolanti
<b>CI</b>	Isolamento dal freddo del fondo della calzatura
<b>CH</b>	Resistenza agli agenti chimici
<b>M</b>	Calzatura con protezione metatarsale
<b>AN</b>	Calzatura con protezione del malleolo

## REQUISITI PER L'ISOLAMENTO DAL CALORE

	Misurazione della temperatura all'interno della calzatura		Valutazione degradazione calzatura		Valutazione
	Temperatura bagno di sabbia	Tempo	Temperatura all'interno della calzatura	Tempo	
<b>HI1</b>	<b>150 °C</b>	<b>30'</b>	<b>&lt; 42 °C</b>	<b>30'</b>	conformità all'allegato B della EN 15090
<b>HI2</b>	<b>250 °C</b>	<b>10'</b>		<b>20'</b>	
<b>HI3</b>				<b>40'</b>	

<b>Tipo 1</b>	<b>F1</b>	Interventi all'esterno, lotta contro incendi boschivi; nessuna protezione contro la penetrazione, nessuna protezione della punta, nessuna protezione contro rischi chimici.
<b>Tipo 2</b>	<b>F2</b>	Tutti gli interventi antincendio e di soccorso dove sono necessarie protezioni contro la penetrazione e la protezione della punta, nessuna protezione contro rischi chimici.
<b>Tipo 3</b>	<b>F3</b>	Tutti gli interventi antincendio e di soccorso dove sono necessarie protezioni contro la penetrazione e la protezione della punta, inclusa anche la protezione contro rischi chimici (solo calzature di classificazione II).

## SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.



**HRO**  
**300°C**



<p><b>CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA</b></p>	<p><b>SHOCK ABSORBER</b></p> <p><b>&gt; 30 J</b></p> <p>≥20 J</p> <p>EN ISO 20345:2022</p>	<p><b>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC</b></p>
---------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------

## PELLE FIORE IGNIFUGA spessore mm 2,0/2,2

Pelle rifinita con miscele minerali che conferiscono particolari caratteristiche di idrorepellenza e resistenza alle aggressioni termiche. La pelle, dopo il contatto con la fiamma viva, non presenta segni di post-combustione e post-incandescenza, non subendo quindi alcun segno di danneggiamento.



## SOLETTA IN POLIURETANO

AUTOMODELLANTE

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.

**FOOT-PAD HEAT** - isolante dalle alte temperature.

**foot-pad**



## MEMBRANA IMPERMEABILE

**COFRA** **tex**  
WATERPROOF  
MADE IN ITALY



La membrana bicomponente COFRA-TEX garantisce impermeabilità e alta traspirabilità. L'acqua non penetra all'interno della calzatura mentre le molecole di vapore acqueo del sudore attraversano la membrana lasciando il piede asciutto.

### SISTEMA DI COSTRUZIONE "A CALZA" IMPERMEABILITÀ TOTALE GARANTITA

Fodera a calza che avvolge integralmente il piede. La membrana, cucita direttamente nella parte superiore interna della tomaia, rende la calzatura completamente impermeabile, impedendo la penetrazione dell'acqua sia lateralmente che dalla zona plantare.

UNIVERSAL



La membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL garantisce comfort termico ottimale sia a temperature moderatamente fredde che moderatamente calde.



EN ISO 20344:2022-EN 20811:1992

Permeabilità al vapore d'acqua > 2,0 mg/cm <sup>2</sup> ·h	5,3
Resistenza alla penetrazione d'acqua (mbar)	> 2.000

Resistenza termica Rct (10-3 m <sup>2</sup> ·K/W)	109
---------------------------------------------------	-----

## PROTEZIONE ANTITAGLIO

Le calzature con protezione dal taglio da motosega a catena sono provviste di una speciale protezione nella parte anteriore, dove è possibile che una motosega, sfuggita di mano, con la catena in movimento ad elevata energia cinetica, possa provocare gravi lesioni agli arti inferiori. Si raccomanda di selezionare la calzatura in modo che sia in linea con la velocità della catena della motosega.



Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che grappano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.

EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL X

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

SERVIZIO DI RIPARAZIONE COFRA garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo delle proprie calzature che ne possiamo prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il reinvio al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.

protezione della caviglia da urti accidentali

lacci ignifughi aramidici

tirante in pelle



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

protezione metatarsale interna - 100 J



protezione in gomma nitrilica antiabrasione



**HRO 300°C**

**COFRA INTER-MET**  
Internal Metatarsal Protection

Cuciture ignifughe



bande laterali per migliorare la visibilità

imbottitura nella zona posteriore di flessione della tomaia

sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile

tirante in pelle



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

lacci ignifughi aramidici

protezione in gomma nitrilica antiabrasione

**NO FLAME**  
F2A CI HI<sub>3</sub> SRC  
A E P FO WRU WR CI HI HRO SRC

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013

**TOMAIA:** pelle fiore ignifuga, idrorepellente, con protezione antitaglio - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**HRO 300°C**

**ZIP "NO FLAME"**  
DISPONIBILE SOLO SU  
COMMESSA  
Linea ACCESSORIES

Cuciture ignifughe



bande laterali per migliorare la visibilità

cuciture triple e quadruple



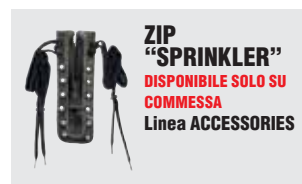
## SPRINKLER F2A CI HI3 SRC

EN 15090:2012

**TOMAIA:** pelle fiore ignifuga, idrorepellente - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**



**COFRAtex**  
WATERPROOF  
UNIVERSAL

Cuciture ignifughe

tirante in pelle

sfilamento rapido  
con cerniera con  
impugnatura facile

lacci ignifughi  
aramidici

protezione in  
gomma nitrilica  
antiabrasione

imbottitura nella  
zona posteriore di  
flessione della tomaia

bande laterali per migliorare la visibilità

cuciture triple e quadruple

tirante in pelle



## SHOVEL F2A CI HI3 SRC

EN 15090:2012

**TOMAIA:** pelle fiore ignifuga, idrorepellente - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**



**COFRAtex**  
WATERPROOF  
UNIVERSAL

Cuciture ignifughe

sfilamento rapido con  
cerniera con impugnatura  
facile

lacci ignifughi  
aramidici

protezione in  
gomma nitrilica  
antiabrasione

imbottitura nella zona  
posteriore di flessione  
della tomaia

bande laterali per migliorare la visibilità

cuciture triple e quadruple

SERVIZIO DI RIPARAZIONE COFRA garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo delle proprie calzature che ne possano prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il reinvio al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.



## HYDRANT F2A AN CI HI3 SRC

EN 15090:2012

**TOMAIA:** pelle fiore ignifuga, idrorepellente - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**HRO 300°C**



marcatura lato interno



Cuciture ignifughe



## NO STREAMER F2A AN CI HI3 SRC

### A E P FO WRU WR CI HI AN CR HRO SRC

EN 15090:2012 - EN ISO 17249:2013

**TOMAIA:** pelle fiore ignifuga, idrorepellente, con protezione antitaglio - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint

EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 2

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s



marcatura lato interno



**HRO 300°C**

Cuciture ignifughe



# CALZATURE PER PRONTO INTERVENTO

## SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico			
		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina
		0,44 ≥ 0,32	0,38 ≥ 0,28	0,20 ≥ 0,18	0,15 ≥ 0,13

## PELLE FIORE IGNIFUGA spessore mm 2,0/2,2

Pelle rifinita con miscele minerali che conferiscono particolari caratteristiche di idrorepellenza e resistenza alle aggressioni termiche. La pelle, dopo il contatto con la fiamma viva, non presenta segni di post-combustione e post-incandescenza, non subendo quindi alcun segno di danneggiamento.



## SOLETTA IN POLIURETANO

AUTOMODELLANTE

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.

**FOOT-PAD HEAT** - isolante dalle alte temperature.





MEMBRANA IMPERMEABILE

**COFRA**tex  
WATERPROOF  
MADE IN ITALIA

La membrana bicomponente COFRA-TEX garantisce impermeabilità e alta traspirabilità. L'acqua non penetra all'interno della calzatura mentre le molecole di vapore acqueo del sudore attraversano la membrana lasciando il piede asciutto.



**SISTEMA DI COSTRUZIONE "A CALZA"**  
**IMPERMEABILITÀ TOTALE GARANTITA**  
Fodera a calza che avvolge integralmente il piede. La membrana, cucita direttamente nella parte superiore interna della tomaia, rende la calzatura completamente impermeabile, impedendo la penetrazione dell'acqua sia lateralmente che dalla zona plantare.

**UNIVERSAL** 

La membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL garantisce comfort termico ottimale sia a temperature moderatamente fredde che moderatamente calde.



EN ISO 20344:2022-EN 20811:1992

Permeabilità al vapore d'acqua > 2,0 mg/cm²·h	5,3
Resistenza alla penetrazione d'acqua (mbar)	> 2.000

Resistenza termica Rct (10-3 m²·K/W)	109
--------------------------------------	-----

protezione della caviglia da urti accidentali



lacci ignifughi aramidici

**FIRE STOP**  
**03 WR HI CI HRO SRC FO**  
**NON SAFETY**

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle fiore ignifuga, idrorepellente - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**HRO**  
**300°C**

**COFRA**tex  
WATERPROOF  
UNIVERSAL

Cuciture ignifughe

## CALZATURE PER ASFALTISTI



**RESISTENZA AL CALORE**  
**8 ore a 130 °C**

**NESSUN DANNO ALLA**  
**CALZATURA**



**DGUV**  
**112-191**

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

Attraverso un test empirico effettuato presso i laboratori COFRA (immersione della suola in un bagno di sabbia di 30 mm, per 8 ore a 130 °C), abbiamo simulato una giornata lavorativa tipo di 8 ore sottoponendo la calzatura ad elevate temperature e, al termine della prova, la stessa non presenta danni.



### SUOLA HEAT DEFENDER PU/GOMMA NITRILICA

HEAT DEFENDER PU ha lo scopo di proteggere il piede dall'effetto del calore esterno. Difatti, come definito dalla normativa EN ISO 20344:2022, bisogna garantire al piede, per almeno 30 minuti, incrementi di temperatura inferiori a 22 °C, qualora la calzatura sia a contatto con suolo caldo fino a 150 °C (Heat Insulation).



Battistrada in gomma nitrilica (2,5 mm) resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) priva di ramponi per evitare impronte sull'asfalto.

**HRO**  
**300°C**

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO				
	Coefficiente di attrito dinamico				
	Requisito base				
	ceramica + soluzione detergente	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PIANTA inclinazione 7°</th> <th>TACCO inclinazione 7°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>0,40</b> ≥0,36</td> <td><b>0,36</b> ≥0,31</td> </tr> </tbody> </table>	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	<b>0,40</b> ≥0,36
PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°				
<b>0,40</b> ≥0,36	<b>0,36</b> ≥0,31				

### SOLETTA IN POLIURETANO AUTOMODELLANTE

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.

**FOOT-PAD HEAT** - isolante dalle alte temperature.

**foot-Pad**



**RESISTENZA AL CALORE**  
8 ore a 130 °C

**NESSUN DANNO**  
**ALLA CALZATURA**



## PETROL S2 PS HI HRO FO

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** sfoderata -  
**SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma  
nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48  
- **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**HRO**  
**300°C**



Intersuola HEAT  
DEFENDER PU  
resistente a +150 °C  
(30 minuti)

**RESISTENZA AL CALORE**  
8 ore a 130 °C

**NESSUN DANNO**  
**ALLA CALZATURA**



## ASPHALT S2 PS HI HRO FO

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** sfoderata -  
**SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma  
nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48  
- **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**HRO**  
**300°C**



Intersuola HEAT  
DEFENDER PU  
resistente a +150 °C  
(30 minuti)



# CALZATURE PER VETRERIE, INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA E PRODUZIONE ALLUMINIO

## PROTEZIONE INTERNA ANTITAGLIO SU TUTTA LA SUPERFICIE DELLA TOMAIA

Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che grippano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.



**CUT RESISTANT TEST**  
EN ISO 20345:2022

fattore di resistenza  
al taglio  
≥ 2,5

**13**



## DOPPIA PROTEZIONE DELLA PIANTA



## SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE



## NEW SHEFFIELD UK

S3S CR HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio -  
**FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT  
- **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per  
contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Intersuola **HEAT DEFENDER**  
PU resistente a +150 °C (30  
minuti)



**HRO**  
**300°C**



protezione  
antiabrasione (SC)

**DGUV**  
112-191



**SPRINGER**

SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
[www.springer-berlin.de](http://www.springer-berlin.de)



# CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA

## PROTEZIONE ANTITAGLIO

Le calzature con protezione dal taglio da motosega a catena sono provviste di una speciale protezione nella parte anteriore, dove è possibile che una motosega, sfuggita di mano, con la catena in movimento ad elevata energia cinetica, possa provocare gravi lesioni agli arti inferiori. Si raccomanda di selezionare la calzatura in modo che sia in linea con la velocità della catena della motosega.



Materiale di protezione ad alta tenacità, rilascia fibre che grappano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.

EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL X

LIVELLO VELOCITÀ

1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

## SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.



DGUV  
112-191

**SPRINGER**

SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

HRO  
300°C

### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



SHOCK  
ABSORBER

> 30 J  
≥20 J

EN ISO 20345:2022

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC



## ENERGY A E P FO WRU WR CI HI HRO SRC

EN ISO 17249:2013

**TOMAIA:** pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**HRO  
300°C**



protezione in  
gomma nitrilica  
antiabrasione



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996

**LEVEL 3**

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
<b>3</b>	<b>28 m/s</b>

## STRONG A E P FO WRU CI HI HRO SRC

EN ISO 17249:2013

**TOMAIA:** pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**HRO  
300°C**



protezione con  
chiusura velcro  
regolabile, **senza  
lacci**

protezione in  
gomma nitrilica  
antiabrasione



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996

**LEVEL 3**

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
<b>3</b>	<b>28 m/s</b>

Suola cucita

SERVIZIO DI RIPARAZIONE COFRA garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo delle proprie calzature che ne possano prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici delle stesse e il reinvio al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.

collarino in pelle



## POWER A E P FO WRU CI HI HRO SRC

EN ISO 17249:2013

**TOMAIA:** pelle fiore, idrorepellente, con protezione antitaglio -  
**FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**HRO  
300°C**



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 2

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

protezione in  
gomma nitrilica  
antiabrasione



Cuciture sigillate

Suola cucita

## FORCE A E P FO WRU CI HI HRO SRC

EN ISO 17249:2013

**TOMAIA:** pelle stampata, idrorepellente, con protezione antitaglio -  
**FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**HRO  
300°C**



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 1

LIVELLO	VELOCITÀ
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s



Suola cucita

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Asseconda i naturali movimenti del piede riducendo l'affaticamento, buona resistenza allo scivolamento, ottimo assorbimento dello shock d'impatto, battistrada con canali di drenaggio autopulenti.



**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Coefficiente di attrito dinamico					
		Requisito base			Requisito aggiuntivo		
		ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	<b>SR</b> ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°
		0,42 ≥ 0,36	0,36 ≥ 0,31		0,25 ≥ 0,22	0,21 ≥ 0,19	

## ARCH SUPPORT

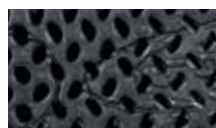
Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



## WOODSMAN BIS A E P WRU CI FO SRC

EN ISO 17249:2013

**TOMAIA:** pelle stampata, idrorepellente, con protezione antitaglio -

**FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU -

**TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



**LEVEL 1**

LIVELLO	VELOCITÀ
<b>1</b>	<b>20 m/s</b>
<b>2</b>	<b>24 m/s</b>
<b>3</b>	<b>28 m/s</b>



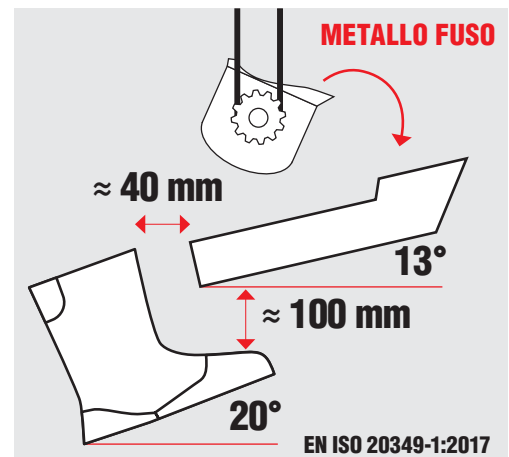


# CALZATURE PER INDUSTRIA SIDERURGICA

EN ISO 20349-1:2017  
CALZATURE DI PROTEZIONE DAI RISCHI TERMICI  
ED ELEVATA RESISTENZA AGLI SPRUZZI DEI  
METALLI FUSI

**Fe 1.400 °C ±50**

**Al 780 °C ±50**



**HRO**  
**300°C**



## SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.

<b>CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA</b>						<b>SHOCK ABSORBER</b> <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	<b>RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SR</b>

## SOLETTA IN POLIURETANO

ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.





## NEW FOUNDRY S3 M HI HRO FE AI HI<sub>1</sub> SRC

EN ISO 20349-1:2017

**TOMAIA:** pelle fiore ignifuga, idrorepellente (spessore 3,0/3,2 mm)  
- **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint

**HRO**  
**300°C**



EN ISO 20349-1:2017

**Fe 1.400 °C ±50**

**AI 780 °C ±50**

CALZATURE DI PROTEZIONE DAI RISCHI TERMICI ED ELEVATA RESISTENZA AGLI SPRUZZI DEI METALLI FUSI

Suola cucita



## FUSION S3 HI HRO FE AI HI<sub>1</sub> SRC

EN ISO 20349-1:2017

**TOMAIA:** pelle fiore ignifuga, idrorepellente (spessore 3,0/3,2 mm)  
- **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint

**HRO**  
**300°C**



EN ISO 20349-1:2017

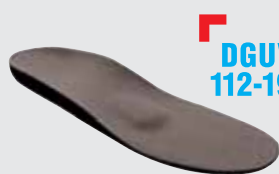
**Fe 1.400 °C ±50**

**AI 780 °C ±50**

CALZATURE DI PROTEZIONE DAI RISCHI TERMICI ED ELEVATA RESISTENZA AGLI SPRUZZI DEI METALLI FUSI

Suola cucita

# CALZATURE PER SALDATORI



**DGUV**  
112-191

**SPRINGER**

SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

**New**

## REFUGE S3S HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione con  
chiusura velcro  
regolabile,  
**senza lacci**

**CUCITURE IGNIFUGHE**

**HRO**  
**300°C**

protezione  
antiabrasione (SC)



SPECIALS CALZATURE PER SALDATORI

Cuciture ignifughe

**HRO**  
**300°C**

**WELDER BIS UK**  
**S3S HI CI HRO LG SC FO SR**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica  
resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 -  
**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 37-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**HEAT defender PU**  
Intersuola HEAT DEFENDER PU  
resistente a +150 °C  
(30 minuti)

Cuciture ignifughe

**HRO**  
**300°C**

**SOLDER BIS UK**  
**S3S HI CI HRO LG SC FO SR**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica  
resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 -  
**CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**HEAT defender PU**  
Intersuola HEAT DEFENDER PU  
resistente a +150 °C  
(30 minuti)

## SCILIAR S3 HI CI HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** HEAT BARRIER - **SUOLA:** cucita, interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione dei lacci

sfilamento rapido

**HRO**  
**300°C**

COMPOSITE  
TOE CAP

FABRIC  
PLATE

COLD  
PROTECTION

HEAT  
RESISTANT

ANTI  
TORSION

Cuciture ignifughe

Suola cucita

## FUSE S3S CI HRO SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



protezione dei lacci

protezione  
antiabrasione (SC)

FIBERGLASS  
TOE CAP

FABRIC  
PLUS  
PLATE

COLD  
PROTECTION

ANTI  
TORSION

SCUFF  
CAP

**HRO**  
**300°C**

Cuciture ignifughe

## LA CORUNA UK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



protezione con  
chiusura velcro  
regolabile, **senza**  
**lacci**

protezione  
antiabrasione (SC)

COMPOSITE  
TOE CAP

FABRIC  
PLUS  
PLATE

METAL  
FREE

COLD  
PROTECTION

ANTI  
TORSION

SCUFF  
CAP

MADE IN ITALY

Cuciture ignifughe

## NEW VIGO S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione con  
chiusura velcro  
regolabile, **senza  
lacci**

protezione  
antiabrasione (SC)

## TORCH S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALY**



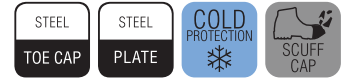
sfilamento rapido

protezione dei lacci

## MARTE UK S3 CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47  
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



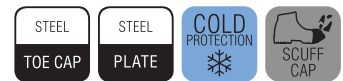
protezione dei lacci,  
fibbia metallica  
regolabile

protezione  
antiabrasione (SC)

## NEW TAGO UK S3 CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione dei lacci,  
fibbia metallica  
regolabile

protezione  
antiabrasione (SC)

# CALZATURE PER L'INDUSTRIA MECCANICA

## PROTEZIONE METATARSALE INTERNA

### COFRA INTER-MET

#### Internal Metatarsal Protection

Protezione metatarsale interna, preformata, in materiale espanso tenace a cella chiusa in grado di assorbire e distribuire in modo uniforme l'energia d'impatto. Estremamente confortevole, leggero e flessibile, grazie al disegno con canali, si adatta all'anatomia del piede. Nessun ingombro esterno: look delle calzature preservato e nessun affaticamento per chi le indossa!

#### VANTAGGI

##### MAGGIOR COMFORT

- DISPOSITIVO PREFORMATO ED ERGONOMICO
- FLESSIBILE
- LEGGERO

##### NESSUN INGOMBRO ESTERNO RIGIDO

##### PROTEZIONE PIÙ SICURA ED EFFICACE:

non può essere rimossa accidentalmente poiché inserita all'interno della calzatura.

