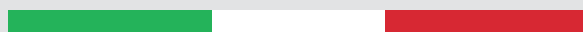




**PRODUZIONE DI
GUANTI E INDUMENTI
CONTRO RISCHI
TERMICI E MECCANICI**

www.ideecocco.com



CATALOGO ITALIANO | ed.7 rev 2

COVAL®

IDEE COCCO ITALIA

LA FORMAZIONE IDEE COCCO SAFETY LAB

LA SELEZIONE DEI DPI COVAL®

GUANTI ANTICALORE

GUANTI ANTICALORE IN CROSTA

INDUMENTI ALLUMINIZZATI

PROTEZIONE DELLA TESTA

GUANTI E INDUMENTI ANTICALORE ANTITAGLIO

GUANTI PER SALDATURA

INDUMENTI IN PELLE, CROSTA E FIORE

INDUMENTI IN TESSUTO SPALMATO PER SALDATURA

INDUMENTI IN COTONE IGNIFUGO

GUANTI ANTICALORE DA FORNO E PER INDUSTRIA ALIMENTARE

GUANTI PER VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

GUANTI E ACCESSORI CONTRO IL FREDDO

ABBIGLIAMENTO MULTINORMA

GUANTI E INDUMENTI PER PROTEZIONI SPECIFICHE

GUANTI IN PELLE PER RISCHI MECCANICI

COPERTE ANTIFIAMMA

ACCESSORI



G e d e r e v r r e r e e .
D v d r e e d v d e DPI e e e r e
er r ere e er re e ev re d re er e
r .

Ricerca, innovazione e Design di prodotto.

DPI "top di gamma".

Know-How e Qualità

alla confezione del prodotto finale, ogni singola fase del

Attenzione al Cliente

Settori di applicazione.

Tessuti e pellami di qualità

-
-
-
-
-
-

Consegne rapide

Efficiente gestione delle disponibilità a magazzino e

Sicurezza al primo posto

Scegliere i prodotti COVAL® significa investire nell'alta



IDEE COCCO ITALIA

I D

1

g anti in pelle da lavoro.

a igliamento
antin ort nistica.

1

DPI contro risc i meccanici

e termici.

parallelo lo sviluppo di DPI per soddisfare specifiche



La nostra flessibilità aziendale è sempre stata un punto

I I

materie prime e controlliamo i prodotti finiti. Forniamo

S I e S R I



essere al primo posto: Idee Cocco Italia è certificata

1 1

di guanti e abbigliamento di protezione e certificata

1



LA FORMAZIONE



Per de der e e de DPI d e e.
 r e r d e d de DPI re e er
 d e d ver ve d r d e e .

ID

S

per una conoscenza base dei DPI COVAL®

-
-
-

ID

S

approfondimento su materiali, tecnologie e normative

• Idee C S e A 1

-
-

programmi proposti possono essere organizzati anche per mezzo di video call


LA SELEZIONE DEI DPI COVAL®


livelli di prestazione, è necessario scegliere un guanto o un indumento anche in base alla specifica attività da svolgere. È opportuno


■ Legenda per una facile selezione dei DPI Coval®


Le seguenti icone indicano graficamente le proprietà più importanti dei nostri prodotti.

RIS I D R

 *Calore da contatto C*
avviene il contatto diretto con una superficie calda


 *Calore da contatto C*
avviene il contatto diretto con una superficie calda


 *Calore da contatto C*
avviene il contatto diretto con una superficie calda

 *Calore radiante*





P DI SP SI I

 *Calore da contatto prolungato*
mano rimane a contatto con la superficie calda per


 *Calore da contatto intermittente*
contatto con una superficie calda avviene per pochi

S I I


 *Scizzi di metallo uso*

 *Scizzi da saldatura*

RIS I I I

 *A rasione*
avviene un contatto con una superficie abrasiva in


 *Taglio*

 *Perforazione*

S I R





I P R I I

 *Impermeabile*

 *Repellente*

RIS I D R DD

 *Reddito da contatto*

 *Resistente al Criogenico*
-196°C

D S R



R



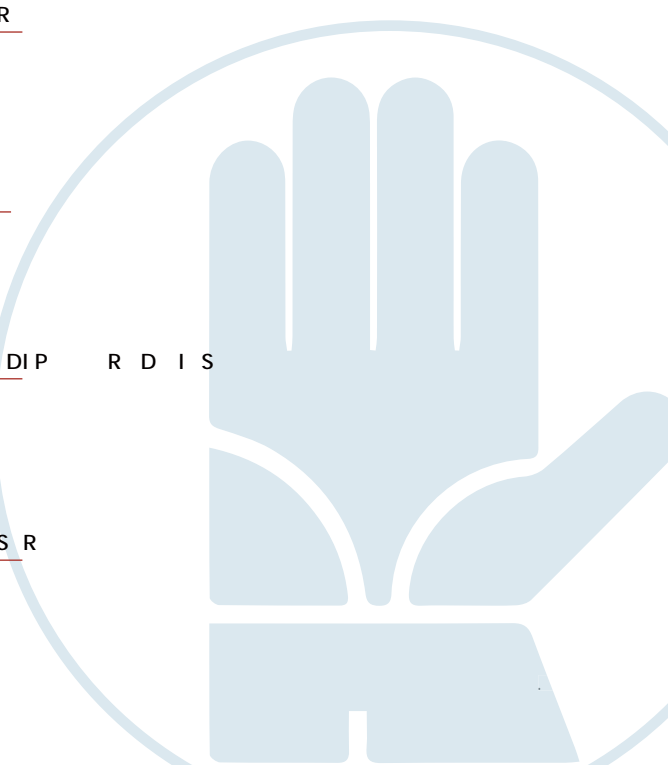
I



RIS I DIP R D I S



S R



■ Normativa europea. I nostri guanti

Tutti i guanti protettivi devono soddisfare la norma EN 420 per quanto riguarda le caratteristiche generali. Per gli usi specifici esistono diverse

1

EN 388:2016



I P R I I R R I S I I I

La norma riguarda le aggressioni fisiche e meccaniche descritte nelle seguenti prove.

Prova di resistenza	Livelli di prestazione				
Resistenza a rasatura N° di cicli necessari per utilizzare fino alla perforazione il guanto.	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	
Taglio da lama	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0
Strappo	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	
D Per orazione	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	
				D	
Taglio IS			1	1	
Impatto	P			D	
	≤ 9 – su 1 provino ≤ 7 – media su 4 provini			nessuna marcatura	

EN 407:2004



I P R I I R R I S I R I I

Questa norma definisce le proprietà di isolamento termico dei guanti, i quali devono proteggere il lavoratore da calore e/o fiamma, ciò significa che i materiali con cui è prodotto il guanto devono far sì che il calore sia trasmesso assolutamente in minima misura. L'isolamento termico del guanto è efficace.

Prova di resistenza	Livelli di prestazione			
Comportamento al fuoco Tempo per il quale il guanto rimane infiammato.	≤ 20s	≤ 10s	≤ 3s	≤ 2s
		≤ 120s	≤ 25s	≤ 5s
Calore per contatto 1	1 ≥ 15s	≥ 15s	≥ 15s	≥ 15s
Calore convettivo del calore proveniente da una fiamma.	≥ 4s	≥ 7s	≥ 10s	≥ 18s
D Calore radiante	≥ 7s	≥ 20s	≥ 50s	≥ 95s
Piccoli spruzzi di metallo so	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
Grandi proiezioni di metallo so			1	

EN 511:2006



I P R I I R I R D D

La norma specifica i requisiti per i guanti che proteggono dal freddo trasmesso per convezione o contatto fino a -50°C, in e la capacità isolante: più il livello di prestazione è elevato, più l'isolamento termico del guanto è efficace.

Prova di resistenza	ivelli di prestazione					
reddo convettivo		1	1	1		
reddo per contatto					1	1
Impermea ilit all ac a						1

2 77 2
2

I P R I I P R S D R

richiesti dei requisiti minimi di protezione in base agli standard delle norme EN420 - EN388 - EN407 e viene effettuata anche una prova di resistenza elettrica. I guanti, una volta sottoposti alle prove, sono classificati come TIPO A o TIPO B in base alla

Prestazione minima richiesta	Re isiti							
IP		1				1		1
IP	1	1	1	1		1		

IP Saldatura a gas e arco elettrico	infiammabili con ossigeno - Saldatura MIG - MAG
IP Saldatura ad arco elettrico	

EN 659:2008



I P R I I P R I I I D

EN420 – EN388 – EN407 e i requisiti prestazionali delle materie prime impiegate.