*protezione metatarsale interna  
- 100 J*

**New**



*protezione  
antiabrasione (SC)*



DGUV  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de



**100 J**

EN ISO 20344:2022

#### COME FUNZIONA

##### IMPATTO



La compressione dovuta all'urto nella zona dell'impatto rende il materiale molto compatto e in grado di attutire il colpo



L'energia di impatto si distribuisce in modo uniforme nella zona interessata

## FRIBURG

S7S M HI CI HRO LG SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente, con protezione metatarsale interna -

**FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:**

poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) -

**TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI  
IDROREPELLENTI**

**HRO  
300°C**



## DARWEN UK INTER-MET S3S M HI CI HRO SC LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente, con protezione metatarsale interna - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48

**COFRA  
INTER-MET**  
Internal Metatarsal Protection



protezione metatarsale  
interna - 100 J

protezione  
antiabrasione (SC)



Intersuola HEAT  
DEFENDER PU resistente a  
+150 °C (30 minuti)

**HRO  
300°C**

**COFRA  
INTER-MET**  
Internal Metatarsal Protection



## MARSALA UK INTER-MET S3S M HI CI HRO SC LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente, con protezione metatarsale interna - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48

sfilamento rapido SPIN



protezione  
metatarsale interna -  
100 J

protezione  
antiabrasione (SC)



Intersuola HEAT  
DEFENDER PU resistente a  
+150 °C (30 minuti)

**HRO  
300°C**

sfilamento rapido SPIN



protezione metatarsale 100 J



## ARMOR S3S M CI SC HRO FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



protezione antiabrasione (SC)

**HRO  
300°C**

sfilamento rapido SPIN



protezione metatarsale 100 J



## PROTECTOR BIS S3S M HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



Intersuola HEAT DEFENDER PU resistente a +150 °C (30 minuti)

**HRO  
300°C**

sfilamento rapido SPIN



protezione metatarsale 100 J



## IMPACT UK S3S M CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** DRYTHERM 100% poliammide - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



protezione antiabrasione (SC)

**MADE IN ITALIA**

## COVER UK S3S M CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY®  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*sfilamento rapido SPIN*



**MADE IN ITALIA**



*protezione metatarsale 100 J*



*protezione antiabrasione (SC)*

## TANKER METGUARD S5 M CI SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT  
- **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:**  
scatola in cartone



*protezione metatarsale 100 J*



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**



*sperone per facilitare lo sfilamento*



# CALZATURE PER ELETTRICISTI TESTATE A 18.000 V PER 1 MINUTO DI CONTATTO



DGUV  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

## ALTA RESISTENZA ELETTRICA DEL FONDO

Testate secondo la normativa **EN ISO 20344:2022**, ottengono una resistenza superiore a **2.000 Mohm** (requisito massimo 1.000 Mohm)

## ISOLAMENTO ELETTRICO

Testate nei laboratori COFRA secondo la normativa **CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18** in ambiente asciutto a **18.000 V per 1 minuto**, ottengono una corrente di dispersione di **0,25 mA** (requisito massimo **1,00 mA**)

### ISOLAMENTO ELETTRICO

Testate nei laboratori COFRA secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto, ottengono una corrente di dispersione di 0,25 mA (requisito massimo 1,00 mA)

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)



**HRO**  
**300°C**

## NEW ELECTRICAL SB PS E HI CI WPA HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** HEAT DEFENDER PU/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) con alta resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48

COMPOSITE  
TOE CAP

FABRIC PLUS  
PLATE

100%  
METAL FREE

COLD  
PROTECTION

HEAT  
RESISTANT

ANTI  
TORSION

LADDER  
GRIP



Intersuola **HEAT DEFENDER PU** resistente a +150 °C (30 minuti)

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)



## ELECTRICAL BIS SB PS E CI WPA FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con alta resistenza elettrica - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

COMPOSITE  
TOE CAP

FABRIC PLUS  
PLATE

100%  
METAL FREE

COLD  
PROTECTION

ANTI  
TORSION

### ISOLAMENTO ELETTRICO

Testate nei laboratori COFRA secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto, ottengono una corrente di dispersione di 0,25 mA (requisito massimo 1,00 mA)

**ISOLAMENTO ELETTRICO**

Testate nei laboratori COFRA secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto, ottengono una corrente di dispersione di 0,25 mA (requisito massimo 1,00 mA)

**MICROTECH**



**ELECTRIC SB PS E FO SR**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** tessuto altamente traspirante e MICROTECH - **FODERA:** DRYFRESH 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con alta resistenza elettrica - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**MADE IN ITALIA**

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

**ISOLAMENTO ELETTRICO**

Testate nei laboratori COFRA secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto, ottengono una corrente di dispersione di 0,25 mA (requisito massimo 1,00 mA)



**MICROTECH**



**FRANKLIN BLACK SB PS E FO SR**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** AIRFREEDOM FABRIC e MICROTECH - **FODERA:** OLIMPO - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata e alta resistenza elettrica - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

Battistrada con granuli in gomma riciclata



**100% METAL FREE**



**ELECTRICAL SAFEST YELLOW SB PS E CI LG FO SR**

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C con alta resistenza elettrica - **BATTISTRADA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C con alta resistenza elettrica - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**ISOLAMENTO ELETTRICO**

Testate nei laboratori COFRA secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto, ottengono una corrente di dispersione di 0,25 mA (requisito massimo 1,00 mA)

**POLIURETANO ANTIBATTERICO**

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI PRIMARIE (obbligatorie)

**MADE IN ITALIA**



sperone per facilitare lo sfilamento

# CALZATURE PER LAVORI SUI TETTI



**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU CON INSERTO IN SCHIUMA RICICLATA ECOSOSTENIBILE

La suola offre massimo comfort grazie alle elevate proprietà fisico-meccaniche dell'inserto presente nel tacco, realizzato in schiuma riciclata ecosostenibile, opportunamente formulato per garantire un elevato grado di assorbimento dello shock di impatto e una notevole portanza.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2022	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Coefficiente di attrito dinamico				
		Requisito base		Requisito aggiuntivo		
		PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	<b>SR</b> ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°
		ceramica + soluzione detergente	<b>0,46</b> ≥0,36	<b>0,40</b> ≥0,31	<b>0,28</b> ≥0,22	<b>0,26</b> ≥0,19

## ECO-TECH SOLETTA IN MATERIALI RICICLATI

Soletta 100% riciclata costituita da 3 componenti, tutte riciclate:

- 1** SCHIUMA 100% RICICLATA ANTISTATICA ad alta traspirabilità il cui componente cardinale è il carbone attivo, che riduce la resistenza elettrica ed aiuta ad eliminare l'umidità e con essa l'odore sgradevole.
- 2** SCHIUMA 86% RICICLATA, ottenuta dagli scarti di produzione.
- 3** TESSUTO RICICLATO ANTISTATICO realizzato in PET, un poliestere prodotto da bottiglie in PET e rifiuti di poliestere industriale. Fornisce un livello ottimale di comfort, migliorando l'igiene del piede ogni giorno. È 100% traspirante ed estremamente assorbente.



## SUPERLATIVE SHOCK ABSORBER

La calzatura GREEN-FIT assorbe lo shock d'impatto e non affatica la schiena.



## ZIMMERER S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** ECO-TECH - **SUOLA:** poliuretano/TPU con inserto in schiuma riciclata ecosostenibile - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



pelle scamosciata idrorepellente

## SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

L'innovativa miscela di poliuretano monodensità ultraleggera, appositamente messa a punto per garantire contemporaneamente leggerezza, morbidezza, portanza e durata nel tempo, conferisce all'utilizzatore il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO					
		Requisito base			Requisito aggiuntivo		
		ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	SR ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	0,41 ≥ 0,36	0,36 ≥ 0,31	SR	0,29 ≥ 0,22	0,32 ≥ 0,19	

## SOLETTA IN EVA

COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



pelle scamosciata idrorepellente

## DACHDECKER GREY 03S FO SR

NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** pelle scamosciata traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA

Il particolare disegno dei ramponi unito alla speciale miscela nitrilica, garantiscono elevate prestazioni in termini di scivolamento sia in senso trasversale che longitudinale soprattutto per lavori su tetti o superfici particolarmente inclinate. La disposizione dei rilievi asseconda il piede in tutti i suoi movimenti.



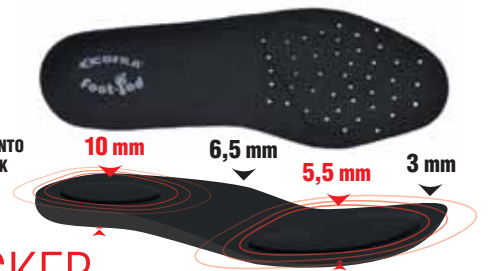
CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO					
		Requisito base			Requisito aggiuntivo		
		ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	SR ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	0,46 ≥ 0,36	0,47 ≥ 0,31	SR	0,27 ≥ 0,22	0,30 ≥ 0,19	

## SOLETTA IN POLIURETANO

AUTOMODELLANTE

**foot-pad**

ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO



pelle scamosciata idrorepellente

**HRO**  
**300°C**

## DACHDECKER 03S CI HRO FO SR

NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente - **FODERA:** pelle scamosciata traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALIA

# CALZATURE PER TAGLIE ESTREME

## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

La suola in poliuretano, appositamente messa a punto per la serie "oversize" della linea "Aderplus", garantisce analoghi valori di resistenza allo scivolamento e superiori valori di resistenza alle abrasioni, per un'ottima resistenza sui terreni più accidentati, senza rinunciare al comfort, grazie all'utilizzo di una mescola intersuola ultraleggera, per garantire sempre e comunque il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.



DGUV  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO					
		Requisito base		Requisito addizionale			
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7° <b>0,41</b> ≥ 0,36	TACCO inclinazione 7° <b>0,36</b> ≥ 0,31	<b>SR</b> ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7° <b>0,29</b> ≥ 0,22	TACCO inclinazione 7° <b>0,32</b> ≥ 0,19

FINO ALLA TAGLIA

**52**

## ICARO BLACK S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 49-52  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



Comfort estremo

FINO ALLA TAGLIA

**52**

## DELFO BLACK S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 49-52  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



Comfort estremo



## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Il rinnovato disegno del battistrada consente il superamento dei più severi requisiti di resistenza allo scivolamento. È stata inoltre notevolmente aumentata la superficie d'appoggio, a tutto vantaggio del comfort e della sicurezza dell'utilizzatore.



**SRB**  
112-191  
**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico					
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA	TACCO inclinazione 7°
							<b>0,45</b> ≥ 0,32	<b>0,34</b> ≥ 0,28		<b>0,23</b> ≥ 0,18	<b>0,18</b> ≥ 0,13	

FINO ALLA TAGLIA  
**51**

## ICARO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** ECODRY -  
**SOLETTA:** POLY-BED - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:**  
48-51 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Comfort estremo

FINO ALLA TAGLIA  
**51**

## DELFO S3 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** POLY-BED - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:**  
48-51 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Comfort estremo

# DEFEND

CALZATURE MILITARI E PER POLIZIA



REALIZZATE CON MATERIALI DI **ALTA QUALITÀ**,  
CONCEPITE PER UN USO PROLUNGATO E RESISTENTI ANCHE  
AGLI **USI PIÙ STRESSANTI**

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



- A** canali drenaggio
- B** massima protezione della punta

### SUOLA IN GOMMA NITRILICA/POLIURETANO

Robustezza, grip e flessibilità. Il battistrada in gomma con mescola più dura e con ramponi pieni rende la suola molto resistente alle abrasioni e robusta lungo la direzione del moto, per evitare torsioni anomale del piede dell'utilizzatore. L'intersuola in PU fornisce il giusto mix tra flessibilità ed assorbimento dello shock di impatto. Il disegno dei ramponi è stato concepito per garantire la giusta flessibilità deambulativa, i canali di drenaggio favoriscono l'evacuazione di acqua e sporcizia. La superficie di appoggio dei ramponi è stata studiata per garantire il giusto grip su diversi terreni.

### ANTI-TORSION SYSTEM

Sottopiede antitorsione, tenace e robusto. Rigidità longitudinale: previene movimenti indesiderati del tallone. Stabilità torsionale: si oppone alle forze torsionali che si verificano camminando.

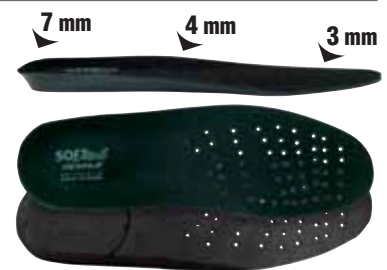


### SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

**SOFTBed**



### FLATPOINT BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



### GAS CHECK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*cerniera lato interno*



## LAUNCHER BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*chiusura con cerniera  
per sfilamento  
rapido acquistabile  
separatamente*

## LEWSITE BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Chiusura con cerniera, amovibile, realizzata in pelle fiore, con lacci e fermalacci in nylon. Zip in nylon con tirante in pelle.

**TAGLIE:** 36-48  
**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi



*chiusura con cerniera  
per sfilamento  
rapido acquistabile  
separatamente*

## MITER BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint

## ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Chiusura con cerniera, amovibile, realizzata in pelle fiore, con lacci e fermalacci in nylon. Zip in nylon con tirante in pelle.

**TAGLIE:** 36-48  
**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi



## TAVOR BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*chiusura con cerniera  
per sfilamento  
rapido acquistabile  
separatamente*

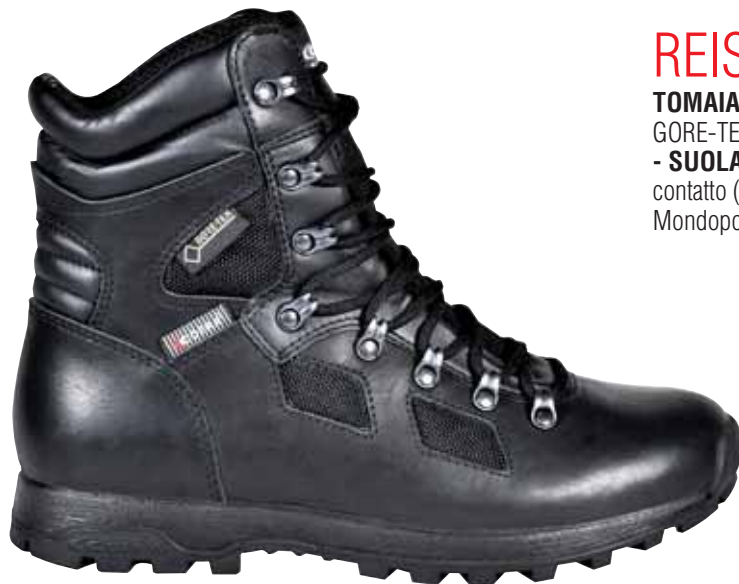


## ZIP LEWSITE / MITER / TAVOR

Chiusura con cerniera, amovibile, realizzata in pelle fiore, con lacci e fermalacci in nylon. Zip in nylon con tirante in pelle.

**TAGLIE:** 36-48

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi



## REISING BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## REISING BEIGE

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint





## CALIVER BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido con  
cerniera con impugnatura  
facile*



## BALLESTER BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido con  
cerniera con impugnatura  
facile*



## LIEUTENANT BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido con  
cerniera con impugnatura  
facile*

## CARABINA BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE 100% poliammide - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido con cerniera con impugnatura facile*

## COBRAY BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*cerniera lato interno*

## SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

La suola, dallo stile classico, presenta un battistrada dalle linee pulite ed essenziali. Il profilo basso la rende snella ed adattabile a chi deve coniugare un look formale con una calzatura da lavoro.



Suola dalla mescola ultraleggera

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO					
						Coefficiente di attrito dinamico					
						Requisito base			Requisito aggiuntivo		
						ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7° <b>0,40</b> ≥0,36	TACCO inclinazione 7° <b>0,42</b> ≥0,31	<b>SR</b> ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7° <b>0,25</b> ≥0,22	TACCO inclinazione 7° <b>0,26</b> ≥0,19

435 g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42

## EUCLIDE 02 FO SR NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



100%  
METAL  
FREE

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Suola estremamente leggera dal profilo basso e lineare e dall'elevata flessibilità. Il TPU del battistrada e il suo disegno, messo a punto per garantire il miglior grip nelle più varie condizioni di utilizzo, garantiscono elevate prestazioni in termini di antiscivolo. La disposizione e il disegno dei ramponi rendono la suola autopulente e consentono il drenaggio dei residui.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)					
							Coefficiente di attrito dinamico					
						<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA <b>0,52</b> ≥0,32	TACCO inclinazione 7° <b>0,48</b> ≥0,28	SRB acciaio + glicerina	PIANTA <b>0,22</b> ≥0,18	TACCO inclinazione 7° <b>0,15</b> ≥0,13

430 g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42

## LUSSACK 02 SRC FO - NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e TEXELLE - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



100%  
METAL  
FREE

ITALIAN  
LEATHER

ANTI  
TORSION

SLIP  
RESISTANT  
SOLE



## SUOLA IN GOMMA NITRILICA/POLIURETANO

Comfort, grip e protezione. La disposizione dei ramponi ed i canali di drenaggio autopulenti esaltano la resistenza allo scivolamento e la stabilità anche su superfici sconnesse ed impervie. Lo spessore del battistrada in gomma è studiato per aumentare la resistenza all'abrasione e all'usura della suola. Il sistema anti-torsione è annegato nell'intersuola in poliuretano ad alta tenacità.



**A** massima protezione della punta

**B** canali drenaggio

**C** geometria dei ramponi a dente di sega

## ANTI-TORSION SYSTEM

Sottopiede antitorsione, tenace e robusto. Rigidità longitudinale: previene movimenti indesiderati del tallone. Stabilità torsionale: si oppone alle forze torsionali che si verificano camminando.



## SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

**SOFTBed**



## SOLETTA IN POLIURETANO

SOFFICE COME UNA PIUMA

**anti**shock

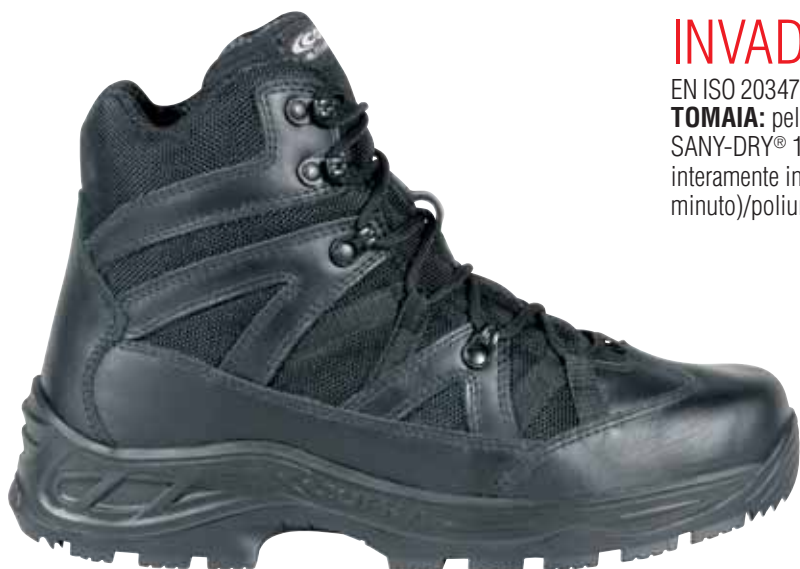
Soletta intera in morbido poliuretano, il materiale con maggiore capacità di assorbimento dello shock d'impatto e memoria di ritorno. Anatomica, estraibile, foderata in tessuto, isola sia dal freddo che dal caldo.



## VILAN BLACK

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** COFRA-TEX - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 10 Mondopoint





## INVADER BLACK

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



## HUNTER TRACK

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** SOFT-BED - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



## NEW INVADER BEIGE

**TOMAIA:** pelle scamosciata idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** COFRAMOVE ANTISHOCK - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



## SUOLA 100% GOMMA NITRILICA

Robusta e resistente. L'ampia zona di appoggio garantisce massima stabilità anche su terreni difficili. Il disegno dei ramponi, progettato per massimizzare trazione, frenata e proprietà antiscivolo, rende la suola autopulente e si adatta ad ogni tipo di superficie. Resistente alle temperature estreme da -20 °C a +300 °C.

**HRO  
300°C**



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							<b>0,44</b> ≥0,32	<b>0,38</b> ≥0,28		<b>0,20</b> ≥0,18	<b>0,15</b> ≥0,13

## PELLE FIORE IGNIFUGA spessore mm 2,0/2,2

Pelle rifinita con miscele minerali che conferiscono particolari caratteristiche di idrorepellenza e resistenza alle aggressioni termiche. La pelle, dopo il contatto con la fiamma viva, non presenta segni di post-combustione e post-incandescenza, non subendo quindi alcun segno di danneggiamento.



## SOLETTA IN POLIURETANO

AUTOMODELLANTE

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.

**FOOT-PAD HEAT** - isolante dalle alte temperature.

**foot-Pad**



protezione della caviglia da urti accidentali



lacci ignifughi aramidici

## FIRE STOP 03 WR HI CI HRO SRC FO NON SAFETY

**CALZATURE PER PRONTO INTERVENTO**

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle fiore ignifuga, idrorepellente - **FODERA:** membrana COFRA-TEX WATERPROOF UNIVERSAL con sistema di costruzione WATERPRO-TECH - **SOLETTA:** FOOT-PAD HEAT - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-46 - **CALZATA:** 12 Mondopoint



**HRO  
300°C**



**COFRA**tex  
WATERPROOF  
UNIVERSAL

Cuciture ignifughe

DEFEND

## SUOLA IN GOMMA NITRILICA/POLIURETANO

Il particolare disegno dei ramponi unito alla speciale miscela nitrilica, garantiscono elevate prestazioni in termini di scivolamento sia in senso trasversale che longitudinale soprattutto per lavori su tetti o superfici particolarmente inclinate. La disposizione dei rilievi asseconda il piede in tutti i suoi movimenti.

**HRO  
300°C**



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO				
		Coefficiente di attrito dinamico		Requisito base		
		PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	SR ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°
	<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2022	ceramica + soluzione detergente	<b>0,46</b> ≥0,36	<b>0,47</b> ≥0,31	<b>0,27</b> ≥0,22	<b>0,30</b> ≥0,19

## ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



## MARINE 06 HI CI HRO FO SR NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALIA

**HRO  
300°C**



## OFFICER 06 HI CI HRO FO SR NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALIA

**HRO  
300°C**

## ATTACK 02 HI CI HRO FO SR

### NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e CORDURA<sup>®</sup> - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

**HRO**  
**300°C**



*cerniera lato interno*



## SECURITY 02 HI CI HRO FO SR

### NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALY

**HRO**  
**300°C**



*cerniera lato interno*



DEFEND

## MEDAL 02 HI CI HRO FO SR

### NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALY**

**HRO**  
**300°C**



## BAYONET 02 HI CI HRO FO SR

### NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALY**

**HRO**  
**300°C**





## UNIFORM 02 WR HRO SRC FO

### NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** GORE-TEX Performance Comfort Footwear - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALIA



**HRO**  
**300°C**

495g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## AUGUSTUS 02 HI CI HRO FO SR

### NON SAFETY

EN ISO 20347:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliammide - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** interamente in gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto)/poliuretano - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALIA



**HRO**  
**300°C**

475g  
**LIGHT**  
Tg. 42

DEFEND

# ADERTOP

CALZATURE PER SERVIZI

LA SICUREZZA AL VOSTRO SERVIZIO

**MADEINITALIA**

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.





**DGUV**  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## SUOLA IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA

Il particolare disegno dei ramponi unito alla speciale miscela nitrilica, garantiscono elevate prestazioni in termini di scivolamento sia in senso trasversale che longitudinale soprattutto per lavori su tetti o superfici particolarmente inclinate. La disposizione dei rilievi asseconda il piede in tutti i suoi movimenti.



**HRO**  
300°C

SLIP  
RESISTANT  
SOLE

PERFUMED  
SOLE



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO			
		Requisito base		Requisito addizionale	
		ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	SR ceramica + glicerina
	<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2022	<b>0,46</b> ≥0,36	<b>0,47</b> ≥0,31	<b>0,27</b> ≥0,22	<b>0,30</b> ≥0,19

## ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



## SOLETTA IN POLIURETANO

AUTOMODELLANTE

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscinino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.

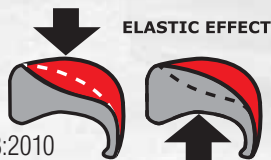
**foot-Pad**



## PUNTALE IN COMPOSITE RESISTENTE A 200 J

**TOPreturn**

COMPOSITE  
TOE CAP



EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-2:2019

- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE IN POLIESTERE HT

FLESSIBILE / Più LEGGERO e confortevole rispetto al tradizionale inserto in acciaio / MAGGIORE ISOLAMENTO TERMICO rispetto all'acciaio / 100% Superficie protetta dalla lamina antiperforazione APT utilizzata come sottopiede.

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

3 mm



FABRIC  
PLUS  
PLATE

EN ISO 22568-4:2021

100% SUPERFICIE PROTETTA

**APT PLATE**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION

4,5 mm



FABRIC  
PLATE

EN ISO 12568:2010

100% SUPERFICIE PROTETTA

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

Certificato secondo la normativa EN 12568:2010, nessuna perforazione ad una forza di 110 Kg (1.100 N).

## KAROLUS S3S HI CI HRO FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliammide - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALIA

**HRO**  
**300°C**

## PICKET S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALIA

**HRO**  
**300°C**

## ALEXANDER S3S HI CI HRO FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALIA

**HRO**  
**300°C**

## CAESAR S3 HRO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MADE IN ITALIA

**HRO**  
**300°C**

**New  
version**



*cerniera lato interno*



## POLICE S3S HI CI HRO FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

**HRO  
300°C**



*cerniera lato interno*



## VETERAN S3S HI CI HRO FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e CORDURA® - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 40-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

**HRO  
300°C**



## HELIX S3S HI CI HRO FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE. Protezione contro il freddo in THINSULATE™ 200g - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

**3M** THINSULATE™  
Insulation

200g

**HRO  
300°C**

ADERTOP

# DRESS

CALZATURE PER SERVIZI

## LE CLASSICHE

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



10

MONDOPOINT



### SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

La suola, dallo stile classico, presenta un battistrada dalle linee pulite ed essenziali. Il profilo basso la rende snella ed adattabile a chi deve coniugare un look formale con una calzatura da lavoro.

Suola dalla mescola ultraleggera

#### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



#### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Coefficiente di attrito dinamico

Requisito base

Requisito addizionale

ceramica  
+  
soluzione  
detergente

PIANTA  
inclinazione 7°

**0,40**  
≥0,36

TACCO  
inclinazione 7°

**0,42**  
≥0,31

**SR**  
ceramica  
+  
glicerina

PIANTA  
inclinazione 7°

**0,25**  
≥0,22

TACCO  
inclinazione 7°

**0,26**  
≥0,19

## PUNTALE IN ACCIAIO RESISTENTE A 200 J

EN ISO 22568-1:2019



### ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX



### BELL S1 FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



### COULOMB S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



### GOLDEN ESD S1 FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano monodensità con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



435 g  
**LIGHT**  
Tg. 42

### EUCLIDE O2 FO SR - NON SAFETY

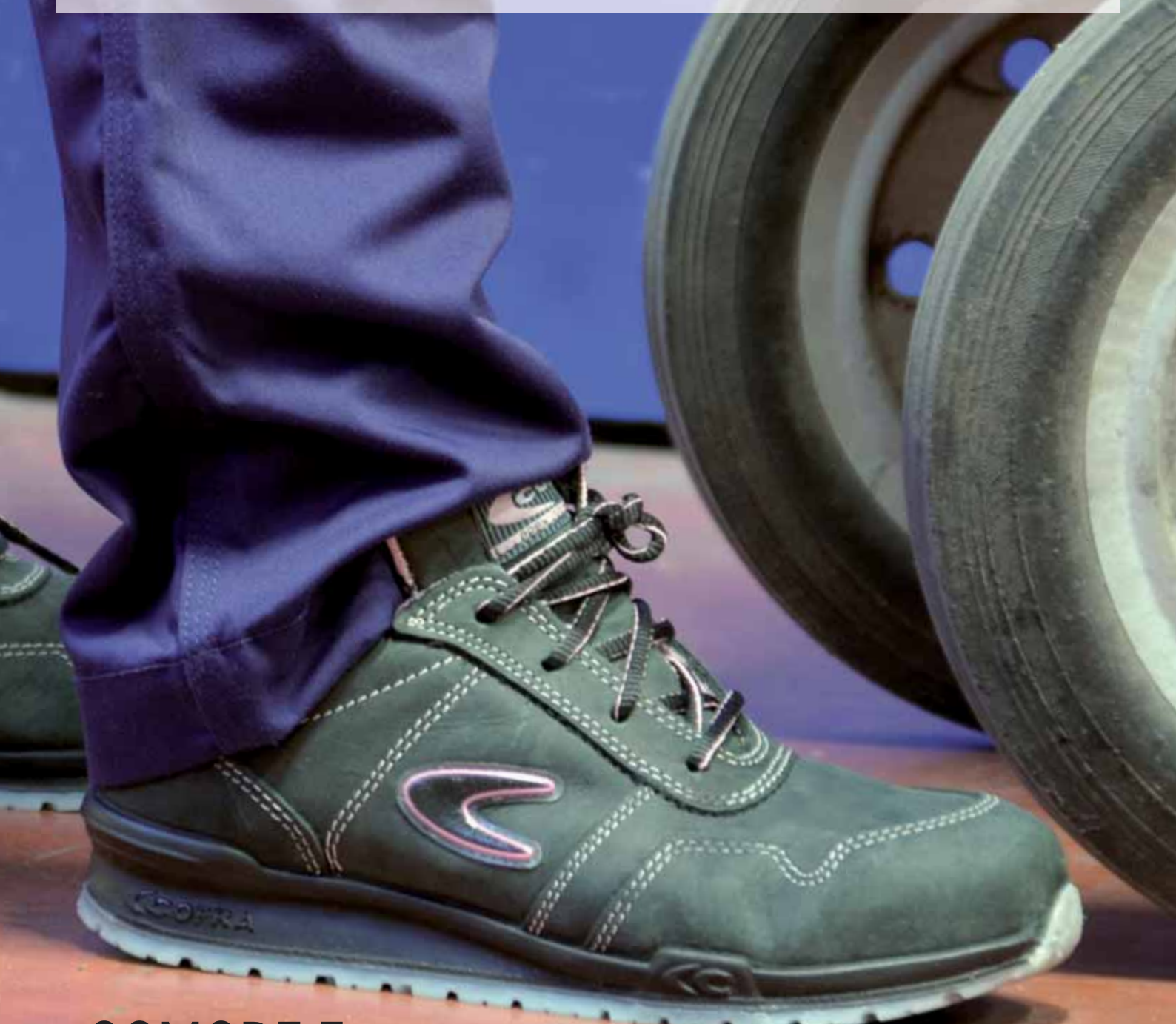
EN ISO 20347:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint



# WOMEN'S

## CALZATURE DA DONNA



COMODE E  
CONFORTEVOLI  
DAL LOOK CLASSICO O SPORTIVO



COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



OTTIMIZZA IL TUO SFORZO AL LAVORO E  
GODITI IL COMFORT!

### SUOLA IN POLIURETANO/TPU

Una miscela ultraleggera e un disegno della suola dall'innovativa conformazione della zona posteriore, insieme a tomaie dalle linee volutamente essenziali rendono queste calzature sorprendentemente **LEGGERE**. Il disegno del tacco, pronunciato esternamente ben oltre il profilo della forma della calzatura, consente un appoggio stabile e **AMMORTIZZATO** nella prima fase della camminata in avanti. Il sistema antitorsione integrato nel tacco rende la calzatura stabile ed estremamente resistente a tutte le sollecitazioni in fase di torsione.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO					
		Coefficiente di attrito dinamico		Requisito base			
		Requisito base		Requisito addizionale			
		ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7° <b>0,40</b> ≥ 0,36	TACCO inclinazione 7° <b>0,33</b> ≥ 0,31	SR ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7° <b>0,26</b> ≥ 0,22	TACCO inclinazione 7° <b>0,24</b> ≥ 0,19

### SOLETTA IN POLIURETANO AUTOMODELLANTE

**foot-pad**

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscinino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.



**Techshell**

Eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo. Idrorepellente e traspirante.

### ATENA S3S FO SR

EN ISO 20345:2022  
**TOMAIA:** tessuto TECHSHELL - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



women's

ALUMINIUM TOE CAP  
FABRIC PLUS PLATE

400g  
**LIGHT**  
Tg. 37

WOMEN'S

## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

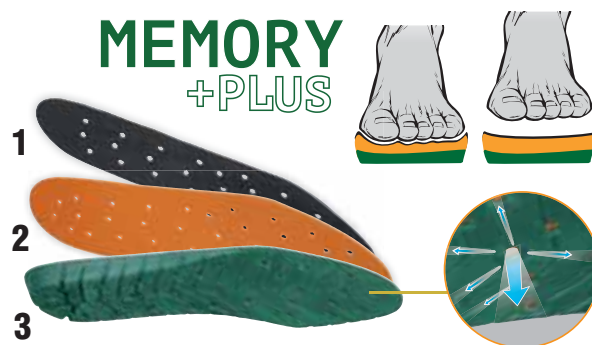
Look sportivo, leggera e confortevole. Ottima superficie di appoggio grazie alla presenza di un'ampia ramponatura lungo il perimetro. I piccoli canali posti longitudinalmente ed i piccoli ramponi al centro della pianta favoriscono una adeguata flessibilità. Il battistrada è strutturato per offrire una eccellente resistenza allo scivolamento. Comfort e stabilità sono garantiti da un ottimo grado di assorbimento dello shock di impatto e da un opportuno sostegno nella zona del calcagno. Intersuola leggera e confortevole, riduce l'affaticamento degli arti garantendo il corretto supporto all'utilizzatore durante l'intero arco della giornata lavorativa.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO					
		Coefficiente di attrito dinamico		Requisito base			
	<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2022	Requisito base		Requisito aggiuntivo			
		ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7° <b>0,42</b> ≥0,36	TACCO inclinazione 7° <b>0,38</b> ≥0,31	<b>SR</b> ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7° <b>0,29</b> ≥0,22	TACCO inclinazione 7° <b>0,33</b> ≥0,19

## SOLETTA IN POLIURETANO/MEMORY AUTOMODELLANTE

Soletta anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità si estende su tutta la superficie della pianta, garantendo un elevato sostegno. Lo strato in memory, schiuma poliuretana a lenta memoria, possiede elevate proprietà viscoelastiche: si modifica in ogni punto del piede in relazione al calore trasmesso e si automodella alla pianta del piede in poco tempo, ritornando alla sua forma originale dopo l'estrazione del piede dalla calzatura. I fori presenti su tutta la superficie della soletta e i canali sottostanti favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione indemagiabile, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.



**SISTEMA DI RICIRCOLO DELL'ARIA** grazie ai fori e ai canali.

### 1. ASSORBENTE

il tessuto di rivestimento antiabrasione, indemagiabile assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

### 2. ADATTABILITÀ IMMEDIATA E REVERSIBILE

grazie allo strato in MEMORY FOAM.

### 3. STABILITÀ E SOSTEGNO

grazie al supporto in poliuretano lungo tutta la superficie.

## women's BODY S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** microfibra effetto scamosciato, forata - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** MEMORY PLUS - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint





## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola sportiva, leggera e dal profilo sottile, racchiude in sé notevoli proprietà tecniche. È confortevole ed assorbe lo shock d'impatto evitando spiacevoli ripercussioni su arti e colonna vertebrale durante la camminata. Il disegno del battistrada accompagna il movimento di flessione. Eccellente resistenza allo scivolamento grazie al disegno del battistrada e alla disposizione dei ramponi a piccole isole ravvicinate che garantiscono aderenza sia in senso longitudinale che trasversale. Il battistrada in TPU è particolarmente resistente all'abrasione.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO			
		Requisito base		Requisito addizionale	
		ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	<b>SR</b> ceramica + glicerina
	<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2022	<b>0,62</b> ≥0,36	<b>0,49</b> ≥0,31	<b>0,25</b> ≥0,22	<b>0,48</b> ≥0,19

### MICROTECH

women's  
eco friendly



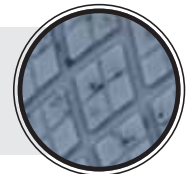
### EVA S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** BREATHEX e MICROTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



women's  
eco friendly



### ALICE S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



women's  
eco friendly



### MONNALISA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



women's **ROSE S3 SRC**



EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** FOOT-PAD - **SUOLA:** poliuretano/TPU con granuli in gomma riciclata - **TAGLIE:** 36-40 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



Battistrada con granuli in gomma riciclata



**SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ**

La suola in poliuretano bidensità è caratterizzata da un'elevata resistenza allo scivolamento grazie al particolare disegno del battistrada, realizzato con ramponi di forma romboidale disposti asimmetricamente sulla pianta e sul tacco: la disposizione dei ramponi garantisce un'elevata area d'appoggio, conferendo massima stabilità in tutte le fasi della deambulazione; allo stesso tempo permette un ottimo drenaggio grazie ai canali che i ramponi formano, che "rompono" il movimento dell'acqua sotto la suola, facendola defluire dai lati.



**30 mm**  
**TACCO**



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							<b>0,47</b> ≥0,32	<b>0,30</b> ≥0,28		<b>0,23</b> ≥0,18	<b>0,13</b> ≥0,13

**ARCH SUPPORT**

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



**SOLETTA IN PELLE IMBOTTITA NELLA ZONA DEL TALLONE**



**ARTICOLO IN ESAURIMENTO**

women's



**GIUDITTA S1 P SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** soletta in pelle imbottita nella zona del tallone - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 35-40 - **CALZATA:** 10 Mondopoint





TACCO 30 mm  
NON AFFATICA LA SCHIENA E GLI ARTI INFERIORI

WOMEN'S

36-39

40-42



### SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola è stata appositamente progettata per garantire all'utilizzatore, in qualsiasi ambiente di lavoro:

- la massima stabilità in ogni condizione e su ogni superficie, grazie alla suola in poliuretano/TPU, il cui disegno del battistrada garantisce grip su superfici asciutte e massima resistenza allo scivolamento, con i suoi ramponi dotati di microspigoli che asportano il film di bagnato;
- il massimo comfort, ottenuto con una drastica riduzione dei pesi e dei volumi della suola opportunamente distribuiti per dare il giusto sostegno all'utilizzatore, evitandone l'affaticamento.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO			
		Coefficiente di attrito dinamico		Requisito base	
		Requisito base		Requisito addizionale	
	<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2022	ceramica + soluzione detergente <b>0,41</b> ≥0,36	TACCO inclinazione 7° <b>0,35</b> ≥0,31	<b>SR</b> ceramica + glicerina <b>0,28</b> ≥0,22	TACCO inclinazione 7° <b>0,25</b> ≥0,19

### SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA



Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

## women's DELIA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



MADE IN ITALY

## women's WANDA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle fiore idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/TPU - **TAGLIE:** 36-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



MADE IN ITALY



## SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

L'innovativa miscela di poliuretano monodensità ultraleggera, appositamente messa a punto per garantire contemporaneamente leggerezza, morbidezza, portanza e durata nel tempo, conferisce all'utilizzatore il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2022	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO				
		Requisito base		Requisito aggiuntivo		
		ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	SR ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7°
		<b>0,41</b> ≥0,36	<b>0,36</b> ≥0,31	<b>SR</b>	<b>0,29</b> ≥0,22	<b>0,34</b> ≥0,19

## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA



Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

women's

ARTICOLO IN ESAURIMENTO

## SARAH BLACK ESD S2 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e TEXELLE

- **SOLETTA:** EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



## women's SOPHIE S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e TEXELLE  
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo,  
formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint  
Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



## women's BRIGITTE S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e TEXELLE  
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo,  
formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint  
Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



## women's INGRID BLACK S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



ARTICOLO IN  
ESAURIMENTO

## women's PAULA S3S FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente - **FODERA:** pelle traspirante e TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-41



ARTICOLO IN  
ESAURIMENTO

## women's KATIA BLUE S1 PS FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-41 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-41



ARTICOLO IN  
ESAURIMENTO

## women's BRENDA BLACK S2 FO SR

390g  
**LIGHT**  
Tg. 37

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente - **FODERA:** LYCRA<sup>®</sup> - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



ARTICOLO IN  
ESAURIMENTO

## women's MONIQUE ESD S1 SRC

CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETRONICA

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle forata - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm

ARTICOLO IN  
ESAURIMENTO

## women's LIZ BLUE S1 FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck blu forato - **FODERA:** pelle traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-42 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-42





**25 mm**  
**TACCO**

Suola con tacco altezza 25 mm per garantire una equa distribuzione del peso corporeo su pianta e tallone.

Sistema di assorbimento dello shock d'impatto

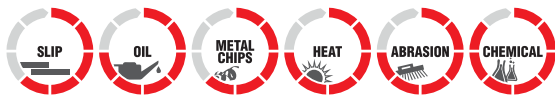
**SUOLA DALLA MESCOLOA ULTRALEGGERA**



## SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

Il disegno del battistrada irregolare sia per la forma dei ramponi che per la disposizione degli stessi su tutta la superficie nasce da uno studio accurato finalizzato a garantire un comportamento mediamente costante di ottima aderenza longitudinale e trasversale. La speciale mescola polimerica ultraleggera a bassa densità conferisce alla suola flessibilità e leggerezza.

### CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA



### RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB)

Coefficiente di attrito dinamico

SRA	PIANTA	TACCO	SRB	PIANTA	TACCO
ceramica + soluzione detergente		inclinazione 7°	acciaio + glicerina		inclinazione 7°
<b>0,37</b>	<b>≥0,32</b>	<b>0,33</b>	<b>0,18</b>	<b>≥0,18</b>	<b>0,13</b>
		<b>≥0,28</b>			<b>≥0,13</b>

**PUNTALE IN ACCIAIO RESISTENTE A 200 J**  
EN ISO 12568:2010



**ARTICOLO IN ESAURIMENTO**

women's

## GILDA S2 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere

- **SOLETTA:** mezza soletta in pelle imbottita nella zona del tallone -

**SUOLA:** poliuretano monodensità, formula ultraleggera - **TAGLIE:**

35-41 - **CALZATA:** 9 Mondopoint

375g  
**LIGHT**  
Tg. 37

**newtech**



WOMEN'S

# MAXI COMFORT WHITE

## ANTISCIVOLO



**DEFATICANTI E SALUTARI**

ECCELLENTE SOSTEGNO ANCHE PER  
**TAGLIE FORTI**  
ECCELLENTE RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

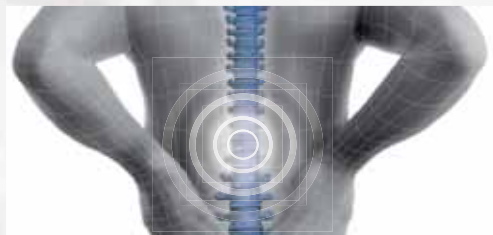
COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de



**ASSORBE LO SHOCK D'IMPATTO E NON AFFATICA LA SCHIENA**



## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ CON ELEVATO SHOCK ABSORBER



La suola più alta, ottenuta con la speciale miscela FORMULA SOFT, superleggera, offre maggiore sostegno e morbidezza. L'ampia area di appoggio dissipa l'energia d'impatto. Termicamente isolante, antitorsione ed antivibrazione. Grazie ad una formulazione innovativa, studiata e testata presso i nostri laboratori, la miscela in poliuretano FORMULA SOFT, utilizzata per l'intersuola, ha una durezza ridotta e un'elasticità superiore alla media di qualsiasi suola sul mercato. Garantisce una corretta portanza grazie all'uniforme distribuzione delle particelle aeriformi. Il perfetto rapporto peso/volume assicura comfort, leggerezza e performance tecniche in conformità con i requisiti chimico-fisico-meccanici previsti dalle normative.

La morbidezza della suola si apprezza appieno in caso di impatti violenti al suolo, allorquando il progressivo indurimento della suola man mano che essa si schiaccia impedisce traumi a carico della colonna vertebrale.

### ANTIVIBRAZIONE

Consigliata per lavori che producono vibrazioni del suolo

### TERMICAMENTE ISOLANTE

La suola più alta isola il piede dalle basse temperature



Il particolare profilo della suola, interamente ideato e progettato da COFRA, asseconda la rullata del piede, sostenendolo ed ammortizzando nel miglior modo possibile.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO					
		Coefficiente di attrito dinamico		Requisito base		Requisito aggiuntivo	
		PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°		
	<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2022	ceramica + soluzione detergente <b>0,42</b> ≥0,36	ceramica + soluzione detergente <b>0,37</b> ≥0,31	SR ceramica + glicerina <b>0,30</b> ≥0,22	ceramica + glicerina <b>0,35</b> ≥0,19		

## SOLETTA IN POLIURETANO

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, antistatica, soffice e confortevole. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata.



### SU GRAN PARTE DELLA LINEA

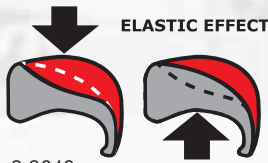
## LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

## PUNTALE IN COMPOSITE RESISTENTE A 200 J

### TOPreturn



- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

EN ISO 22568-2:2019

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE (PS) IN POLIESTERE HT

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**



- + FLESSIBILE
  - + LEGGERO
  - + CONFORTEVOLE
  - + ISOLANTE TERMICAMENTE
- rispetto al tradizionale inserto in acciaio



**EN ISO 22568-4:2021**

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

**ANTISTATICO**

**100%** SUPERFICIE PROTETTA

**ECOLORICA®**

## TOKUI S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** ECOLORICA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere

- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -

FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA®**

## SHINTAI S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** ECOLORICA® - **FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere

- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -

FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA**<sup>®</sup>

## HATA S3S CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere  
- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -  
FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**ECOLORICA**<sup>®</sup>

## OKUDEN S3S CI FO SR

N ISO 20345:2022

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere  
- **SOLETTA:** SOFT SQUARE - **SUOLA:** poliuretano bidensità -  
FORMULA SOFT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



MAXI COMFORT WHITE

# ADERMAX

## ANTISCIVOLO

IGIENE E SICUREZZA



**MADEINITALIA**

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



**DGUV**  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de



## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

La miscela in poliuretano bidensità, a densità differenti fra suola e intersuola, assicura leggerezza, flessibilità, assorbimento dell'energia d'impatto durante la camminata grazie ad una zona più morbida nell'area del tallone e contemporaneamente una buona resistenza all'abrasione. Il disegno del battistrada, a ventose esagonali, è studiato per garantire massima aderenza al suolo anche su superfici scivolose. Le prestazioni in termini di resistenza allo scivolamento sono elevate. Il sistema di canali antidebriti rende la suola autopulente.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO					
Coefficiente di attrito dinamico						Requisito base			Requisito addizionale		
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL	ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	SR ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°
						<b>0,41</b>	<b>0,36</b>	<b>0,36</b>	<b>0,27</b>	<b>0,25</b>	<b>0,25</b>
						≥0,36	≥0,31	≥0,31	≥0,22	≥0,19	≥0,19

## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



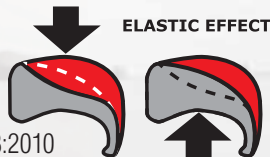
## LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

## PUNTALE IN COMPOSITE RESISTENTE A 200 J

**TOPreturn**



EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-2:2019

- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA DEL 25% rispetto ai puntali in composite presenti sul mercato
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- Più LEGGERO, riduzione del peso del 45%, solo 50 g rispetto ai 90 g del peso medio di un puntale in acciaio
- EFFETTO ELASTICO in caso di schiacciamento, il puntale ritorna in forma facilitando l'estrazione del piede

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE (PS) IN POLIESTERE HT

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**



**100%**  
SUPERFICIE PROTETTA

- + FLESSIBILE
- + LEGGERO
- + CONFORTEVOLE
- + ISOLANTE TERMICAMENTE rispetto al tradizionale inserto in acciaio



**EN ISO 22568-4:2021**

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

**ANTISTATICO**



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

**ECOLORICA**<sup>®</sup>  
no limits for designers



**Lavabile e ultrasensibile: prestazioni superiori alla pelle naturale.**

- 50% poliammide, 50% poliuretano.
- La struttura di ECOLORICA<sup>®</sup>, frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibre, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- ECOLORICA<sup>®</sup> è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.
- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di ECOLORICA<sup>®</sup> assicurano sempre un comfort eccezionale.
- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.
- ECOLORICA<sup>®</sup> si pulisce facilmente fino a 40 °C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.

permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>6,7</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>54,6</b>
penetrazione d'acqua < 0,20 g	<b>0</b>
assorbimento d'acqua < 30%	<b>6%</b>

**Test di resistenza alla goccia della ECOLORICA<sup>®</sup>**

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
acido solforico	5'	non resiste
acido lattico	5'	intacca leggermente il film di rifinitura
acetone	5'	intacca il film di rifinitura
acido acetico	2 h	intacca il film di rifinitura
acetato di vinile	2 h	intacca il film di rifinitura
alcol etilico	2 h	intacca il film di rifinitura
acrilonitrile	2 h	intacca il film di rifinitura
idrossido di sodio	2 h	intacca leggermente il film di rifinitura
ipoclorito di sodio	2 h	resiste
metanolo	2 h	resiste
esano	2 h	resiste
acido fluoridrico	10'	resiste
sodio percarbonato	30'	resiste

**ECOLORICA<sup>®</sup> REMUS S2 FO SR**



EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup>  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità, antiscivolo - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

**ECOLORICA<sup>®</sup> ROMULUS S2 FO SR**



EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup>  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità, antiscivolo - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**



**ECOLORICA**<sup>®</sup> **TULLUS S2 FO SR**

490g  
**LIGHT**  
Tg. 42



EN ISO 20345:2022  
**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup>  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità, antiscivolo - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

**ECOLORICA**<sup>®</sup> **NUMA S2 FO SR**

500g  
**LIGHT**  
Tg. 42



EN ISO 20345:2022  
**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup>  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità, antiscivolo - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