ID I I R

Re e CEN 1 re v er e e de de r re e er e r

Re e UE N 1 11

Definisce dei criteri di accettazione dei materiali che entrano in contatto con gli alimenti

■ Normativa europea e internazionale. I nostri indumenti di protezione

La norma EN ISO 13688 definisce i requisiti generali dell'abbigliamento di protezione, definito come quell'abbigliamento che copre o sostituisce l'abbigliamento personale e concepito per proteggere contro uno o più pericoli. Per utilizzi specifici, i nostri indumenti di protezione fanno

EN ISO 11611:2015



I D I DI PR I I I I P R S D R PR SSI SSI

La norma definisce 2 classi con determinati requisiti di prestazione:

lasse	
lasse	

riteri di selezione per gli indumenti per l'utilizzo in saldatura o procedimenti connessi pertinenti di riferimento

tipo di indumento per saldatori	riteri di selezione relativi al procedimento	riteri di selezione relativi alle condizioni ambientali
SS		
SS	· saldatura con filo animato	

della fiamma, e di conseguenza marcato con codice A1 o A2, in base al rischio esistente nell'uso previsto.

EN ISO 11612:2015



I D I DI PR I R R I

Questa norma definisce le proprietà di isolamento termico degli indumenti protettivi, i quali devono proteggere il lavoratore da diverse forme di calore e/o fiamma.

Propagazione limitata della fiamma	superficiale			
alore convettivo	$4 \leq HTI < 10$	$10 \leq HTI < 20$	$20 \leq HTI$	
alore radiante	$7 \leq RHTI < 20$	$20 \leq RHTI < 50$	$50 \leq RHTI < 95$	$95 \leq RHTI$
Spruzzi di alluminio	$100 \leq g < 200$	$200 \leq g < 350$	$350 \leq g$	
Spruzzi di ferro	$60 \leq g < 120$	$120 \leq g < 200$	$200 \leq g$	
alore da contatto	$5 \leq s < 10$	$10 \leq s < 15$	$15 \leq s$	

EN 15538:2001



INDIPRIPRID
vo con superficie esterna riflettente

metodi di prova e requisiti per abbigliamento protetti

1

Le prove eseguite sono: propagazione limitata della fiamma, resistenza a calore radiante, resistenza a calore convettivo,

EN 13034:2009



IDIPRIPRIDIP

La norma riguarda i livelli più bassi di protezione chimica. Specifica i requisiti minimi per indumenti destinati all'uso



EN 1149-5:2008



IDIPRIPRIDIP

La norma specifica i requisiti per gli indumenti progettati per dissipare le cariche elettrostatiche accumulate, per evitare alimentazione. Le principali prove comprendono: conduzione sulle superfici dei tessuti, diminuzione di carica nei tessuti.

IDIPRIPRIDIP

Include due modalità di prova: EN 61482-1-1 (test arco aperto) e EN 61482-1-2 (test arco chiuso o box test).

EN 1149-5 e EN 61482-1-1 e EN 61482-1-2

IEC 61482-2:2009

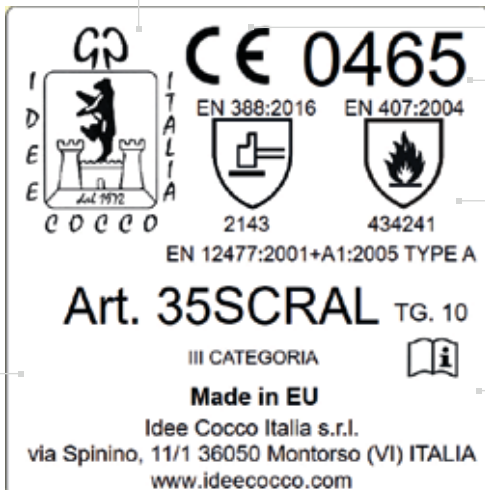


L'abbigliamento testato con questo metodo di prova viene classificato in 4 categorie, dove la categoria 4 indica maggiore

EN 1149-5 e EN 61482-2

di protezione certificato secondo la norma EN 61482-2 e testato con il metodo di prova box test può essere catalogato in due classi: 1 e 2, dove la classe 2 indica la protezione migliore. Il box test non comprende la protezione contro le

■ Come leggere l'etichetta



N° di riconoscimento Organismo Notificato per certificazione



Indica che i nostri DPI sono certificati da un Organismo Notificato e dunque che sono conformi