**ECOLORICA**<sup>®</sup> **ANCUS SB E A FO SR**

475g  
**LIGHT**  
Tg. 42

*cinturino rotabile*



EN ISO 20345:2022  
**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup>  
100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità, antiscivolo - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

**ECOLORICA**<sup>®</sup> **SERVIUS ESD S1 FO SR**

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022  
**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere -  
**SOLETTA:** FOOT-PAD ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:**  
poliuretano bidensità, antiscivolo con bassa resistenza elettrica -  
**TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



# newtech

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.



permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	1,2
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm <sup>2</sup>	15,1
penetrazione d'acqua < 0,20 g	0
assorbimento d'acqua < 30%	6%

newtech

490g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42

## TITUS S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere  
- **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità, antiscivolo -  
**TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

## TARQUINIUS S6 FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente - **FODERA:** sfoderata -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità, antiscivolo -  
**TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

**ECLORICA<sup>®</sup>**

**CUCITURE SIGILLATE  
MATERIALI  
IDROREPELLENTI**

**ECOLORICA**<sup>®</sup> **BARDUS S2 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità, antiscivolo - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

**ECOLORICA**<sup>®</sup> **IULIUS S2 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità, antiscivolo - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

**ECOLORICA**<sup>®</sup> **TIBERIUS S3S FO SR**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità, antiscivolo - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

**newtech**



**FLAVIUS S2 FO SR**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità, antiscivolo - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**MADE IN ITALIA**

# ADERPLUS WHITE

## ANTISCIVOLO



### IGIENE E SICUREZZA



COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



## SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

L'innovativa miscela di poliuretano monodensità ultraleggera, appositamente messa a punto per garantire contemporaneamente leggerezza, morbidezza, portanza e durata nel tempo, conferisce all'utilizzatore il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO					
		Coefficiente di attrito dinamico		Requisito base		Requisito addizionale	
		ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	SR ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J <small>EN ISO 20345:2022</small>	<b>0,41</b> ≥ 0,36	<b>0,36</b> ≥ 0,31	<b>0,29</b> ≥ 0,22	<b>0,34</b> ≥ 0,19		

## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



## SU GRAN PARTE DELLA LINEA

### LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

## PUNTALE IN ACCIAIO RESISTENTE A 200 J

EN ISO 22568-1:2019



### ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

## newtech

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.



permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>1,2</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>15,1</b>
penetrazione d'acqua < 0,20 g	<b>0</b>
assorbimento d'acqua < 30%	<b>6%</b>

490g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42

### ENEAL WHITE S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -  
**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**newtech**

### ULISSE WHITE S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -  
**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**newtech**

490g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42

### PHARM WHITE S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -  
**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**newtech**



## LAB WHITE S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -  
**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-48



**newtech**

490g

**LIGHT**



Tg. 42

## CADMO WHITE S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -  
**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-50 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-50



**newtech**



## LAMAR WHITE S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -  
**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-48



**newtech**



390g

**LIGHT**



Tg. 42

## TALOS WHITE 02 FO SR

**NON SAFETY**

EN ISO 20347:2022

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -  
**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-47



**newtech**



## MICROTECH

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, traspirante, mantiene nel tempo l'aspetto originale.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>1,4</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>15,1</b>

### MICROTECH

485g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## NERONE WHITE S1 FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



### MICROTECH

485g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## TALIA WHITE S1 FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



### MICROTECH

485g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## JACK WHITE ESD S1 FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** ECODRY - **SOLETTA:** EVANIT  
ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



**ESD** IEC 61340-5-1  
**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA**  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm





36-39

40-48



**10**  
MONDOPOINT

**11**  
MONDOPOINT

100%  
METAL  
FREE

PERFUMED  
SOLE



## SUOLA IN POLIURETANO/TPU

La suola è stata appositamente progettata per garantire all'utilizzatore, in qualsiasi ambiente di lavoro:

- la massima stabilità in ogni condizione e su ogni superficie, grazie alla suola in poliuretano/TPU, il cui disegno del battistrada garantisce grip su superfici asciutte e massima resistenza allo scivolamento, con i suoi ramponi dotati di microspigoli che asportano il film di bagnato;
- il massimo comfort, ottenuto con una drastica riduzione dei pesi e dei volumi della suola opportunamente distribuiti per dare il giusto sostegno all'utilizzatore, evitandone l'affaticamento.

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER  > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							<b>0,40</b> ≥ 0,32	<b>0,31</b> ≥ 0,28		<b>0,19</b> ≥ 0,18	<b>0,16</b> ≥ 0,13

**ECOLORICA**<sup>®</sup>  
no limits for designers



### Lavabile e ultrasensibile: prestazioni superiori alla pelle naturale

- 50% poliammide, 50% poliuretano.
- La struttura di ECOLORICA<sup>®</sup>, frutto della più avanzata ricerca nel campo delle microfibre, riproduce fedelmente quella della pelle animale, mantenendone intatte le qualità estetiche e tattili con, in più, le prestazioni dei materiali di ultima generazione.
- ECOLORICA<sup>®</sup> è elastica, resistente a lacerazioni e graffi, strappi, abrasioni, tagli.
- La traspirabilità all'aria e la permeabilità al vapore acqueo di ECOLORICA<sup>®</sup> assicurano sempre un comfort eccezionale.
- Ha una buona resistenza agli agenti chimici.
- ECOLORICA<sup>®</sup> si pulisce facilmente fino a 40 °C con acqua e sapone neutro, conservando intatte le sue caratteristiche tattili ed estetiche.

permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>6,7</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>54,6</b>
penetrazione d'acqua < 0,20 g	<b>0</b>
assorbimento d'acqua < 30%	<b>6%</b>

### Test di resistenza alla goccia della ECOLORICA<sup>®</sup>

SOSTANZE	DURATA TEST	RISULTATO
acido solforico	5'	non resiste
acido lattico	5'	intacca leggermente il film di rifinitura
acetone	5'	intacca il film di rifinitura
acido acetico	2 h	intacca il film di rifinitura
acetato di vinile	2 h	intacca il film di rifinitura
alcol etilico	2 h	intacca il film di rifinitura
acrilonitrile	2 h	intacca il film di rifinitura
idrossido di sodio	2 h	intacca leggermente il film di rifinitura
ipoclorito di sodio	2 h	resiste
metanolo	2 h	resiste
esano	2 h	resiste
acido fluoridrico	10'	resiste
sodio percarbonato	30'	resiste

**ECOLORICA**<sup>®</sup>

**STIGE WHITE S2 SRC**

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente - **FODERA:** DRYFRESH

100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano/

TPU - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11

Mondopoint Tg. 40-47



**MADE IN ITALIA**

WHITE

# ADERPLUS BLACK

## ANTISCIVOLO



## IGIENE E SICUREZZA



COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.

35-39

40-48



**CE**  
**EN ISO 11411**  
**112-191**

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de



## SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ

L'innovativa miscela di poliuretano monodensità ultraleggera, appositamente messa a punto per garantire contemporaneamente leggerezza, morbidezza, portanza e durata nel tempo, conferisce all'utilizzatore il piacere di indossare una calzatura confortevole e sicura in qualsiasi condizione di utilizzo, persino sul bagnato, grazie allo specifico disegno, studiato per assicurare grip e annullare il fenomeno dell'acquaplaning.

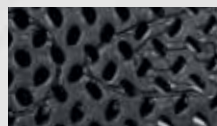


CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO					
		Coefficiente di attrito dinamico		Requisito base		Requisito aggiuntivo	
		PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°		
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J <small>EN ISO 20345:2022</small>	ceramica + soluzione detergente <b>0,41</b> ≥ 0,36	<b>0,36</b> ≥ 0,31	<b>SR</b> ceramica + glicerina <b>0,29</b> ≥ 0,22	<b>0,34</b> ≥ 0,19		

## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



## SU GRAN PARTE DELLA LINEA LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

## PUNTALE IN ACCIAIO RESISTENTE A 200 J

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-1:2019



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

## newtech

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, con buona resistenza agli agenti chimici, traspirante e idrorepellente, mantiene nel tempo l'aspetto originale. Consigliata per l'impiego nel settore agroalimentare.



permeabilità al vapor d'acqua > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	<b>1,2</b>
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm <sup>2</sup>	<b>15,1</b>
penetrazione d'acqua < 0,20 g	<b>0</b>
assorbimento d'acqua < 30%	<b>6%</b>

**newtech** 500g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## ENEAL BLACK S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -  
**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-48



## newtech

## ULISSE BLACK S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -  
**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-48



**newtech**



## PHARM BLACK S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -

**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11

Mondopoint Tg. 40-48



**newtech**

## LAB BLACK S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -

**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11

Mondopoint Tg. 40-48



ADERPLUS BLACK

FINO ALLA TAGLIA  
**50**

**newtech**

480g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## ITACA BLACK S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -  
**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-50 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-50



**newtech**

## LAMAR BLACK S2 FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -  
**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-48



**newtech**

395g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## TALOS BLACK 02 FO SR

**NON SAFETY**

EN ISO 20347:2022

**TOMAIA:** NEWTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT -  
**SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11  
Mondopoint Tg. 40-48



## MICROTECH

Minifibra 100% poliestere rifinita con poliuretano, traspirante, mantiene nel tempo l'aspetto originale.

permeabilità al vapore d'acqua > 0,8 mg/cm <sup>2</sup> *h	1,4
coefficiente di permeabilità > 15 mg/cm <sup>2</sup>	15,1

### MICROTECH

490g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42

## NERONE BLACK S1 FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-47



### MICROTECH

465g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42

## TALIA BLACK S1 SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



### MICROTECH

485g  
**LIGHT**  
  
Tg. 42

## JACK BLACK ESD S1 FO SR

**CALZATURE PER L'INDUSTRIA MICROELETTRONICA**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** ECODRY - **SOLETTA:** EVANIT  
ESD con bassa resistenza elettrica - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo con bassa resistenza elettrica, formula ultraleggera  
- **TAGLIE:** 35-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 35-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**ESD** IEC 61340-5-1  
RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA  
COMPRESA TRA 0,75 E 100 Mohm



# SABOT

## ANTISCIVOLO

CONSIGLIATO PER I SETTORI:

- ✓ SANITARIO
- ✓ ALIMENTARE
- ✓ CHIMICO

# IGIENE E SICUREZZA



COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.





## SUOLA IN POLIURETANO MONODENSITÀ ANTISCIVOLO

La mescola è stata studiata per garantire massimo comfort, estrema leggerezza ed un adeguato sostegno a chi è costretto a stare in piedi parecchie ore durante tutta la giornata lavorativa. Il particolare disegno dei ramponi assicura una elevata resistenza allo scivolamento soprattutto in ambienti indoor.

**uomo**



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							<b>0,46</b> ≥ 0,32	<b>0,44</b> ≥ 0,28		<b>0,20</b> ≥ 0,18	<b>0,15</b> ≥ 0,13

**donna**



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA						SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2011	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SRC (SRA+SRB) Coefficiente di attrito dinamico				
SLIP	OIL	METAL CHIPS	HEAT	ABRASION	CHEMICAL		SRA ceramica + soluzione detergente	PIANTA	TACCO inclinazione 7°	SRB acciaio + glicerina	PIANTA
							<b>0,57</b> ≥ 0,32	<b>0,55</b> ≥ 0,28		<b>0,22</b> ≥ 0,18	<b>0,16</b> ≥ 0,13

## ARCH SUPPORT

Supporto rigido in policarbonato e fibra di vetro, opportunamente inserito tra il tacco e la pianta della calzatura, che offre sostegno e protezione dell'arco plantare, evitando flessioni dannose.



## LAVARE A MANO CON SAPONE NEUTRO AD UNA TEMPERATURA MASSIMA DI 40 °C



Le calzature non vanno lavate in lavatrice o in autoclave, ma a mano. Prima del lavaggio togliere i lacci e le solette che vanno lavati a parte. Lavare in acqua fredda o tiepida con sapone neutro. Lasciar asciugare possibilmente all'aria ma non al sole diretto. Non utilizzare fonti di calore dirette. Se lasciate asciugare al chiuso, inserire all'interno della carta assorbente.

## PUNTALE IN ACCIAIO RESISTENTE A 200 J EN ISO 12568:2010



## ESD - IEC 61340-5-1

Le calzature di questa linea marcate ESD sono realizzate con cuciture, suola, soletta e sottopiede antiperforazione (ove presente) con bassa resistenza elettrica. Resistenza elettrica verso terra compresa tra 0,75 e 100 Mohm.



Consigliate per ambienti ATEX

400g  
**LIGHT**  
Tg. 37

## NEW KEVIN SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** ECOLORICA<sup>®</sup> idrorepellente forata - **FODERA:** CAMBRELLE<sup>®</sup> - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-38 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*cinturino rotabile*



480g  
**LIGHT**  
Tg. 42

## IOANNES SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*cinturino rotabile*



450g  
**LIGHT**  
Tg. 42

**MICROTECH**

## JASON BLACK SB E A FO SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** soffice e anatomica in TEXELLE, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

*cinturino rotabile*



390g  
**LIGHT**  
Tg. 42

cinturino rotabile



## NEW REUBEN OB E A FO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



384g  
**LIGHT**  
Tg. 42

cinturino rotabile



## NEW RICHARD OB E A FO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** pelle forata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** soffice e anatomica in pelle scamosciata, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## MICROTECH

340g  
**LIGHT**  
Tg. 42

cinturino rotabile



## NELSON OB E A FO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** MICROTECH - **FODERA:** CAMBRELLE<sup>®</sup> - **SOLETTA:** soffice e anatomica in CAMBRELLE<sup>®</sup>, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 35-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## MICROTECH

345g  
**LIGHT**  
Tg. 42

cinturino rotabile



## HOWARD OB E A FO SRC NON SAFETY

EN ISO 20347:2012

**TOMAIA:** MICROTECH forato - **FODERA:** CAMBRELLE<sup>®</sup> - **SOLETTA:** soffice e anatomica in CAMBRELLE<sup>®</sup>, traspirante, assorbente e deassorbente - **SUOLA:** poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



# THERMIC BOOTS

STIVALI IN POLIURETANO/GOMMA NITRILICA (HRO +300 °C)

- ✓ ECCELLENTE ISOLAMENTO TERMICO
- ✓ OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
- ✓ METAL FREE

**MADE IN ITALIA**

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



## ISOLAMENTO DAL FREDDO

Dall'eccellente lavoro di ricerca dei laboratori COFRA, che si fregiano dell'autoformulazione della mescola poliuretanic per le proprie calzature, nasce la formulazione poliuretanic di THERMIC che, unita ad un processo tecnico-produttivo innovativo, genera un prodotto altamente isolante alle basse temperature e, a parità di volume, più leggero, grazie alla struttura regolare delle celle poliuretaniche.



**-50 °C**

Il comfort termico all'interno dello stivale rimane ottimale in condizioni statiche



## COLD DEFENDER PU

**COLD DEFENDER PU** è una mescola speciale poliuretanic in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a -25 °C;
- **ISOLANTE TERMICAMENTE:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2022.



### ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI

**7 giorni** in nafta e in benzina

**14 giorni** in acqua salata

Le proprietà fisico-meccaniche rimangono invariate

**COLD DEFENDER PU resistente a -25 °C**

gambale anatomico, leggero e flessibile

**COLD DEFENDER PU resistente a -25 °C**

intersuola antishock e isolante termicamente



**POLIURETANO ANTIBATTERICO PROFUMATO**

## GOMMA NITRILICA HRO +300 °C

battistrada resistente all'idrolisi, all'abrasione e allo scivolamento, dall'elevato grip



gomma nitrilica resistente alle basse temperature

**-25 °C**



### RAMPONI ANTIUSURA 11 mm

il disegno della suola è stato appositamente studiato per permettere ai detriti e alle scorie liquide di essere eliminate facilmente

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO				
		Coefficiente di attrito dinamico		Requisito base		
		PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	SR ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°
		ceramica + soluzione detergente	<b>0,41</b> ≥ 0,36	<b>0,36</b> ≥ 0,31	<b>0,26</b> ≥ 0,22	<b>0,22</b> ≥ 0,19

## SOLETTA IN POLIURETANO

IL FELPATO CHE TIENE CALDI

Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale mescola di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.

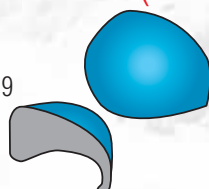


## PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

### FIBERGLASS CAP

FIBERGLASS EN ISO 22568-2:2019

TOE CAP



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIU LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE (PS) IN POLIESTERE HT



- + FLESSIBILE
  - + LEGGERO
  - + CONFORTEVOLE
  - + ISOLANTE TERMICAMENTE
- rispetto al tradizionale inserto in acciaio



**EN ISO 22568-4:2021**

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

**ANTISTATICO**

**PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO**



## COLLARINO

Collarino in ecopelle regolabile con coulisse, protegge dal freddo e dall'entrata di acqua, neve e detriti. Applicato direttamente in azienda, va ordinato contestualmente ad ogni ordine di stivali.

**TAGLIE:** 39-48



## NEW POLAND

**CALZA TERMOISOLANTE**

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocoloro, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM® a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità. Disponibile per tutti gli stivali.

**TAGLIE:** 36-48

**COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:**

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.

## Thermic RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di THERMIC nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	GOMMA	
	POLIURETANO	
Acquaragia	X	1
ASTM 1 OIL	3	3
ASTM 2 OIL	3	2
ASTM 3 OIL	3	3
Benzene	X	X
Butano	3	3
Cherosene (domestico)	3	3
Cicloesano	3	3
Clorofornio	X	X
Cloruro di benzoile	1	X
Cloruro di metilene	X	X
Esano	3	2
Gasolio (cracking)	3	3
Gasolio (SR)	3	3
Grasso di tutti i generi	3	3
Isottano	3	2
Metilcloruro	1	X
Miscela di oli	3	3
Nitrobenzene	X	X
Olio animale	3	3
Olio di cocco	3	3
Olio di fegato di merluzzo	3	3
Olio di lino	X	3
Olio di mais	3	3
Olio di oliva	3	3
Olio di pino	2	2
Olio di ricino	3	3
Olio di semi di cotone	3	3
Olio di silicone	3	3
Olio di strutto (158 °F)	3	3
Olio idraulico	3	3
Olio minerale	3	3
Olio vegetale	1	3
Percloroetilene	3	1
Propano	3	2
Sego di manzo (158 °F)	X	3
Tetracloruro di carbonio	X	1
Toluene	X	1
Tricloroetilene (Trielina)	X	1
Xilene	X	X

MISCELE ETEROGENEE	GOMMA	
	POLIURETANO	
Acqua di mare	3	3
Acrilonitrile	1	1
Amido	3	3
Anilina	X	X
Burro (158 °F)	3	3
Burro di latte	3	3
Clorobenzene	X	X
Clorofenolo	2	1
Cresolo	2	1
Dibenzilietere	2	2
Diclorobenzene	X	X
Etiletere	3	2
Ipclorito di sodio	1	1
Latte	3	2
Monoetanolammia	2	2
Morfolina	X	X
Perossido di idrogeno	3	3
Sapone	3	3
Solventi per pitture	X	X

ACIDI INORGANICI	GOMMA	
	POLIURETANO	
Acido bromidrico	1	1
Acido carbonico	3	3
Acido cloridrico conc.	1	1
Acido fluoridrico	1	1
Acido fosforico	1	1
Acido nitrico 10%	1	2
Acido nitrico conc.	X	X
Acido perclorico	1	1
Acido solfidrico	2	2
Acido solforico 50%	1	1
Acido solforico conc.	X	X
Acqua di cloro	2	2

ALCOLI	GOMMA	
	POLIURETANO	
Alcool amilico	2	2
Alcool benzilico	2	1
Alcool butilico	2	2
Alcool etilico	3	1
Alcool metilico	3	2
Alcool ottilico	3	2
Alcool propilico	3	2
Diaceton alcool	2	1
Glicerina	3	3
Glicole etilenico	3	3

ACIDI ORGANICI	GOMMA	
	POLIURETANO	
Acido acetico	2	1
Acido borico	3	3
Acido citrico	3	3
Acido fenico (fenolo)	2	1
Acido formico	3	2
Acido malico	3	2
Acido tartarico	3	3
Acido oleico	3	2
Acido palmitico	3	3
Acido stearico (158 °F)	1	2
Acido tannico	3	3

ALDEIDI CHETONI	GOMMA	
	POLIURETANO	
Acetaldeide	X	X
Acetone	X	X
Benzaldeide	X	X
Butiraldeide	X	1
Cloroacetone	1	X
Formaldeide	2	2
Metiltilchetone	1	X

SALI ALCALI	GOMMA	
	POLIURETANO	
Bicromato di potassio	3	3
Cloruro di ammonio	3	3
Cloruro di calcio	3	3
Cloruro di potassio	3	3
Cloruro di sodio	3	3
Cloruro ferrico	3	3
Cloruro rameico	3	3
Idrossido di ammonio	2	2
Idrossido di calcio	3	3
Idrossido di potassio	2	2
Idrossido di sodio	2	2
Ipclorito di sodio 20%	1	1
Nitrato di calcio	3	3
Nitrato di potassio	3	3
Nitrato ferrico	3	3
Solfato di ammonio	3	3
Solfato di potassio	3	3
Solfato rameico	3	3
Solfato ferrico	3	3
Solfato di calcio	3	3
Solfuro di calcio	3	3

ESTERI ORGANICI	GOMMA	
	POLIURETANO	
Acetato di amile	X	X
Acetato di butile	X	1
Acetato di etile	1	X
Dibutilftalato	3	1
Etilformiato	1	1
Metilacetato	X	1
Propilacetato	X	1

### LEGENDA

<b>ECCELLENTE</b>	3
<b>BUONO</b>	2
<b>SUFFICIENTE</b>	1
<b>NON RACCOMANDATO</b>	X



sperone per facilitare lo sfilamento

## THERMIC D. GREEN

### S5S M CR AN HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
**- INTERSUOLA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
**- BATTISTRADA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C  
**- SOLETTA:** COLD BARRIER - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALY**

**HRO  
300°C**

**METAL  
FREE**

gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
**-25 °C**



## THERMIC BLACK

### S5S M CR AN HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
**- INTERSUOLA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
**- BATTISTRADA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C  
**- SOLETTA:** COLD BARRIER - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALY**

**HRO  
300°C**

**METAL  
FREE**

gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
**-25 °C**



THERMIC BOOTS

sperone per facilitare lo sfilamento



sperone per facilitare lo sfilamento

## THERMIC ORANGE

### S5S M CR AN HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
**- INTERSUOLA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
**- BATTISTRADA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C  
**- SOLETTA:** COLD BARRIER - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**HRO  
300°C**

**METAL  
FREE**

gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
**-25 °C**

**12  
MONDOPOINT**



sperone per facilitare lo sfilamento

## THERMIC BLUE

### S5S M CR AN HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
**- INTERSUOLA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
**- BATTISTRADA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C  
**- SOLETTA:** COLD BARRIER - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**HRO  
300°C**

**METAL  
FREE**

gomma nitrilica resistente alle basse temperature  
**-25 °C**

**12  
MONDOPOINT**





sperone per facilitare lo sfilamento

## THERMIC WHITE

### S5S M CR AN HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C -

**INTERSUOLA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per contatto

(1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **SOLETTA:** COLD

BARRIER - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:**

scatola in cartone



**UVR**  
Ultra Violet Resistant

**POLIURETANO**  
**ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**HRO**  
**300°C**

**METAL**  
**FREE**

gomma nitrilica resistente alle  
basse temperature  
**-25 °C**



## THERMIC YELLOW

### S5S M CR AN HI CI HRO LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **INTERSUOLA:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente

a -25 °C - **BATTISTRADA:** gomma nitrilica resistente a +300 °C per

contatto (1 minuto) e alle basse temperature fino a -25 °C - **SOLETTA:**

COLD BARRIER - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -

**CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO**  
**ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**HRO**  
**300°C**

**METAL**  
**FREE**

gomma nitrilica resistente alle  
basse temperature  
**-25 °C**



sperone per facilitare lo sfilamento

# SAFEST BOOTS

STIVALI IN POLIURETANO/TPU

- ✓ OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
- ✓ ECCELLENTE FLESSIBILITÀ
- ✓ METAL FREE

stivali estremamente flessibili

**MADE IN ITALIA**

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de



**METAL FREE**

**LEGGERO E AMAGNETICO**

Stivale in poliuretano/TPU messo a punto per garantire una leggerezza e un isolamento termico particolarmente elevati. Il sottopiede antiperforazione in tessuto e il puntale di protezione delle dita in composite lo rendono confortevole e ancora più leggero. Il disegno del battistrada su punta e tacco è studiato per garantire la massima resistenza allo scivolamento anche su terreni difficili.

**COLD PROTECTION**

**POLIURETANO ANTIBATTERICO PROFUMATO**



**COLD DEFENDER PU**

**COLD DEFENDER PU** è una miscela speciale poliuretana in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;
- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2022.



**ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI**

**7 giorni** in nafta, benzina e acqua salata.

Le proprietà fisico-meccaniche rimangono invariate.



**SLIP RESISTANT SOLE**

**PERFUMED**



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO					
		Coefficiente di attrito dinamico		Requisito base			
		Requisito base		Requisito addizionale			
	<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2022	ceramica + soluzione detergente <b>0,42</b> ≥0,36	PIANTA inclinazione 7° <b>0,37</b> ≥0,31	TACCO inclinazione 7° <b>0,37</b> ≥0,31	<b>SR</b> ceramica + glicerina <b>0,31</b> ≥0,22	PIANTA inclinazione 7° <b>0,31</b> ≥0,22	TACCO inclinazione 7° <b>0,30</b> ≥0,19

**SOLETTA IN POLIURETANO**

OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta in poliuretano profumato estremamente morbido, antistatica, anatomica, forata, rivestita in tessuto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

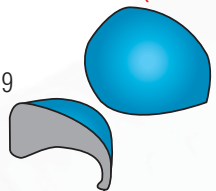
**METATARSAL SUPPORT**



**PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)**

**FIBERGLASS CAP**

FIBERGLASS EN ISO 22568-2:2019  
TOE CAP



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIU' LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

**SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE (PS) IN POLIESTERE HT**

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**  
**100% SUPERFICIE PROTETTA**



- + FLESSIBILE
- + LEGGERO
- + CONFORTEVOLE
- + ISOLANTE TERMICAMENTE rispetto al tradizionale inserto in acciaio

FABRIC PLUS PLATE



**EN ISO 22568-4:2021**  
Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

**ANTISTATICO**

# SAFEST

## RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di SAFEST nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	POLIURETANO
Acquaragia	1
ASTM 1 OIL	3
ASTM 2 OIL	1
ASTM 3 OIL	3
Benzene	X
Butano	2
Cherosene (domestico)	2
Cicloesano	3
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	2
Gasolio (cracking)	2
Gasolio (SR)	3
Grasso di tutti i generi	3
Isottano	2
Metilcloruro	X
Miscela di oli	3
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	2
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	2
Olio di mais	3
Olio di oliva	2
Olio di pino	2
Olio di ricino	2
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	3
Olio minerale	2
Olio vegetale	2
Percloroetilene	X
Propano	2
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	1
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	X
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	POLIURETANO
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	2
Acido cloridrico conc.	1
Acido fluoridrico	1
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	1
Acido nitrico conc.	X
Acido perclorico	X
Acido solfidrico	1
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	1

MISCELE ETEROGENEE	POLIURETANO
Acqua di mare	3
Acrilonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	1
Cresolo	X
Dibenziletere	1
Diclorobenzene	X
Etiletere	2
Ipclorito di sodio	1
Latte	1
Monoetanolamina	1
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	2
Sapone	3
Solventi per pitture	X

ALCOLI	POLIURETANO
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	1
Alcool metilico	1
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	1
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	2

ACIDI ORGANICI	POLIURETANO
Acido acetico	1
Acido borico	2
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	1
Acido malico	2
Acido tartarico	2
Acido oleico	1
Acido palmitico	2
Acido stearico (158 °F)	2
Acido tannico	3

SALI ALCALI	POLIURETANO
Bicromato di potassio	2
Cloruro di ammonio	2
Cloruro di calcio	3
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	2
Cloruro rameico	2
Idrossido di ammonio	1
Idrossido di calcio	2
Idrossido di potassio	1
Idrossido di sodio	2
Ipclorito di sodio 20%	X
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	2
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	2
Solfato rameico	2
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	2
Solfuro di calcio	2

ALDEIDI CHETONI	POLIURETANO
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	X
Cloroacetone	X
Formaldeide	1
Metiletilchetone	X

ESTERI ORGANICI	POLIURETANO
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	X
Dibutilftalato	1
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

### LEGENDA

<b>ECCELLENTE</b>	<b>3</b>
<b>BUONO</b>	<b>2</b>
<b>SUFFICIENTE</b>	<b>1</b>
<b>NON RACCOMANDATO</b>	<b>X</b>



## NEW POLAND

### CALZA TERMOISOLANTE

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocolora, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM<sup>®</sup> a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità. Disponibile per tutti gli stivali.

**TAGLIE:** 36-48

### COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.



sperone per facilitare lo sfilamento

## SAFEST D. GREEN S5S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**METAL  
FREE**



**12  
MONDOPOINT**



sperone per facilitare lo sfilamento

## SAFEST BLACK S5S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C - **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**METAL  
FREE**



**12  
MONDOPOINT**

SAFEST BOOTS



sperone per facilitare lo sfilamento

## SAFEST ORANGE S5S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C -  
**BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** METATARSAL  
SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -  
**CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**METAL  
FREE**



## SAFEST BLUE S5S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C -  
**BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** METATARSAL  
SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -  
**CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**METAL  
FREE**



sperone per facilitare lo sfilamento

## SAFEST WHITE S5S CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C -  
**BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** METATARSAL  
SUPPORT - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -  
**CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**METAL  
FREE**



**UVR**

Ultra Violet Resistant



sperone per facilitare lo sfilamento

## ELECTRICAL SAFEST YELLOW SB PS E CI LG FO SR

**STIVALI PER ELETTRICISTI**

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
con alta resistenza elettrica - **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C  
con alta resistenza elettrica - **SOLETTA:** METATARSAL SUPPORT  
- **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:**  
scatola in cartone

**100%  
METAL  
FREE**



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**ISOLAMENTO ELETTRICO**

**ALTA RESISTENZA ELETTRICA DEL FONDO**

Testate secondo la normativa **EN ISO 20344:2022**, ottengono una resistenza  
superiore a **2.000 Mohm** (requisito massimo 1.000 Mohm)

**ISOLAMENTO ELETTRICO**

Testate nei laboratori COFRA secondo la normativa CAN/CSA Z195-14 e  
ASTM F2412-18 in ambiente asciutto a 18.000 V per 1 minuto, ottengono  
una corrente di dispersione di 0,25 mA (requisito massimo 1,00 mA)

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE SECONDARIA IN AGGIUNTA ALLE PROTEZIONI  
PRIMARIE (obbligatorie)



sperone per facilitare lo sfilamento

# LIGHT BOOTS

STIVALI IN POLIURETANO/TPU

## New

- ✓ OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
- ✓ ECCELLENTE FLESSIBILITÀ E LEGGEREZZA
- ✓ METAL FREE



**PROTEZIONE DEL  
MALLEOLO CERTIFICATA**



## MADE IN ITALIA

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.





DGUV  
112-191



**SPRINGER**

SPRINGER AKTIV AG

Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin

Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0

www.springer-berlin.de

## STIVALI IN POLIURETANO/TPU

Comfort e calzabilità sono garantiti grazie ad un sapiente disegno del gambale con le nervature di rinforzo longitudinali sui lati e trasversali sulla parte frontale che conferiscono allo stivale sostegno e flessibilità in tutte le fasi della camminata. Protezione da urti accidentali per le caviglie, sia sul lato interno che esterno. Sperone sul tacco per facilitare lo sfilamento. Distribuzione dei ramponi sulla suola per assicurare massima protezione dalle sollecitazioni meccaniche provocate dai terreni più impervi, pur conferendo la massima resistenza allo scivolamento grazie anche alle capacità dei solchi di drenaggio di sporco e/o detriti. La zona cava della suola, tra la pianta ed il tacco, è stata eseguita per ottenere la certificazione "LG", che, grazie ad un appoggio alto e robusto della battuta del tacco, consente un ancoraggio sicuro ed antiscivolo sui pioli delle scale. La ramponatura sulla fascia centrale del farnice conferisce un'efficace azione "antitorsion".



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO			
		Requisito base		Requisito addizionale	
		PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	SR ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7°
	<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J <small>EN ISO 20345:2022</small>	ceramica + soluzione detergente <b>0,40</b> ≥0,36	<b>0,41</b> ≥0,31	<b>0,24</b> ≥0,22	<b>0,25</b> ≥0,19



## COLD DEFENDER PU

**COLD DEFENDER PU** è una miscela speciale poliuretanic in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;
- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2022.

## SOLETTA IN POLIURETANO

AUTOMODELLANTE

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.

**foot-pad**

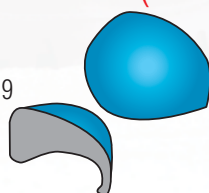


## PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J)

**FIBERGLASS CAP**



EN ISO 22568-2:2019



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIU' LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE (PS) IN POLIESTERE HT

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
**ZERO PERFORATION**  
**100% SUPERFICIE PROTETTA**



- + FLESSIBILE
- + LEGGERO
- + CONFORTEVOLE
- + ISOLANTE TERMICAMENTE rispetto al tradizionale inserto in acciaio

FABRIC PLUS  
PLATE



**EN ISO 22568-4:2021**

Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

**ANTISTATICO**

**PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO**



## NEW POLAND

**CALZA TERMOISOLANTE**

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocolore, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM® a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità. Disponibile per tutti gli stivali.

**TAGLIE:** 36-48

**COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:**

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.

**Light**  
BOOTS

### RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di LIGHT nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

IDROCARBURI (oli e solventi)	POLIURETANO
Acquaragia	1
ASTM 1 OIL	3
ASTM 2 OIL	1
ASTM 3 OIL	3
Benzene	X
Butano	2
Cherosene (domestico)	2
Cicloesano	3
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	2
Gasolio (cracking)	2
Gasolio (SR)	3
Grasso di tutti i generi	3
Isottano	2
Metilcloruro	X
Miscela di oli	3
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	2
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	2
Olio di mais	3
Olio di oliva	2
Olio di pino	2
Olio di ricino	2
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	3
Olio minerale	2
Olio vegetale	2
Percloroetilene	X
Propano	2
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	1
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	X
Xilene	X

MISCELE ETEROGENEE	POLIURETANO
Acqua di mare	3
Acrilonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	1
Cresolo	X
Dibenzil etero	1
Diclorobenzene	X
Etil etero	2
Ipoclorito di sodio	1
Latte	1
Monoetanolamina	1
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	2
Sapone	3
Solventi per pitture	X

ACIDI INORGANICI	POLIURETANO
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	2
Acido cloridrico conc.	1
Acido fluoridrico	1
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	1
Acido nitrico conc.	X
Acido perclorico	X
Acido solfidrico	1
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	1

ALCOLI	POLIURETANO
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	1
Alcool metilico	1
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	1
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	2

ACIDI ORGANICI	POLIURETANO
Acido acetico	1
Acido borico	2
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	1
Acido malico	2
Acido tartarico	2
Acido oleico	1
Acido palmitico	2
Acido stearico (158 °F)	2
Acido tannico	3

ALDEIDI CHETONI	POLIURETANO
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	X
Cloroacetone	X
Formaldeide	1
Metiletilchetone	X

SALI ALCALI	POLIURETANO
Bicromato di potassio	2
Cloruro di ammonio	2
Cloruro di calcio	3
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	2
Cloruro rameico	2
Diaceton di ammonio	1
Iodossido di calcio	2
Iodossido di potassio	1
Iodossido di sodio	2
Ipoclorito di sodio 20%	X
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	2
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	2
Solfato rameico	2
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	2
Solfuro di calcio	2

ESTERI ORGANICI	POLIURETANO
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	X
Dibutilftalato	1
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

LEGENDA	
<b>ECCELLENTE</b>	3
<b>BUONO</b>	2
<b>SUFFICIENTE</b>	1
<b>NON RACCOMANDATO</b>	X

## LIGHT D. GREEN S5S AN CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** FOOT-PAD -  
**TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola  
in cartone



*sperone per facilitare lo sfilamento*



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**METAL  
FREE**

## LIGHT BLACK S5S AN CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** FOOT-PAD -  
**TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola  
in cartone



*sperone per facilitare lo sfilamento*



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**METAL  
FREE**

LIGHT BOOTS



*sperone per facilitare lo sfilamento*

## LIGHT ORANGE S5S AN CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
**- BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** FOOT-PAD -  
**TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola  
in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**METAL  
FREE**



*sperone per facilitare lo sfilamento*

## LIGHT BLUE S5S AN CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
**- BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** FOOT-PAD -  
**TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola  
in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

**METAL  
FREE**



## LIGHT WHITE S5S AN CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
**- BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** FOOT-PAD -  
**TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola  
in cartone

FIBERGLASS  
TOE CAP

FABRIC  
PLUS  
PLATE

COLD  
PROTECTION

SLIP  
RESISTANT  
SOLE

ANKLE  
PROTECTION

LADDER  
GRIP

**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALY**

**UVR**  
Ultra Violet Resistant

**METAL  
FREE**

sperone per facilitare lo sfilamento



## LIGHT YELLOW S5S AN CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
**- BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** FOOT-PAD -  
**TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola  
in cartone

FIBERGLASS  
TOE CAP

FABRIC  
PLUS  
PLATE

COLD  
PROTECTION

SLIP  
RESISTANT  
SOLE

ANKLE  
PROTECTION

LADDER  
GRIP

**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALY**

**METAL  
FREE**

sperone per facilitare lo sfilamento

LIGHT BOOTS

# SUPERLIGHT

STIVALI IN POLIURETANO/TPU

- ✓ ESTREMA LEGGEREZZA
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI IDROCARBURI
- ✓ BATTISTRADA AUTOPULENTE



**MADE IN ITALY**

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



## GAMBALE IN POLIURETANO COLD DEFENDER PU



**COLD DEFENDER PU** è una miscela speciale poliuretanicica in grado di garantire elevate prestazioni rispetto al normale poliuretano in termini di:

- **RESISTENZA MECCANICA ALLE BASSE TEMPERATURE:** particolarmente tenace in condizioni dinamiche e di forti sollecitazioni meccaniche, tipiche delle più svariate attività lavorative, resiste a temperature estreme anche fino a **-25 °C**;
- **ISOLAMENTO TERMICO:** combinata ad una adeguata costruzione delle calzature, garantisce il superamento del test di norma Cold Insulation con valori decisamente migliori rispetto al valore richiesto dalla norma EN ISO 20345:2022.

## BATTISTRADA IN TPU RESISTENTE A -25 °C

Il disegno dei ramponi garantisce un ottimo valore di resistenza allo scivolamento, ottima resistenza all'idrolisi.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER  > 30 J ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO Coefficiente di attrito dinamico				
		Requisito base		Requisito addizionale		
		PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	SR ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°
		ceramica + soluzione detergente	<b>0,44</b> ≥ 0,36	<b>0,38</b> ≥ 0,31	<b>0,29</b> ≥ 0,22	<b>0,26</b> ≥ 0,19

## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



## PUNTALE IN ACCIAIO RESISTENTE A 200 J



EN ISO 22568-1:2019

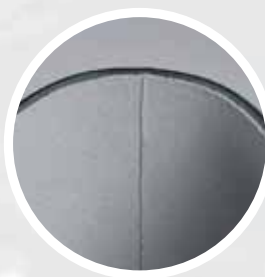


## INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)



EN ISO 22568-3:2019





Fodera interna in  
tessuto poliestere  
termosaldato

sperone per facilitare lo  
sfilamento

## CONFEZIONE

scatola in cartone

busta in plastica

sacchetto in carta



**PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO**



## NEW POLAND

### CALZA TERMOISOLANTE

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocolora, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM<sup>®</sup> a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità. Disponibile per tutti gli stivali.

**TAGLIE:** 36-48

### COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.



# RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di SUPERLIGHT nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

## SUPERLIGHT

IDROCARBURI (oli e solventi)	POLIURETANO
Acquaragia	1
ASTM 1 OIL	3
ASTM 2 OIL	1
ASTM 3 OIL	3
Benzene	X
Butano	2
Cherosene (domestico)	2
Cicloesano	3
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	2
Gasolio (cracking)	2
Gasolio (SR)	3
Grasso di tutti i generi	3
Isottano	2
Metilcloruro	X
Miscela di oli	3
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	2
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	2
Olio di mais	3
Olio di oliva	2
Olio di pino	2
Olio di ricino	2
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	3
Olio minerale	2
Olio vegetale	2
Percloroetilene	X
Propano	2
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	1
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	X
Xilene	X

ACIDI INORGANICI	POLIURETANO
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	2
Acido cloridrico conc.	1
Acido fluoridrico	1
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	1
Acido nitrico conc.	X
Acido perclorico	X
Acido solfidrico	1
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	1

MISCELE ETEROGENEE	POLIURETANO
Acqua di mare	3
Acrolonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	1
Cresolo	X
Dibenzilene	1
Diclorobenzene	X
Etilene	2
Ipclorito di sodio	1
Latte	1
Monoetanolamina	1
Morfina	X
Perossido di idrogeno	2
Sapone	3
Solventi per pitture	X

ALCOLI	POLIURETANO
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	1
Alcool metilico	1
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	1
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	2

ACIDI ORGANICI	POLIURETANO
Acido acetico	1
Acido boricco	2
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	1
Acido malico	2
Acido tartarico	2
Acido oleico	1
Acido palmitico	2
Acido stearico (158 °F)	2
Acido tannico	3

SALI ALCALI	POLIURETANO
Bicromato di potassio	2
Cloruro di ammonio	2
Cloruro di calcio	3
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	2
Cloruro rameico	2
Idrossido di ammonio	1
Idrossido di calcio	2
Idrossido di potassio	1
Idrossido di sodio	2
Ipclorito di sodio 20%	X
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	2
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	2
Solfato rameico	2
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	2
Solfuro di calcio	2

ALDEIDI CHETONI	POLIURETANO
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	X
Cloroacetone	X
Formaldeide	1
Metiltilchetone	X

ESTERI ORGANICI	POLIURETANO
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	X
Dibutilftalato	1
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

### LEGENDA

<b>ECCELLENTE</b>	3
<b>BUONO</b>	2
<b>SUFFICIENTE</b>	1
<b>NON RACCOMANDATO</b>	X



*sperone per facilitare lo sfilamento*

**HUNTER 04 CI SRC FO - NON SAFETY**  
**HUNTER S4 CI SRC**  
**HUNTER S5 CI SRC**

EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT

- **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:**

HUNTER scatola in cartone - NEW HUNTER busta in plastica



(S4-S5)



(S5)



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**



04





sperone per facilitare lo sfilamento

## TANKER S5 CI SRC

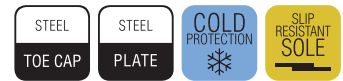
EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT

- **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:**

TANKER scatola in cartone - NEW TANKER busta in plastica



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**



sperone per facilitare lo sfilamento

## TANKER METGUARD S5 M CI SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT

- **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:**

scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**



protezione  
metatarsale 100 J

SUPERLIGHT

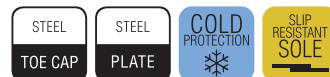


sperone per facilitare lo sfilamento

## ANGLER S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
**- BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT  
**- TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** scatola in cartone



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**

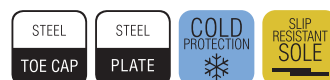


sperone per facilitare lo sfilamento

## NEW FISHER S5 CI SRC

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C  
**- BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT -  
**TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:** busta in plastica



**POLIURETANO  
ANTIBATTERICO**

**MADE IN ITALIA**





**GALAXY 04 CI SRC FO - NON SAFETY**  
**GALAXY S4 CI SRC**  
**GALAXY S5 CI SRC**

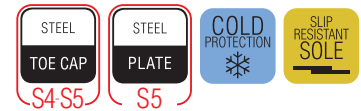
EN ISO 20347:2012 (04) - EN ISO 20345:2011 (S4-S5)

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT

- **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:**

GALAXY scatola in cartone - NEW GALAXY sacchetto in carta



**UVR**  
Ultra Violet Resistant

**POLIURETANO**  
ANTIBATTERICO



**MADE IN ITALIA**



*sperone per facilitare lo sfilamento*



**CASTOR S5 CI SRC**

EN ISO 20345:2011

**GAMBALE:** COLD DEFENDER PU, antibatterico, resistente a -25 °C

- **BATTISTRADA:** TPU resistente a -25 °C - **SOLETTA:** EVANIT

- **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint - **CONFEZIONE:**

CASTOR scatola in cartone - NEW CASTOR busta in plastica



**POLIURETANO**  
ANTIBATTERICO

**MADE IN ITALIA**



*sperone per facilitare lo sfilamento*

SUPERLIGHT

# ASTEROID BOOTS

STIVALI IN PVC

- ✓ OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

**MADE IN ITALIA**

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



**CONFORME AL REGOLAMENTO REACH**

Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (CE) n.1907/2006 (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche pericolose (SVCH - Substances of Very High Concern). COFRA garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti gli stivali della linea NI-BOOTS; essi non contengono sostanze vietate o limitate (Ammine aromatiche e 4-amminoazobenzene derivate da azocoloranti, metalli pesanti, ecc.) e per garantire ciò, vengono effettuati controlli sulle materie prime utilizzate durante le fasi di produzione.

**STIVALI IN PVC**

Il particolare disegno del battistrada unisce vantaggi in termini di comfort e sicurezza:

- massima superficie d'appoggio per una deambulazione comoda e sicura;
- ottimi valori di resistenza allo scivolamento grazie ai ramponi che offrono resistenza e aderenza in ogni direzione.



**CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA**



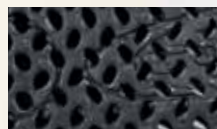
**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

Coefficiente di attrito dinamico

	Requisito base		SR ceramica + glicerina	Requisito addizionale	
	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°		PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°
ceramica + soluzione detergente	<b>0,49</b> ≥0,36	<b>0,38</b> ≥0,31		<b>0,29</b> ≥0,22	<b>0,25</b> ≥0,19

**SOLETTA IN EVA**  
COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.



**PUNTALE IN ACCIAIO  
RESISTENTE A 200 J**



EN ISO 22568-1:2019



EN ISO 22568-3:2019



# ASTEROID

## RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di PVC nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

<b>IDROCARBURI (oli e solventi)</b>	<b>PVC</b>
Acquaragia	1
ASTM 1 OIL	X
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	X
Benzene	X
Butano	X
Cherosene (domestico)	1
Cicloesano	X
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	X
Gasolio (cracking)	X
Gasolio (SR)	1
Grasso di tutti i generi	2
Isottano	X
Metilcloruro	X
Miscela di oli	1
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	3
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	1
Olio di mais	3
Olio di oliva	3
Olio di pino	3
Olio di ricino	3
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	2
Olio minerale	X
Olio vegetale	2
Percloroetilene	1
Propano	X
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	1
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	X
Xilene	X

<b>ACIDI INORGANICI</b>	<b>PVC</b>
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	3
Acido cloridrico conc.	3
Acido fluoridrico	2
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	2
Acido nitrico conc.	X
Acido perclorico	1
Acido solfidrico	2
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	2

<b>MISCELE ETEROGENEE</b>	<b>PVC</b>
Acqua di mare	3
Acrlonitrile	X
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	2
Cresolo	X
Dibenziletere	1
Diclorobenzene	X
Etiletere	1
Ipclorito di sodio	1
Latte	3
Monoetanolammina	2
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	3
Sapone	3
Solventi per pitture	X

<b>ALCOLI</b>	<b>PVC</b>
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	3
Alcool metilico	2
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	3
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	3

<b>ACIDI ORGANICI</b>	<b>PVC</b>
Acido acetico	2
Acido boricco	3
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	X
Acido formico	2
Acido malico	3
Acido tartarico	3
Acido oleico	1
Acido palmitico	3
Acido stearico (158 °F)	1
Acido tannico	3

<b>SALI ALCALI</b>	<b>PVC</b>
Bicromato di potassio	3
Cloruro di ammonio	3
Cloruro di calcio	2
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	3
Cloruro rameico	3
Idrossido di ammonio	3
Idrossido di calcio	3
Idrossido di potassio	3
Idrossido di sodio	3
Ipclorito di sodio 20%	3
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	3
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	3
Solfato rameico	3
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	3
Solfuro di calcio	3

<b>ALDEIDI CHETONI</b>	<b>PVC</b>
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	1
Cloroacetone	X
Formaldeide	1
Metilietilchetone	X

<b>ESTERI ORGANICI</b>	<b>PVC</b>
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	1
Dibutilftalato	2
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

### LEGENDA

<b>ECCELLENTI</b>	<b>3</b>
<b>BUONO</b>	<b>2</b>
<b>SUFFICIENTE</b>	<b>1</b>
<b>NON RACCOMANDATO</b>	<b>X</b>





## NEW POLAND

### CALZA TERMOISOLANTE

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocoloro, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM<sup>®</sup> a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità. Disponibile per tutti gli stivali.

**TAGLIE:** 36-48

#### COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.



sperone per facilitare lo sfilamento

## ASTEROID BLACK S5 CI SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** PVC - **BATTISTRADA:** PVC - **SOLETTA:** EVANIT -

**TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint - **CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALY**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**

ASTEROID BOOTS



*sperone per facilitare lo sfilamento*

## ASTEROID GREEN S5 CI SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** PVC - **BATTISTRADA:** PVC - **SOLETTA:** EVANIT -

**TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint - **CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALY**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**



*sperone per facilitare lo sfilamento*

## ASTEROID BLUE S5 CI SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** PVC - **BATTISTRADA:** PVC - **SOLETTA:** EVANIT -

**TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint - **CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALY**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**

## ASTEROID WHITE S5 CI SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** PVC - **BATTISTRADA:** PVC - **SOLETTA:** EVANIT -

**TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint - **CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALIA**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**



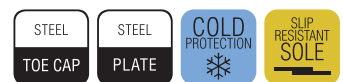
*sperone per facilitare lo sfilamento*

## ASTEROID YELLOW S5 CI SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** PVC - **BATTISTRADA:** PVC - **SOLETTA:** EVANIT -

**TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint - **CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALIA**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**



*sperone per facilitare lo sfilamento*

# NI-BOOTS TYPHOON

STIVALI IN PVC ERGO-NITRIL

- ✓ ECCELLENTE RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO
- ✓ NITRILE: GAMBALE 10% BATTISTRADA 12%

**MADEINITALIA**

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

**CONFORME AL REGOLAMENTO REACH**

Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (CE) n.1907/2006 (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche pericolose (SVCH - Substances of Very High Concern). COFRA garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti gli stivali della linea NI-BOOTS; essi non contengono sostanze vietate o limitate (Ammine aromatiche e 4-amminoazobenzene derivate da azocoloranti, metalli pesanti, ecc.) e per garantire ciò, vengono effettuati controlli sulle materie prime utilizzate durante le fasi di produzione.

**PVC ERGO-NITRIL**

L'altezza dei ramponi e il disegno del battistrada rendono lo stivale estremamente stabile anche sui terreni più impervi. Mescola in PVC nitrilico dalle particolari caratteristiche di robustezza e flessibilità, garantisce:

- eccellente resistenza chimica e agli idrocarburi (2,3% di aumento del volume, rispetto al requisito massimo richiesto dalla norma EN ISO 20344:2022 pari al 12%);
- estrema libertà di movimento.



**NITRILE**  
**GAMBALE 10%**  
**BATTISTRADA 12%**



**CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA**



**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**  
Coefficiente di attrito dinamico

	Requisito base		SR ceramica + glicerina	Requisito addizionale	
	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°		PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°
ceramica + soluzione detergente	<b>0,45</b> ≥0,36	<b>0,39</b> ≥0,31		<b>0,24</b> ≥0,22	<b>0,25</b> ≥0,19

**SOLETTA IN EVA**  
COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale mescola di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



**PUNTALE IN ACCIAIO**  
RESISTENTE A 200 J



EN ISO 22568-1:2019



EN ISO 22568-3:2019

**INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO**  
INOX (1.100 N)



**PER UNA CORRETTA MANUTENZIONE DELLO STIVALE BISOGNA LAVARLO DOPO L'USO**

# TYPHOON

## RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di PVC ERGO-NITRIL nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

<b>IDROCARBURI (oli e solventi)</b>	PVC ERGO-NITRIL
Acquaragia	2
ASTM 1 OIL	1
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	1
Benzene	X
Butano	X
Cherosene (domestico)	1
Cicloesano	1
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	1
Gasolio (cracking)	X
Gasolio (SR)	2
Grasso di tutti i generi	2
Isottano	1
Metilcloruro	1
Miscela di oli	2
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	3
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	1
Olio di mais	3
Olio di oliva	3
Olio di pino	3
Olio di ricino	3
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	2
Olio minerale	1
Olio vegetale	2
Percloroetilene	2
Propano	X
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	2
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	1
Xilene	X

<b>ACIDI INORGANICI</b>	PVC ERGO-NITRIL
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	3
Acido cloridrico conc.	3
Acido fluoridrico	2
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	3
Acido nitrico conc.	1
Acido perclorico	1
Acido solfidrico	2
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	2

<b>MISCELE ETEROGENEE</b>	PVC ERGO-NITRIL
Acqua di mare	3
Acrolonitrile	1
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	2
Cresolo	1
Dibenziletere	2
Diclorobenzene	X
Etiletere	3
Ipclorito di sodio	1
Latte	3
Monoetanolammina	2
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	3
Sapone	3
Solventi per pitture	X

<b>ALCOLI</b>	PVC ERGO-NITRIL
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	3
Alcool metilico	2
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	3
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	3

<b>ACIDI ORGANICI</b>	PVC ERGO-NITRIL
Acido acetico	2
Acido borico	3
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	1
Acido formico	2
Acido malico	3
Acido tartarico	3
Acido oleico	1
Acido palmitico	3
Acido stearico (158 °F)	1
Acido tannico	3

<b>SALI ALCALI</b>	PVC ERGO-NITRIL
Bicromato di potassio	3
Cloruro di ammonio	3
Cloruro di calcio	2
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	3
Cloruro rameico	3
Idrossido di ammonio	3
Idrossido di calcio	3
Idrossido di potassio	3
Idrossido di sodio	3
Ipclorito di sodio 20%	3
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	3
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	3
Solfato rameico	3
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	3
Solfuro di calcio	3

<b>ALDEIDI CHETONI</b>	PVC ERGO-NITRIL
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	1
Cloroacetone	X
Formaldeide	2
Metilietilchetone	X

<b>ESTERI ORGANICI</b>	PVC ERGO-NITRIL
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	1
Dibutilftalato	2
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

### LEGENDA

<b>ECCELLENTI</b>	3
<b>BUONO</b>	2
<b>SUFFICIENTE</b>	1
<b>NON RACCOMANDATO</b>	X



## NEW POLAND

### CALZA TERMOISOLANTE

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocolora, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM<sup>®</sup> a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità. Disponibile per tutti gli stivali.

**TAGLIE:** 36-48

#### COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.



sperone per facilitare lo sfilamento

## TYPHOON BLACK/BLACK S5 CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL

- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -

**CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALIA**

**NITRILE**  
**GAMBALE 10%**  
**BATTISTRADA 12%**

**CONFORME AL**  
**REGOLAMENTO**  
**REACH**



NI-BOOTS TYPHOON



*sperone per facilitare lo sfilamento*

## TYPHOON GREEN/BLACK S5 CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL  
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -  
**CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALIA**

**NITRILE**  
**GAMBALE 10%**  
**BATTISTRADA 12%**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**



*sperone per facilitare lo sfilamento*

## TYPHOON BLUE/RED S5 CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL  
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -  
**CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALIA**

**NITRILE**  
**GAMBALE 10%**  
**BATTISTRADA 12%**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**







sperone per facilitare lo sfilamento

## TYPHOON BLUE/BLACK S5 CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL  
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 38-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -  
**CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALIA**

**NITRILE**  
**GAMBALE 10%**  
**BATTISTRADA 12%**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**



sperone per facilitare lo sfilamento

## TYPHOON YELLOW/BLACK S5 CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

**GAMBALE:** PVC ERGO-NITRIL - **BATTISTRADA:** PVC ERGO-NITRIL  
- **SOLETTA:** EVANIT - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 12 Mondopoint -  
**CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALIA**

**NITRILE**  
**GAMBALE 10%**  
**BATTISTRADA 12%**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**



NI-BOOTS TYPHOON

# ECLYPSE BOOTS

STIVALI IN PVC

- ✓ OTTIMA RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI
- ✓ OTTIMA RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

**MADE IN ITALIA**

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



**DGUV**  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

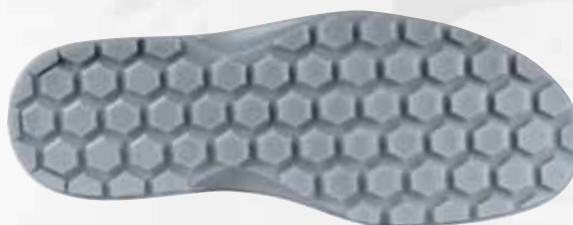
**CONFORME AL REGOLAMENTO REACH**

Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (CE) n.1907/2006 (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche pericolose (SVCH - Substances of Very High Concern). COFRA garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti gli stivali della linea NI-BOOTS; essi non contengono sostanze vietate o limitate (Ammine aromatiche e 4-amminoazobenzene derivate da azocoloranti, metalli pesanti, ecc.) e per garantire ciò, vengono effettuati controlli sulle materie prime utilizzate durante le fasi di produzione.

**PVC ERGO-NITRIL**

Il particolare disegno del battistrada unisce vantaggi in termini di comfort e sicurezza:

- massima superficie d'appoggio per una deambulazione comoda e sicura;
- ottimi valori di resistenza allo scivolamento grazie ai ramponi esagonali che offrono resistenza e aderenza in ogni direzione.



**CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA**



**RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO**

Coefficiente di attrito dinamico

	Requisito base		SR ceramica + glicerina	Requisito addizionale	
	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°		PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°
ceramica + soluzione detergente	<b>0,43</b> ≥0,36	<b>0,41</b> ≥0,31		<b>0,25</b> ≥0,22	<b>0,22</b> ≥0,19

**SOLETTA IN EVA**  
COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



**PUNTALE IN ACCIAIO**  
RESISTENTE A 200 J



EN ISO 22568-1:2019



**INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO**  
INOX (1.100 N)



EN ISO 22568-3:2019



# ECLYPSE

## RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

COFRA vanta uno dei laboratori più avanzati nel mondo del safety. Al suo interno vengono condotti continui controlli di qualità sui materiali e realizzati test su tutti i componenti, analizzando in particolare le capacità meccaniche, di idrolisi e di resistenza agli agenti aggressivi. La miscela di PVC nasce grazie a indagini approfondite, ad un know-how specializzato ed è in grado di soddisfare le diverse esigenze degli ambienti di lavoro.

<b>IDROCARBURI (oli e solventi)</b>	<b>PVC</b>
Acquaragia	1
ASTM 1 OIL	X
ASTM 2 OIL	X
ASTM 3 OIL	X
Benzene	X
Butano	X
Cherosene (domestico)	1
Cicloesano	X
Cloroformio	X
Cloruro di benzoile	X
Cloruro di metilene	X
Esano	X
Gasolio (cracking)	X
Gasolio (SR)	1
Grasso di tutti i generi	2
Isottano	X
Metilcloruro	X
Miscela di oli	1
Nitrobenzene	X
Olio animale	3
Olio di cocco	3
Olio di fegato di merluzzo	3
Olio di lino	1
Olio di mais	3
Olio di oliva	3
Olio di pino	3
Olio di ricino	3
Olio di semi di cotone	3
Olio di silicone	3
Olio di strutto (158 °F)	2
Olio idraulico	2
Olio minerale	X
Olio vegetale	2
Percloroetilene	1
Propano	X
Sego di manzo (158 °F)	3
Tetracloruro di carbonio	1
Toluene	X
Tricloroetilene (Trielina)	X
Xilene	X

<b>ACIDI INORGANICI</b>	<b>PVC</b>
Acido bromidrico	1
Acido carbonico	3
Acido cloridrico conc.	3
Acido fluoridrico	2
Acido fosforico	2
Acido nitrico 10%	2
Acido nitrico conc.	X
Acido perclorico	1
Acido solfidrico	2
Acido solforico 50%	1
Acido solforico conc.	X
Acqua di cloro	2

<b>MISCELE ETEROGENEE</b>	<b>PVC</b>
Acqua di mare	3
Acrlonitrile	X
Amido	3
Anilina	X
Burro (158 °F)	2
Burro di latte	3
Clorobenzene	X
Clorofenolo	2
Cresolo	X
Dibenziletere	1
Diclorobenzene	X
Etiletere	1
Ipclorito di sodio	1
Latte	3
Monoetanolammina	2
Morfolina	X
Perossido di idrogeno	3
Sapone	3
Solventi per pitture	X

<b>ALCOLI</b>	<b>PVC</b>
Alcool amilico	1
Alcool benzilico	1
Alcool butilico	1
Alcool etilico	3
Alcool metilico	2
Alcool ottilico	1
Alcool propilico	3
Diaceton alcool	1
Glicerina	3
Glicole etilenico	3

<b>ACIDI ORGANICI</b>	<b>PVC</b>
Acido acetico	2
Acido boricco	3
Acido citrico	3
Acido fenico (fenolo)	X
Acido formico	2
Acido malico	3
Acido tartarico	3
Acido oleico	1
Acido palmitico	3
Acido stearico (158 °F)	1
Acido tannico	3

<b>SALI ALCALI</b>	<b>PVC</b>
Bicromato di potassio	3
Cloruro di ammonio	3
Cloruro di calcio	2
Cloruro di potassio	3
Cloruro di sodio	3
Cloruro ferrico	3
Cloruro rameico	3
Idrossido di ammonio	3
Idrossido di calcio	3
Idrossido di potassio	3
Idrossido di sodio	3
Ipclorito di sodio 20%	3
Nitrato di calcio	3
Nitrato di potassio	3
Nitrato ferrico	3
Solfato di ammonio	3
Solfato di potassio	3
Solfato rameico	3
Solfato ferrico	3
Solfato di calcio	3
Solfuro di calcio	3

<b>ALDEIDI CHETONI</b>	<b>PVC</b>
Acetaldeide	X
Acetone	X
Benzaldeide	X
Butiraldeide	1
Cloroacetone	X
Formaldeide	1
Metilietilchetone	X

<b>ESTERI ORGANICI</b>	<b>PVC</b>
Acetato di amile	X
Acetato di butile	X
Acetato di etile	1
Dibutilftalato	2
Etilformiato	1
Metilacetato	X
Propilacetato	X

### LEGENDA

<b>ECCELLENTI</b>	<b>3</b>
<b>BUONO</b>	<b>2</b>
<b>SUFFICIENTE</b>	<b>1</b>
<b>NON RACCOMANDATO</b>	<b>X</b>



## NEW POLAND

### CALZA TERMOISOLANTE

Rivestimento interno antistatico, in poliammide monocolora, assorbente, deassorbente, accoppiato a feltro WIN THERM<sup>®</sup> a base poliestere con elevato potere di isolante termico. Dotato di fascia sul risvolto per migliorare la visibilità. Disponibile per tutti gli stivali.

**TAGLIE:** 36-48

#### COME CALZARE CORRETTAMENTE LO STIVALE:

indossare prima la calza, inserire poi il piede all'interno dello stivale. Solo in questo modo si avrà la certezza di averlo calzato correttamente.



sperone per facilitare lo sfilamento

## ECLYPSE 04 CI SR - NON SAFETY ECLYPSE S4 CI SR ECLYPSE S5 CI SR

EN ISO 20347:2022 (04) - EN ISO 20345:2022 (S4-S5)

**GAMBALE:** PVC - **BATTISTRADA:** PVC - **SOLETTA:** EVANIT -

**TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint - **CONFEZIONE:** busta in plastica



**MADE IN ITALY**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**

ECLYPSE BOOTS

# WORKMATE



RESISTENTI E COMODE  
OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



**DGUV**  
112-191

**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Battistrada autopulente e resistente allo scivolamento grazie al particolare disegno a tasselli esagonali. Maggiore stabilità grazie al profilo del battistrada più ampio. L'area nella zona del tallone assorbe l'energia d'impatto riducendo l'affaticamento durante la camminata.

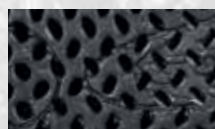


CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER <b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO					
		Coefficiente di attrito dinamico		Requisito base			
		Requisito base		Requisito aggiuntivo			
		ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7° <b>0,41</b> ≥ 0,36	TACCO inclinazione 7° <b>0,35</b> ≥ 0,31	SR ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7° <b>0,24</b> ≥ 0,22	TACCO inclinazione 7° <b>0,21</b> ≥ 0,19

## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

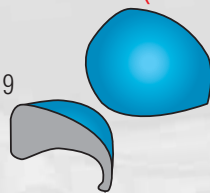
Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



## PUNTALE IN FIBRA DI VETRO (200 J) FIBERGLASS CAP

FIBERGLASS EN ISO 22568-2:2019  
TOE CAP



- Eccellenti PROPRIETÀ MECCANICHE di resistenza a carichi statici ed impulsivi
- AMAGNETICO
- SPESSORE RIDOTTO IN PUNTA
- ISOLANTE TERMICAMENTE
- PIÙ LEGGERO, solo 60 g rispetto ai 90 g del puntale in acciaio

## SOTTOPIEDE ANTIPERFORAZIONE (PS) IN POLIESTERE HT

**APT PLUS**  
Anti Perforation Textile  
ZERO PERFORATION  
**100%**  
SUPERFICIE PROTETTA



- + FLESSIBILE
- + LEGGERO
- + CONFORTEVOLE
- + ISOLANTE TERMICAMENTE rispetto al tradizionale inserto in acciaio

FABRIC PLUS  
PLATE



**EN ISO 22568-4:2021**  
Certificato secondo la nuova normativa EN ISO 22568-4:2021, garantisce una resistenza media alla perforazione ben superiore ai 110 kg (1.100 N) richiesti.

**ANTISTATICO**

## ORCADI S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## WEDDELL S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## NEW CASPIAN S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)



## NEW BISMARCK S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## NEW BAFFIN S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## NEW ATLANTIC S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## NEW CELTIC S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## NEW TIRRENIAN S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

sfilamento rapido SCATTO

## NEW BLACK SEA S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## GARONNE S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

**FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## FOWY S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

**FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT

- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## SOCOTRA S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## KAVIR S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** nubuck idrorepellente e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## NEW ADRIATIC S1 PS SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## NEW SUEZ S1 PS SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## NEW EGEO S1 PS SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## NEW IONIAN S1 PS SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-47 **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## NEW RED SEA S1 PS SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## NEW PERSIAN S1 PS SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## NEW BENGALA S1 PS SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

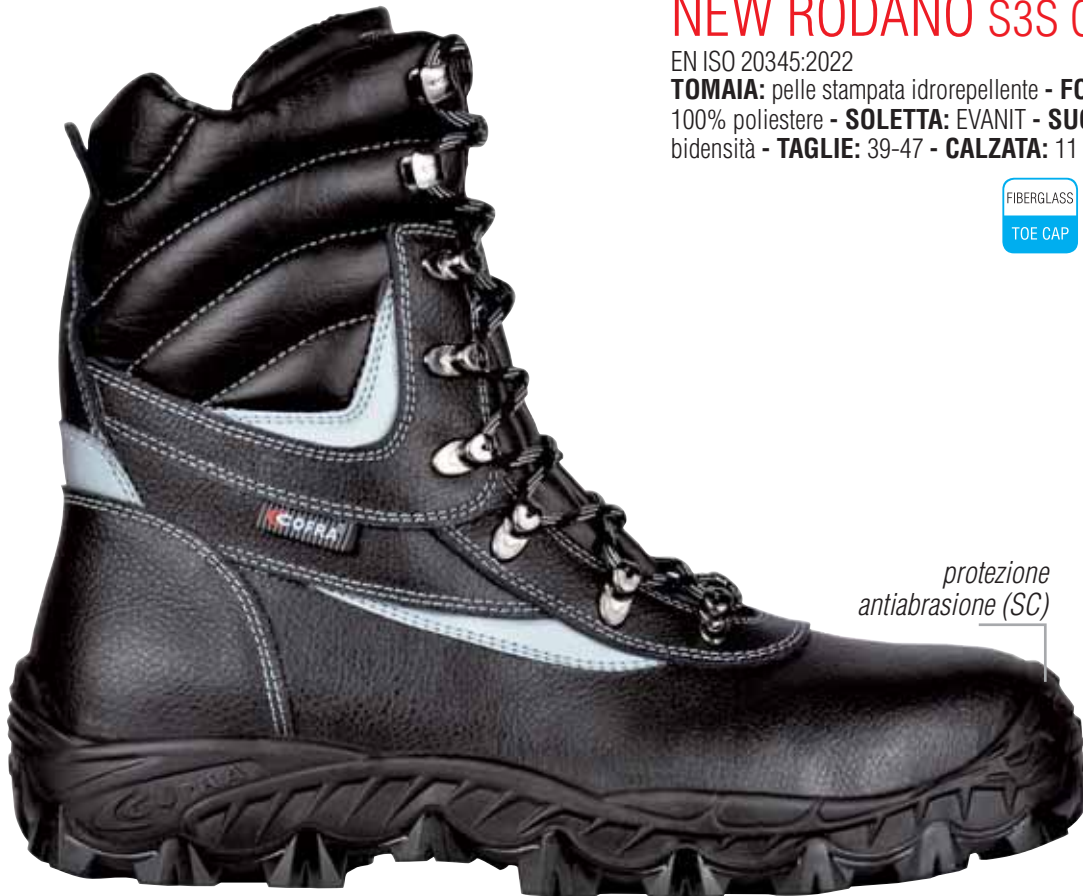


protezione  
antiabrasione (SC)

## NEW RODANO S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** SANY-DRY<sup>®</sup> 100% poliestere - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)

## NEW BARENTS S3S CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)



pelliccia ecologica

# ACTIVE



## BASIC, MA CON STILE!

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.





## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Il disegno del battistrada favorisce la fuoriuscita dei liquidi assicurando un'elevata resistenza allo scivolamento anche su superfici scivolose. L'ampia zona di appoggio del tacco aumenta la stabilità su terreni difficili. Suola flessibile e leggera, in grado di rallentare l'affaticamento del piede dell'utilizzatore durante pesanti turni di lavoro.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO					
		Coefficiente di attrito dinamico			Requisito aggiuntivo		
		Requisito base		SR ceramica + glicerina	Requisito aggiuntivo		
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7°		TACCO inclinazione 7°	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°
		0,41 ≥ 0,36	0,36 ≥ 0,31	0,27 ≥ 0,22	0,28 ≥ 0,19		

## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



## PUNTALE IN ACCIAIO RESISTENTE A 200 J

STEEL  
TOE CAP

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-1:2019



## INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)

STEEL  
PLATE

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-3:2019



## ANTARES S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint





## MERCURIO S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48  
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*sfilamento rapido*  
**SCATTO**

## PLUTONE S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48  
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## MERCURIO UK S3 CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48  
- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



*protezione*  
*antiabrasione (SC)*

## EQUINOX S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

**FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## SOHO S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -

**FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint

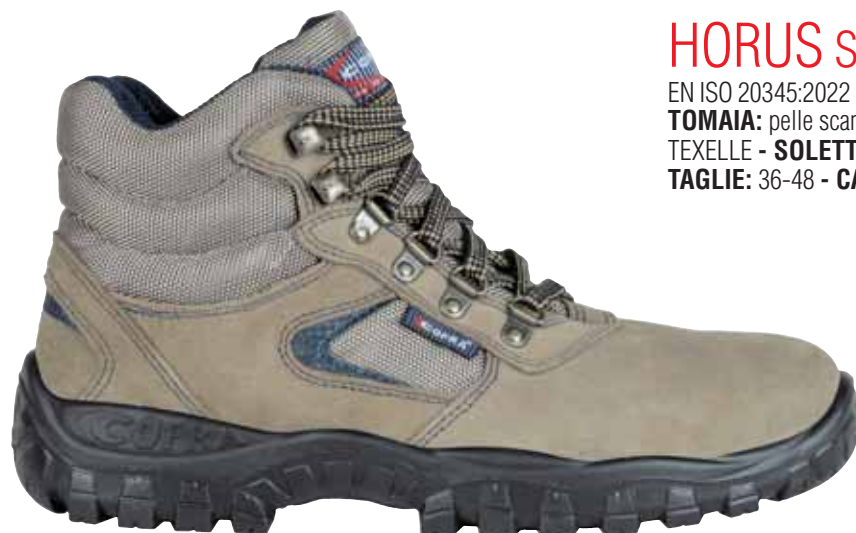
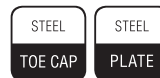




## ZENONE S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## HORUS S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

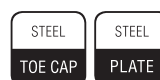
**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## ZENITH S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

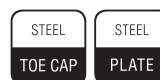
**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-46 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## AZIMUTH S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## MOON S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## COSMOS S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



## MIZAR S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 10,5 Mondopoint



# TECHNO



## BASIC, MA ESTREMAMENTE COMODE

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Gli ampi canali di drenaggio e il disegno dei ramponi favoriscono una elevata resistenza allo scivolamento. Il profilo della suola sale nel tacco, nella pianta e nella zona della punta per offrire maggiore protezione e resistenza all'usura. Il tacco dall'ampia superficie di appoggio garantisce elevato comfort.

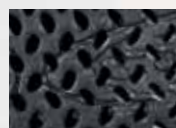


CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO					
		Requisito base			Requisito addizionale		
		ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	SR ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°
	<b>&gt; 30 J</b> ≥ 20 J EN ISO 20345:2022	<b>0,50</b> ≥ 0,36	<b>0,45</b> ≥ 0,31	<b>0,29</b> ≥ 0,22	<b>0,25</b> ≥ 0,19		

## SOLETTA IN EVA COMPLETAMENTE FORATA

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**EVANIT**  
supercomfort



## PUNTALE IN ACCIAIO RESISTENTE A 200 J

STEEL  
TOE CAP

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-1:2019



## INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)

STEEL  
PLATE

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-3:2019



## NEW VOLGA S2 CI FO SR NEW VOLGA S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW RENO S2 CI FO SR NEW RENO S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW VOLGA UK S3 CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint

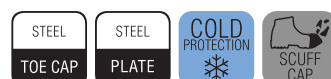


protezione  
antiabrasione (SC)

## NEW RENO UK S3 CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione  
antiabrasione (SC)





sfilamento rapido  
SCATTO

## NEW LOIRA S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE -  
**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48  
- **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW EBRO S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -  
**FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW EUFRATE S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

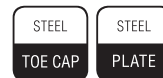
**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente e tessuto traspirante -  
**FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano  
bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW TAMIGI S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

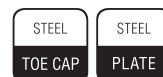
**TOMAIA:** pelle stampata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



## NEW SENNA S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint

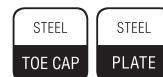


*sfilamento rapido  
SCATTO*

## NEW DANUBIO S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

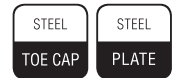
**TOMAIA:** pelle stampata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT  
- **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11  
Mondopoint



## NEW TICINO S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata e tessuto traspirante - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-47 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW ADIGE S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



## NEW TEVERE S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**NEW NILO S1 FO SR**  
**NEW NILO S1 P FO SR**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 11 Mondopoint



**NEW ARNO S1 FO SR**  
**NEW ARNO S1 P FO SR**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 11 Mondopoint

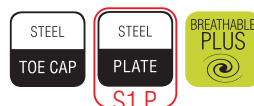


**NEW TIGRI S1 SRC** EN ISO 20345:2011  
**NEW TIGRI S1 P FO SR** EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE -

**SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48

- **CALZATA:** 11 Mondopoint



**NEW DON S1 SRC** EN ISO 20345:2011

**NEW DON S1 P FO SR** EN ISO 20345:2022



**TOMAIA:** pelle stampata forata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**NEW BRENTA S1 P FO SR**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



**NEW URAL UK S3 CI SC FO SR**

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 38-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



protezione antiabrasione (SC)



pelliccia ecologica

TECHNO

## NEW ODER UK S3 CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*cerniera lato interno*



*pelliccia ecologica*

*protezione antiabrasione (SC)*

## GUADIANA UK S3 CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** TEXELLE - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 40-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint

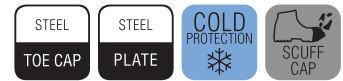


*protezione antiabrasione (SC)*

## NEW CASTLE UK S3 CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** pelliccia ecologica ad elevato isolamento termico, traspirante, antiabrasione - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*pelliccia ecologica*



*protezione antiabrasione (SC)*

## NEW TOWER UK S3 CI SC FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** sfoderata - **SOLETTA:** EVANIT - **SUOLA:** poliuretano bidensità - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:** 11 Mondopoint



*protezione antiabrasione (SC)*

# FIRST



## BASIC, MA UTILI!

COFRA è costantemente impegnata nell'adeguare alle normative più recenti l'intera gamma dei propri dispositivi di sicurezza. In tal senso, a seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale UE della nuova norma UNI EN ISO 20345:2022, sono stati verificati i principali requisiti di sicurezza posseduti dai dispositivi comunque presenti a magazzino, seppur certificati in accordo alla normativa precedente, che potranno quindi essere regolarmente immessi sul mercato fino a tutto il 2029. COFRA quindi garantisce che tali dispositivi sono pienamente conformi a quanto previsto dalle normative vigenti.



36-39

40-48



**10**  
MONDOPOINT

**11**  
MONDOPOINT

**LD**  
**112-191**



**SPRINGER**  
SPRINGER AKTIV AG  
Lengeder Str. 52 - 13407 Berlin  
Phone: +49 (0)30 - 49 00 03 - 0  
www.springer-berlin.de

## SUOLA IN POLIURETANO BIDENSITÀ

Suola robusta ed aggressiva adatta ad ambienti severi. Il profilo alto e rinforzato la protegge dall'abrasione. L'ampia superficie d'appoggio e la mescola garantiscono un adeguato comfort.



CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DELLA SUOLA	SHOCK ABSORBER	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO					
		Coefficiente di attrito dinamico		Requisito base		Requisito aggiuntivo	
		ceramica + soluzione detergente	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°	<b>SR</b> ceramica + glicerina	PIANTA inclinazione 7°	TACCO inclinazione 7°
	<b>&gt; 30 J</b> ≥20 J EN ISO 20345:2022	<b>0,44</b> ≥0,36	<b>0,41</b> ≥0,31	<b>0,29</b> ≥0,22	<b>0,26</b> ≥0,19		

## PUNTALE IN ACCIAIO RESISTENTE A 200 J

STEEL  
TOE CAP

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-1:2019



## INSERTO ANTIPERFORAZIONE IN ACCIAIO INOX (1.100 N)

STEEL  
PLATE

EN ISO 12568:2010  
EN ISO 22568-3:2019



## TALLINN S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** 100% poliammide - **SOLETTA:** termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48

STEEL TOE CAP   STEEL PLATE   COLD PROTECTION



## RIGA S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** 100% poliammide - **SOLETTA:** termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



## LHASA S3 CI FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle stampata idrorepellente - **FODERA:** 100% poliammide - **SOLETTA:** termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie a cuciture realizzate con filati conduttivi - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:** 10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



*sfilamento rapido  
SCATTO*

## RIACE S1 P FO SR

EN ISO 20345:2022

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** 100% poliammide -  
**SOLETTA:** termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie  
a cuciture realizzate con filati conduttivi - **TAGLIE:** 36-48 - **CALZATA:**  
10 Mondopoint Tg. 36-39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



**ARTICOLO IN  
ESAURIMENTO**

## AMMAN S1 P SRC

EN ISO 20345:2011

**TOMAIA:** pelle scamosciata forata - **FODERA:** 100% poliammide -  
**SOLETTA:** termoformata, forata e rivestita in tessuto. Antistatica grazie  
a cuciture realizzate con filati conduttivi - **TAGLIE:** 39-48 - **CALZATA:**  
10 Mondopoint Tg. 39 - 11 Mondopoint Tg. 40-48



# ACCESSORIES

## ACCESSORI







A COMPLETAMENTO DELLA COLLEZIONE CALZATURE, UNA SELEZIONE DI ACCESSORI DI QUALITÀ: CALZE TECNICHE TRASPIRANTI, ANTIBATTERICHE PER OGNI STAGIONE, UN'AMPIA GAMMA DI SOLETTE DALLE CARATTERISTICHE DIVERSE PER SODDISFARE OGNI RICHIESTA, GRASSO E LUCIDO PER LA CURA DELLE CALZATURE E LACCI ULTRARESISTENTI.



## SOCKS

Alla grande esperienza COFRA nella realizzazione di prodotti dedicati a soddisfare le specifiche esigenze dei lavoratori si aggiunge la ricerca di materiali di prima qualità e di tecnologie all'avanguardia che rendono la collezione SOCKS un perfetto completamento della linea di prodotti da lavoro. Eccellente traspirazione, termoregolazione ottimale, drenaggio e dispersione all'esterno dell'umidità, notevoli qualità antibatteriche, inserti imbottiti anticomprensione sono la migliore garanzia di comfort e benessere.

### MATERIALI

	Fibra intrinsecamente ignifuga, assicura una protezione permanente dalla fiamma e dal calore che non viene meno con i lavaggi o con l'usura. Morbida e confortevole la fibra PROTAL1® ha una buona stabilità dimensionale e non produce cattivi odori.
	Filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili.
	Fibra elastica dall'elevata resistenza ai lavaggi.
	Filato traspirante e a rapido assorbimento del sudore, lascia il piede asciutto più a lungo.
	Filato in poliestere, altamente traspirante, assorbe il sudore e asciuga velocemente. Il trattamento freshFX® rende il filato anti-batterico, anti-funghi e anti-odori.
	Filato in poliestere dall'elevato isolamento termico. Il THERMOLITE® è una "fibra cava" vuota al suo interno: l'aria in essa contenuta funziona da isolante. Peso e spessore sono minimi; il sudore viene assorbito e rilasciato velocemente.
<b>COTONE MERCERIZZATO</b>	Cotone di elevata qualità maggiormente resistente a rottura e lavaggi, traspirante.
<b>LANA MERINO</b>	Particolarmente pregiata per la sua morbidezza a contatto con la pelle, ha un elevato isolamento termico. A contatto con il corpo umano ha tempi di riscaldamento molto rapidi.
<b>FILATO ANTISTATICO</b>	A base di carbonio, trasporta le cariche elettrostatiche verso il terreno.



### TOP FLAME CL-003

Calza realizzata con fibra PROTAL1® intrinsecamente ignifuga il tessuto assicura una protezione totale del piede contro i rischi termici provocati dal contatto accidentale di fiamme libere e/o esposizione da fonti di calore convettivo e radiante, il filato antistatico, distribuito uniformemente lungo tutta la calza, assicura un'efficace dissipazione delle cariche elettrostatiche, il tessuto a maglia è stato testato per soddisfare le normative EN 11612 A1 B1 C1:2008 e EN1149-5:2008, protezione dalle cariche elettrostatiche, traspirante, punta e talloni rinforzati, consigliato in ambienti ATEX.

**COMPOSIZIONE:** 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

**TAGLIE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

**COLORE:**  00 navy



**MADE IN ITALY**



## TOP FLAME CC-003

Calza realizzata con fibra PROTAL1® intrinsecamente ignifuga il tessuto assicura una protezione totale del piede contro i rischi termici provocati dal contatto accidentale di fiamme libere e/o esposizione da fonti di calore convettivo e radiante, il filato antistatico, distribuito uniformemente lungo tutta la calza, assicura un'efficace dissipazione delle cariche elettrostatiche, il tessuto a maglia è stato testato per soddisfare le normative EN 11612 A1 B1 C1:2008 e EN1149-5:2008, protezione dalle cariche elettrostatiche, traspirante, punta e talloni rinforzati, consigliato in ambienti ATEX.

**COMPOSIZIONE:** 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

**TAGLIE:** S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

**COLORE:**  00 navy



**MADE IN ITALIA**




## TOP ESD PRO CC-002

Calza ESD in grado di assicurare un efficace contatto elettrico a terra, evitando in tal modo il fastidioso e dannoso fenomeno di accumulo delle cariche elettrostatiche, il filato RESISTEX CARBON® è distribuito su tutta la superficie del plantare garantendo la perfetta funzionalità in ogni posizione, plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica evitano la formazione di vesciche, struttura in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede e con trattamento freshFX® antibatterico e anti odori, struttura rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, collo del piede imbottito per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, collarino antistress, consigliato in ambienti ATEX.

**COMPOSIZIONE:** 44% poliestere COOLMAX® freshFX® - 32% cotone - 18% nylon - 3% elastan LYCRA® 3% carbonio

**TAGLIE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

**COLORE:**  09 bianco



**MADE IN ITALIA**



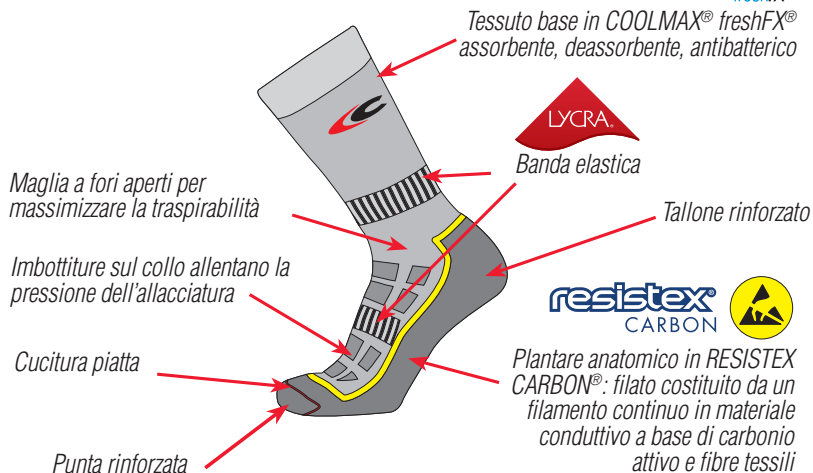
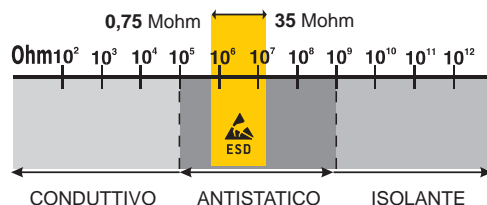
**TOP ESD PRO**  
7,1 Mohm

### ESD

ANSI/ESD STM 2.1:1997 CEI EN 61340-5-1:2008

INDUMENTI DI PROTEZIONE PER ELEMENTI SENSIBILI ALLE CARICHE ELETTROSTATICHE

RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 35 Mohm





## TOP WINTER CL-000

Calza termica con struttura tecnica a inserti funzionali, struttura in THERMOLITE® ad elevato isolamento termico in spessori ridotti, spugna al plantare, disegnata in forma anatomica, in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede e con trattamento freshFX® antibatterico e anti odori, le fasce in lana merino mantengono caldo il polpaccio evitando strappi e ottimizzando il comfort termico, malleolo, tendine d'Achille e collo del piede sono imbottiti per evitare "sbucciature" a contatto col collarino della calzatura e per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, collarino antistress, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, il migliore comfort per le calze invernali.

**COMPOSIZIONE:** 58% poliestere THERMOLITE® - 20% poliestere COOLMAX® freshFX® - 10% nylon - 4% lana merino - 4% acrilico - 2% elastan LYCRA® - 2% cotone

**TAGLIE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

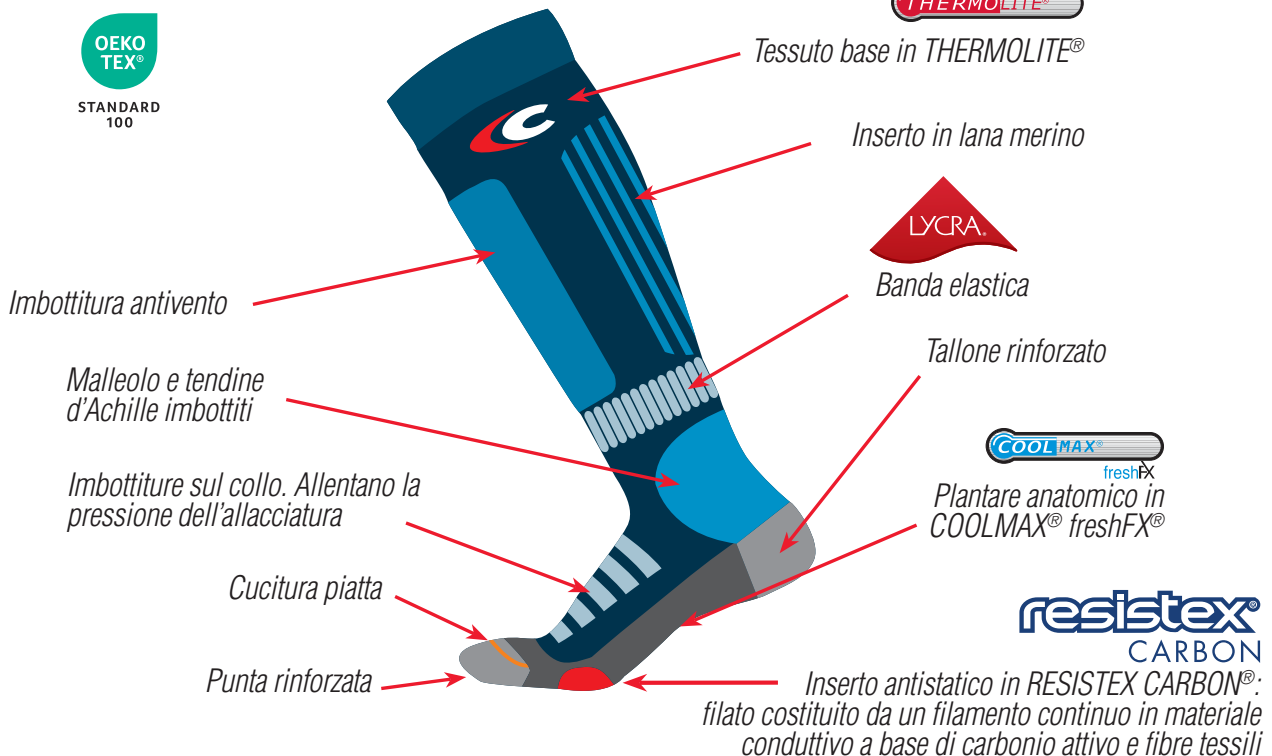
**COLORE:**



MADE IN ITALY



Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.



## TOP SUMMER CC-000

Calza estiva con struttura tecnica a inserti funzionali, struttura in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede in tutta la sua superficie e con trattamento freshFX® antibatterico e anti odori, struttura rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, plantare in forma anatomica completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica per evitare la formazione di vesciche, collo del piede imbottito per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, collarino antistress, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, il migliore comfort per le calze estive.

**COMPOSIZIONE:** 76% poliestere COOLMAX® freshFX® - 18% nylon - 3% elastan LYCRA® - 3% cotone

**TAGLIE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

**COLORE:**



**MADE IN ITALY**



Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.



Tessuto base in COOLMAX® freshFX®, fibra a veloce assorbimento e deassorbimento del sudore e ad elevata traspirabilità. Il trattamento freshFX® rende la calza antibatterica ed evita la formazione di cattivi odori

Maglia a fori aperti per massimizzare la traspirabilità

Imbottiture del collo. Allentano la pressione dell'allacciatura

Cucitura piatta

Punta rinforzata

Banda elastica



Tallone rinforzato

Plantare anatomico per massimizzare il comfort: le zone d'appoggio sono in COOLMAX® freshFX®, mentre l'arco plantare è più leggero e traspirante

**resistex®**  
CARBON

Inserto antistatico in RESISTEX CARBON®: filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili





## DUAL ACTION WINTER CA-LUN

Calza invernale lunga di elevata qualità in cotone trattato SANITIZED® antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX® in grado di lasciare il piede sempre asciutto, la struttura è interamente in spugna per assicurare un elevato isolamento termico e rinforzata in nylon per una migliore resistenza nel tempo, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede e per evitare la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 27% poliestere COOLMAX® - 8% nylon - 5% elasthan LYCRA®

**TAGLIE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

**COLORE:**



**MADE IN ITALIA** resistex®  
CARBON



## DUAL ACTION WINTER CA-MED

Calza invernale media di elevata qualità in cotone trattato SANITIZED® antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX® in grado di lasciare il piede sempre asciutto, la struttura è interamente in spugna per assicurare un elevato isolamento termico e rinforzata in nylon per una migliore resistenza nel tempo, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede e per evitare la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 27% poliestere COOLMAX® - 8% nylon - 5% elasthan LYCRA®

**TAGLIE:** S(39-41) M(42-44) L(45-47)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente

**COLORE:**



**MADE IN ITALIA** resistex®  
CARBON





Zona in maglia a fori aperti per una migliore traspirabilità

## DUAL ACTION SUMMER CA-MES

Calza estiva di elevata qualità interamente in cotone mercerizzato rinforzato con nylon e trattato SANITIZED® antibatterico e anti odori, garantisce la massima resistenza nel tempo e il migliore comfort in termini di contatto con la pelle e di freschezza, la zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità, plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica evitano la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

**COMPOSIZIONE:** 78% cotone mercerizzato - 17% nylon - 3% elasthan LYCRA® - 2% cotone

**TAGLIE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

**COLORE:**



**MADE IN ITALIA**

**resistex®**  
CARBON



STANDARD  
100

## NULES CC-005

Calza estiva di elevata qualità interamente in cotone mercerizzato rinforzato con nylon, garantisce la massima resistenza nel tempo e il migliore comfort in termini di contatto con la pelle e di freschezza, la zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità, plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la fascia elastica evitano la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi.

**COMPOSIZIONE:** 78% cotone mercerizzato - 17% nylon - 3% elasthan LYCRA® - 2% cotone

**TAGLIE:**

colore 00: S(39-41) M(42-44) L(45-47)

colori 04-05: XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

**COLORE:**



**MADE IN ITALIA**

**resistex®**  
CARBON



STANDARD  
100



Zona in maglia a fori aperti per una migliore traspirabilità



## SWINDON CL-001

Calza termica interamente imbottita in misto lana/acrilico per un miglior comfort anche a temperature invernali, struttura rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita.

**COMPOSIZIONE:** 39% lana - 39% acrilico - 20% nylon - 2% elasthan

**TAGLIE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

**COLORE:**



**MADE IN ITALIA**



## BADEN CL-002

Calza termica interamente imbottita in cotone, rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle.

**COMPOSIZIONE:** 78% cotone - 20% nylon - 2% elasthan

**TAGLIE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

**COLORE:**



**MADE IN ITALIA**



## ANTIBES CC-001

Calza estiva in cotone, rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, struttura interamente in spugna per assorbire il sudore e offrire massimo comfort al piede nella calzatura da lavoro, rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle.

**COMPOSIZIONE:** 75% cotone - 22% nylon - 3% elasthan -

**TAGLIE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

**COLORE:**

 00 navy  04 antracite  05 nero

**MADE IN ITALY**

## TORQUES CC-004

Calza estiva in cotone, la zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità, rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle.

**COMPOSIZIONE:** 75% cotone - 22% nylon - 3% elasthan -

**TAGLIE:** XS(36-38) S(39-41) M(42-44) L(45-47) XL(48-50)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente

**COLORE:**

 00 navy  04 antracite  05 nero

**MADE IN ITALY**

Zona in maglia a fori aperti per una migliore traspirabilità



foot  
**massage**

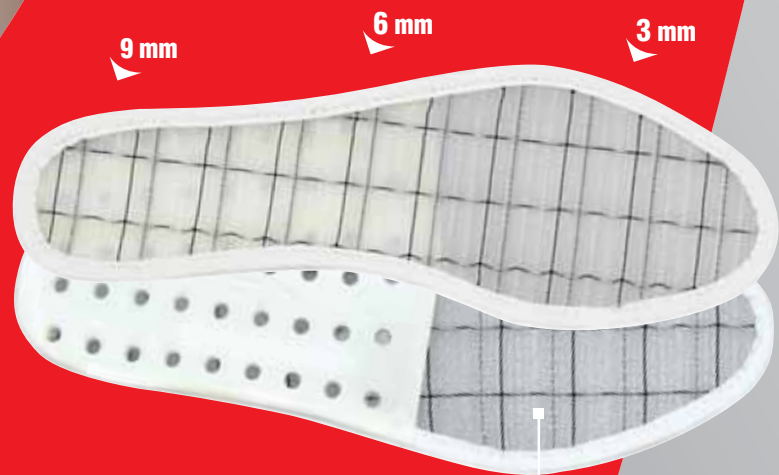
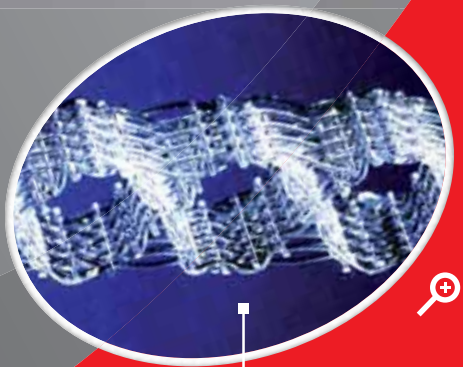
## FOOT MASSAGE

MASSAGGIO E RICIRCOLO D'ARIA COSTANTE

TAGLIE: 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia



*Cammina su un*  
**CUSCINO D'ARIA**  
*beneficiando di un*  
**PIACEVOLE**  
**MASSAGGIO**



Il piede poggia su un materiale costituito da una struttura in nylon a doppio arco contrapposto che assicura un continuo ricircolo d'aria mantenendo il piede sempre fresco ed asciutto.

La superficie ondulata inoltre, garantisce un costante massaggio del piede con effetto defaticante, stimolante per la circolazione sanguigna e deterrente per la formazione di duroni. La tallonetta in PU, morbida e portante, conferisce sostegno anche sull'alveo plantare e assorbimento dello shock d'impatto.

**MADEINITALIA**

PU

### Solette in poliuretano COFRA: un'ottima scelta per il comfort!

Da sempre COFRA enfatizza i vantaggi delle proprie solette in poliuretano, poiché è un materiale con ottima memoria di ritorno e restituisce energia alle gambe alleggerendo lo sforzo della persona. Le nostre solette di pulizia totalmente in poliuretano garantiscono una elevata portanza, che si traduce in comfort per l'utilizzatore. Infatti durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata. Molte delle nostre solette presentano addirittura al tacco e in pianta un'isola di gel, materiale dotato di una viscosità maggiore rispetto al poliuretano e capace di deformarsi in spazi molto ridotti. L'unione tra poliuretano e gel garantisce una riduzione della componente nociva dell'energia dissipata che altrimenti verrebbe trasmessa alla colonna vertebrale.



New

## FOOT-PAD ESD

AUTOMODELLANTE

Soletta estremamente morbida e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.

**TAGLIE:** 35-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

**Foot-Pad**



## FOOT-PAD

AUTOMODELLANTE

Soletta estremamente morbida e confortevole. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco. Per incrementare ulteriormente il comfort è stato inserito un morbido cuscino in corrispondenza dei metatarsi. Il profilo laterale avvolgente supporta il piede anche nei movimenti laterali involontari. L'ampia zona anteriore forata, abbinata ad un tessuto di rivestimento lavabile, assicura massimo drenaggio e igiene.

**TAGLIE:** 35-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

## LIGHT FOAM



## LIGHT FOAM

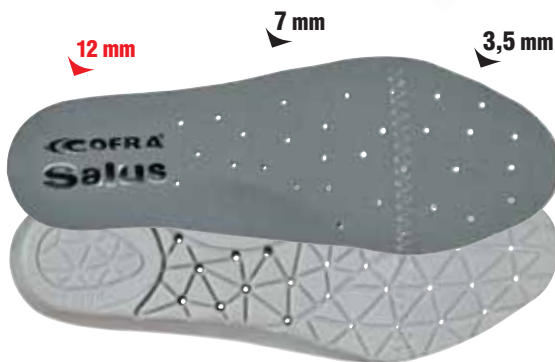
### ULTRALEGGERA, SOFFICE E CONFORTEVOLE

Soletta realizzata in schiuma di poliuretano estremamente morbido e confortevole. Forata, antistatica, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto.

**TAGLIE:** 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU

## Salus



## SALUS

### L'EFFETTO CUSCINO A PORTATA DI PIEDE

Soletta preformata, forata, realizzata in schiuma espansa di poliuretano, antistatica, in grado di soddisfare tutte le differenti esigenze di camminata. La linea preformata garantisce il corretto sostegno per l'intera giornata lavorativa, in ogni punto di appoggio del piede. La bassissima durezza del materiale conferisce un "effetto cuscino", senza tuttavia pregiudicare la perfetta postura dell'utilizzatore in tutte le fasi della camminata e delle flessioni.

**TAGLIE:** 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU



## ECO-TECH

### SOLETTA IN MATERIALI RICICLATI

Soletta 100% riciclata costituita da 3 componenti, tutte riciclate:

- 1 SCHIUMA 100% RICICLATA ANTISTATICA ad alta traspirabilità il cui componente cardinale è il carbone attivo, che riduce la resistenza elettrica ed aiuta ad eliminare l'umidità e con essa l'odore sgradevole.
- 2 SCHIUMA 86% RICICLATA, ottenuta dagli scarti di produzione.
- 3 TESSUTO RICICLATO ANTISTATICO realizzato in PET, un poliestere prodotto da bottiglie in PET e rifiuti di poliestere industriale. Fornisce un livello ottimale di comfort, migliorando l'igiene del piede ogni giorno. È 100% traspirante ed estremamente assorbente.

**TAGLIE:** 35-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia



## MEMORY +PLUS ESD



## MEMORY PLUS ESD

**AUTOMODELLANTE**

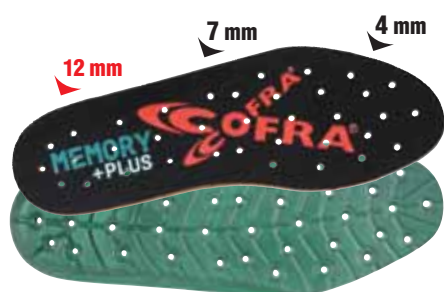
Soletta anatomica, forata e preformata, con bassa resistenza elettrica, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità si estende su tutta la superficie della pianta, garantendo un elevato sostegno. Lo strato in memory, schiuma poliuretanicca a lenta memoria, possiede elevate proprietà viscoelastiche: si modifica in ogni punto del piede in relazione al calore trasmesso e si automodella alla pianta del piede in poco tempo, ritornando alla sua forma originale dopo l'estrazione del piede dalla calzatura. I fori presenti su tutta la superficie della soletta e i canali sottostanti favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione indemagliabile assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

**TAGLIE:** 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia



**MADE IN ITALY**

## MEMORY +PLUS



## MEMORY PLUS

**AUTOMODELLANTE**

Soletta anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità si estende su tutta la superficie della pianta, garantendo un elevato sostegno. Lo strato in memory, schiuma poliuretanicca a lenta memoria, possiede elevate proprietà viscoelastiche: si modifica in ogni punto del piede in relazione al calore trasmesso e si automodella alla pianta del piede in poco tempo, ritornando alla sua forma originale dopo l'estrazione del piede dalla calzatura. I fori presenti su tutta la superficie della soletta e i canali sottostanti favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione indemagliabile, assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

**TAGLIE:** 35-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia



**MADE IN ITALY**

## IPERgel



## IPERGEL

**IL GEL CHE TI SOSTIENE**

Soletta anatomica, forata, antistatica e preformata, garantisce comfort ergonomico e alta traspirabilità. Lo strato in poliuretano profumato ad alta densità fornisce elevata stabilità nella zona del calcagno e dell'arcata plantare. La presenza dello strato in gel garantisce ottimo assorbimento dello shock d'impatto e attutisce anche i minimi urti che si generano durante la fase di deambulazione; ottimo per chi lavora in piedi per molte ore al giorno. I canali presenti sulla superficie sottostante della soletta favoriscono il riciclo di aria all'interno della calzatura. Il tessuto di rivestimento antiabrasione indemagliabile assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

**TAGLIE:** 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia



**MADE IN ITALY**

## carbon PRO



## CARBON PRO

**CARBONI ATTIVI PER IGIENE E PROFUMO NEL TEMPO**

Soletta in schiuma di poliuretano estremamente morbida con carboni attivi per garantire massima igiene ed evitare il prodursi di funghi e cattivi odori. Forata, antistatica grazie ad una tripla cucitura, dalla forma anatomica che abbraccia e sostiene l'arco plantare, rivestita in tessuto, assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata.

**TAGLIE:** 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia







## SOFT SQUARE

### L'AMPIO INSERTO IN GEL AMMORTIZZA LO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, in poliuretano profumato, antistatica, soffice e confortevole. L'ampio inserto in gel nella zona del tacco ammortizza lo shock di impatto. Durante la deambulazione o un salto accidentale, il poliuretano delle solette assorbe parte dell'energia dissipata e restituisce in parte l'energia residua, rendendo più agevole e meno faticosa la camminata. L'unione tra poliuretano e gel garantisce una riduzione della componente nociva dell'energia dissipata che altrimenti verrebbe trasmessa alla colonna vertebrale.

**TAGLIE:** 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALIA**

## COLD barrier



## COLD BARRIER

### IL FELPATO CHE TIENE CALDI

Soletta, antistatica, anatomica, isolante dalle basse temperature, rivestita in tessuto felpato. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal freddo.

**TAGLIE:** 39-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALIA**

## HEAT barrier



## HEAT BARRIER

### ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE

Soletta antistatica, anatomica, isolante dalle alte temperature, rivestita in tessuto. Il comfort termico all'interno della calzatura è assicurato grazie alla speciale miscela di poliuretano profumato messa a punto per garantire isolamento dal caldo.

**TAGLIE:** 39-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALIA**

## METATARSAL SUPPORT gel



## METATARSAL SUPPORT GEL

### OTTIMO COMFORT GRAZIE ALL'AMPIO INSERTO IN GEL

Soletta in poliuretano profumato estremamente morbido, antistatica, anatomica, forata, rivestita in tessuto. L'inserto in soffice gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su qualsiasi tipo di superficie. Isola sia dal freddo che dal caldo.

**TAGLIE:** 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALIA**

## METATARSAL SUPPORT



## METATARSAL SUPPORT

### OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO

Soletta in poliuretano profumato estremamente morbido, antistatica, anatomica, forata, rivestita in tessuto; assicura massimo comfort e assorbimento dell'energia d'impatto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

**TAGLIE:** 36-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

## SOFT *Bed* Gel plus



## SOFT-BED GEL PLUS

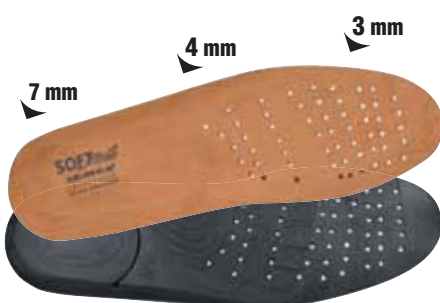
### L'AMPIO INSERTO IN GEL AMMORTIZZA LO SHOCK D'IMPATTO

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato, soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore e l'inserto in gel nella zona del tacco garantiscono ottimo assorbimento dello shock d'impatto offrendo un comfort elevato. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto.

**TAGLIE:** 39-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

## SOFT *Bed*



## SOFT-BED

### SOFFICE COME UNA PIUMA

Soletta anatomica, forata, antistatica, in poliuretano profumato soffice e confortevole. Il disegno dello strato inferiore assicura un ottimo assorbimento dello shock d'impatto. Lo strato superiore in tessuto assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Isola sia dal freddo che dal caldo.

**TAGLIE:** 39-47 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

PU **MADE IN ITALY**

## THERMIC INSOLE COLD INSULATION



## THERMIC INSOLE Cold Insulation

### ISOLANTE DALLE BASSE TEMPERATURE CON TESSUTO ANTIABRASIONE

Soletta anatomica, isolante dalle basse temperature (Cold Insulation) grazie allo strato inferiore che mantiene inalterata la temperatura interna alla calzatura; foderata in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede asciutto; l'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi.

**TAGLIE:** 39-47 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

**MADE IN ITALY**

**THERMIC INSOLE**  
HEAT INSULATION



**THERMIC INSOLE Heat Insulation**

**ISOLANTE DALLE ALTE TEMPERATURE CON TESSUTO ANTIABRASIONE**

Soletta anatomica, isolante dalle elevate temperature (Heat Insulation) grazie allo strato inferiore che mantiene inalterata la temperatura interna alla calzatura; foderata in tessuto antiabrasione, assorbe il sudore lasciando il piede asciutto; l'antistaticità è garantita da una cucitura effettuata con filati conduttivi.

**TAGLIE:** 39-47 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

**MADE IN ITALIA**

**sanyGel**



**SANY-GEL**

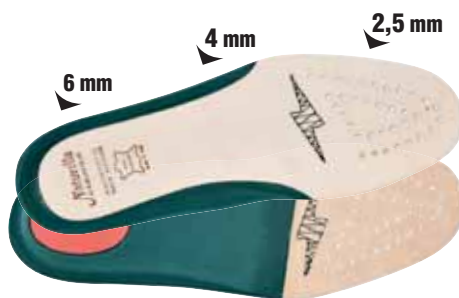
**OTTIMO ASSORBIMENTO DELLO SHOCK D'IMPATTO**

Soletta anatomica, forata, antistatica grazie ad una cucitura realizzata con filati conduttivi, con inserto in gel sotto il tallone; la fodera a contatto con la pelle assorbe il sudore su tutta l'area del piede e ne favorisce la traspirabilità.

**TAGLIE:** 39-48 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

**MADE IN ITALIA**

**Naturelle**



**NATURELLE**

**SOLETTA IN CUOIO CON SUPPORTO IN EVA**

Soletta anatomica in cuoio a concia vegetale, forata per facilitare l'aerazione, antistatica grazie ad una cucitura realizzata con filati conduttivi, con ampio supporto in EVA per offrire maggior comfort. L'inserto più morbido con memoria di ritorno nella zona del tallone aumenta le proprietà di assorbimento dello shock d'impatto.

**TAGLIE:** 39-47 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia

**MADE IN ITALIA**

**EVANIT**  
supercomfort

FINO ALLA TAGLIA  
**52**



**EVANIT**

**COMPLETAMENTE FORATA**

Soletta con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile. Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi.

**TAGLIE:** 35-52 - **ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia





## ZIP "SPRINKLER"

Chiusura zip amovibile per calzature per vigili del fuoco, realizzata in pelle fiore ignifuga ed idrorepellente con cuciture in cotone aramidico. Zip metallica su base in fibra aramidica. Dotata di speciali terminali che fungono da sfilamento rapido.

**TAGLIE:** 39-48

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi

**DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA - DISPONIBILE SOLO PER IL MODELLO "SPRINKLER"**



## ZIP "NO FLAME"

Chiusura zip amovibile per calzature per vigili del fuoco, realizzata in pelle fiore ignifuga ed idrorepellente con cuciture in cotone aramidico. Zip metallica su base in fibra aramidica. Dotata di speciali terminali che fungono da sfilamento rapido.

**TAGLIE:** 38-48

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi

**DISPONIBILE SOLO SU COMMESSA - DISPONIBILE SOLO PER IL MODELLO "NO FLAME"**

## SMOOTH 100 ml

Grasso per pelli ingrassate pieno fiore, ammorbidente, impermeabilizzante e nutriente, aumenta la durata e le performance della calzatura.

**COLORE:** neutro

**ORDINE MINIMO:** 5 tubetti da 100 ml e multipli

**MADE IN ITALIA**

**PRODOTTO SINTETICO  
NON DI ORIGINE ANIMALE**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**



## DIAMOND 100 ml

Crema lucidante e nutriente al silicone arricchita con cera d'api, ideale per calzature in pelle.

**COLORE:** neutro - negro

**ORDINE MINIMO:** 5 tubetti da 100 ml e multipli

**MADE IN ITALIA**

**CONFORME AL  
REGOLAMENTO  
REACH**



## LOOP 150 cm - 170 cm

Lacci ultrasensibili alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura.

**CONFEZIONE:** 1 paio per misura

**COLORE:** negro

**ORDINE MINIMO:** 5 confezioni per misura

**MADE IN ITALIA**



## KNOT 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci ultrasensibili alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura.

**CONFEZIONE:** 1 paio per misura

**COLORE:** negro/marrone - negro/perla

**ORDINE MINIMO:** 5 confezioni per colore e misura

**MADE IN ITALIA**



## BOYS 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci ultrasensibili alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura.

**CONFEZIONE:** 5 paia per misura

**COLORE:** giallo fluo - arancione fluo

**ORDINE MINIMO:** 3 confezioni per colore e misura

**MADE IN ITALIA**

## BOW 90 cm - 110 cm - 130 cm

Lacci ultrasensibili alla trazione: valore 2 volte superiore ai requisiti della norma (metodo ISO 2023); antiabrasione: degradazione del 10% dopo 11.000 cicli di usura.

**CONFEZIONE:** 5 paia per misura

**COLORE:** negro/marrone - negro/perla

**ORDINE MINIMO:** 3 confezioni per colore e misura

**MADE IN ITALIA**



# PUNTO VENDITA



*COFRA offre una vasta gamma di espositori ed elementi di arredo per il punto vendita. La distribuzione è legata ad obiettivi di fatturato. Non esitate a contattare il nostro Customer Service per inoltrare le vostre richieste, che saranno prontamente valutate. Stand portatili con mensole per esposizione di calzature disponibili gratuitamente su richiesta preventiva di 60 gg. per open house, eventi, meeting.*

## ESPOSITORI DOGATI

Abbiamo progettato un sistema di espositori dogati modulari ed equipaggiabili secondo le proprie esigenze con diversi accessori utili all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori.

## ISLAND

(PDV-SD-000.N00+PDV-SD-001.N00)

Espositore modulare bifacciale, assemblabile secondo le proprie esigenze con diversi accessori (v. foto) e utile all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori.

**DIMENSIONE:** cm 120 x 80 x 145



**FRONTE**

### ESEMPIO ALLESTIMENTO

- 1 ISLAND
- 3 MDF SHELF
- 1 HANGER
- 4 HOOK



**RETRO**

## RED WALL

(PDV-SW-000.N00+PDV-SW-001.N00)

Parete modulare, assemblabile secondo le proprie esigenze con diversi accessori (v. foto) e utile all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori.

**DIMENSIONE:** cm 100 x 50 x 220

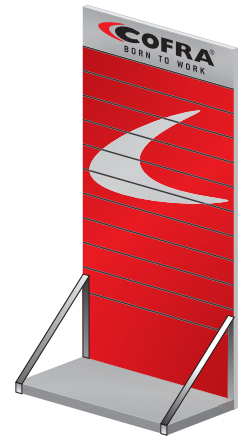
### ESEMPIO ALLESTIMENTO

1 RED WALL  
2 MDF SHELF  
1 HANGER  
1 HOOK  
1 KIT CURTAIN



### ESEMPIO ALLESTIMENTO

1 RED WALL  
4 MDF SHELF  
1 HOOK



## ACCESSORI PER ESPOSITORI DOGATI



### MDF SHELF (PDV-MD-000.N00)

Mensola in MDF.

**DIMENSIONE:** cm 100 x 30



### HANGER (PDV-CH-000.N00)

Tubolare per abbigliamento.

**DIMENSIONE:** cm 100 x 30



### HOOK (PDV-SH-000.N00)

Gancio per guanti, occhiali, accessori.

**DIMENSIONE:** cm 30

### KIT CURTAIN (PDV-CP-000.N00)

Tenda per spogliatoio in 100% cotone canvas con logo COFRA serigrafato più bastone (cm 90) in metallo per ancoraggio a parete e su retro espositore RED WALL.

**DIMENSIONE:** cm 135 x 190





## TUBE

### ESPOSITORE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE (PDV-DR-000.N00+ PDV-DR-001.N00+ PDV-DR-002.N00)

Espositore per abbigliamento in metallo con mensole per riporre i capi piegati o per esporre calzature.

**DIMENSIONE:** cm 140 x 60 x 160



## METALLIC (PDV-DS-007.N00)

Espositore a colonna in metallo per 5 calzature.

**DIMENSIONE:** cm 40 x 30 x 180



## PYRAMID (PDV-DS-003.N00)

Espositore a colonna per 6 calzature in cartone plastificato.

**DIMENSIONE:** cm 43 x 43 x 155





## TAPPETO (PDV-TP-001.N00)

Tappeto per prova calzature. Fondo in NBR-nitrile antiscivolo e parte superiore in nylon attorcigliato.

**DIMENSIONE:** cm 85 x 61



## SEDIA (PDV-SE-001.N00)

Sedia pieghevole. Tubolare metallico e nylon resistente all'abrasione.

**DIMENSIONE:** cm 48 x 46 x 83



## ADESIVO (PRO-AD-001.N00) E VETROFANIA (PRO-VE-001.N00)

Adesivo e vetrofania per punto vendita COFRA.

**DIMENSIONE:** cm 20 x 20



## TARGA (PDV-ES-004.N00)

Targa in plexiglass e alluminio.

**DIMENSIONE:** cm 40 x 30



## ADESIVO (PRO-AD-004.N00)

Adesivo per punto vendita COFRA.

**DIMENSIONE:** cm 90 x 34

## BANNER PVC (PDV-BN-001.N00)

Banner in PVC con occhielli metallici.

**DIMENSIONE:** cm 100 x 50



## BANNER FOREX (PDV-BN-004.N00)

Banner in forex.

**DIMENSIONE:** cm 100 x 50





**TANDEM** (PDV-DS-004.N00)  
Espositore per 2 calzature in cartone plastificato.  
**DIMENSIONE:** cm 30 x 25 x 43



**SQUARE** (PDV-BA-001.N00)  
Espositore per singola calzatura in plexiglass sagomato.  
**DIMENSIONE:** cm 35 x 16 x 37,5



**ESPOSITORE  
ACCESSORI**  
(PDV-GU-000.N00)

Espositore da banco per accessori, in plexiglass sagomato.  
**DIMENSIONE:** cm 20 x 18 x 45



**SHELF** (PDV-MP-000.N00)  
Mensola in plexiglass trasparente con aggancio per pareti dogate.  
**DIMENSIONE:** cm 30 x 13



(PUB-CL-396.N00)



(PUB-CL-155.N00)

**FOOTWEAR COMPONENTS**

Kit dimostrativo componenti della calzatura.  
Suola, sottopiede antiperforazione APT PLATE, soletta e puntale.

**TECH TOOL KIT** (PUB-CL-364.N00)

Borsello dimostrativo con componenti della calzatura. Sottopiede antiperforazione APT PLATE, inserto antiperforazione in acciaio INOX, puntale TOP RETURN, puntale ALUMINIUM, puntale in acciaio, soletta e fiondo.  
**DIMENSIONE:** cm 30 x 12 x 7





tre mensole mobili



## STAND PORTATILI (PDV-SP-000.N00)

Stand portatili con mensole per esposizione di calzature disponibili gratuitamente su richiesta preventiva di 60 gg. per open house, eventi, meeting.

**DIMENSIONE:** cm 300 x 240



# COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 53-57-59  
C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro  
76121 Barletta (BT) Italia  
Tel.: +39.0883.3414365 +39.0883.3414398  
Fax: +39.0883.3414773  
e-mail: servizioclienti@cofra.it

[www.cofra.it](http://www.cofra.it)



Distribuito da