GUANTI ANTICALORE

con le fiamme. I materiali impiegati offrono allo stesso

perforazione e strappo. Tutte le cuciture sono in filato

I PI

R I R I

EN 388:2016

EN 407:2004



S1TK

EN 388:2016 4442C



S

codice	lunghezza	taglia
S1TK/08	28 cm	1
S1TK/18	38 cm	1
S1TK/28	48 cm	1



S



S

S2TKTKA/15

EN 388:2016 3343X



codice	lunghezza	taglia
1		1

S1TKGMKF/15CT

EN 388:2016 2242X



1

odice		ng ezza	aglia
1	1		1

S3TK

EN 388:2016 3343X



S

odice	ng ezza	aglia
S3TK/08	28 cm	1
S3TK/18	38 cm	1
S3TK/28	48 cm	1



S



S

SKAL

EN 388:2016 1442X

1



S

Modello	Dimensione	Spessore
38SKAL	38 cm	1

MR

EN 388:2016 4544F



R.

Modello	Dimensione	Spessore
	28 cm	1
		1



R.

S5TK

EN 388:2016 4X44E



S



S



S

Guanto in tessuto aramidico accoppiato a maglia cotone; palmo e dita rinforzati in feltro aramidico.

codice	lunghezza	taglia
S5TK/08	28 cm	1
S5TK/18	38 cm	1
S5TK/28	48 cm	1

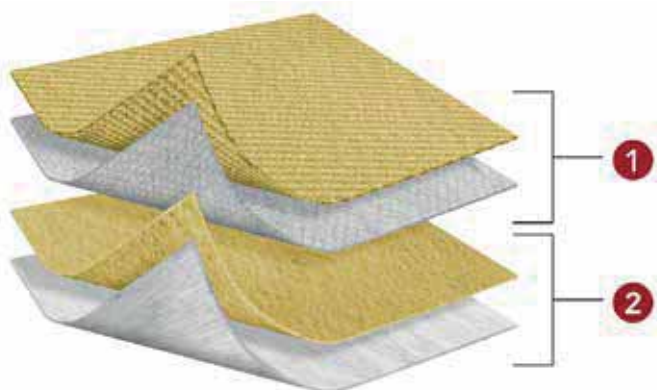
F2TK

EN 388:2016 4X44E



Guanto a 2 dita in tessuto aramidico accoppiato a maglia cotone; palmo e dita rinforzati in feltro

codice	lunghezza	taglia
F2TK/08	28 cm	1
1		1
		1

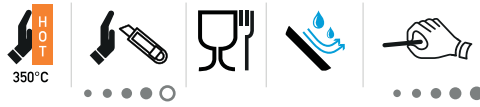


- 1 Tessuto aramidico foderato
- 2 Rinforzo anticalore e contro rischi meccanici

Silitherm S5TKS/18XX

EN 388:2016 3433X

1



Ideale per la manipolazione di oggetti caldi e oleosi

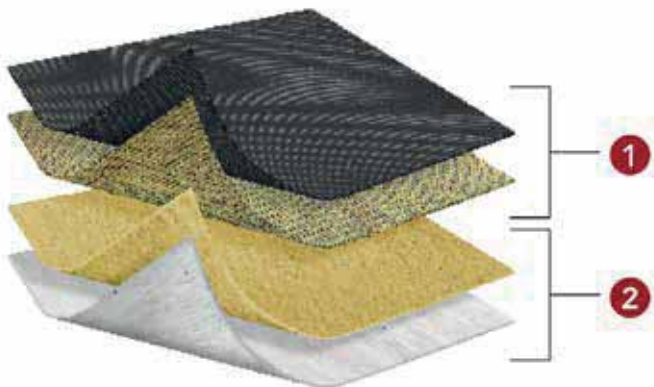


leggero, assicura un'ottima destrezza
 non lascia residui di tessuto durante i processi
 produttivi
 non assorbe grassi o vapore

INDSRI

ISSRIR

codice	lunghezza	taglia
S5TKS/18XX	38 cm	8-9-10



- 1 Tessuto anticalore Silitherm resistente a oli e grassi
- 2 Rinforzo anticalore e contro rischi meccanici

S5MK/18

EN 388:2016 1524E



tra morido rispetto a tradizionali ganti
aramidici
riplo isolamento termico
ttima resistenza alla per orazione
ideale per ind stria del vetro

R D

Prova di resistenza	empo di resistenza
	1

odice	ng ezza	aglia
S5MK/18	38 cm	1



1

1 Maglina aramidica in 3 strati

F2AGP/18TK

EN 388:2016 3243X

1



P

tessuto fleece aramidico. Manichetta foderata in

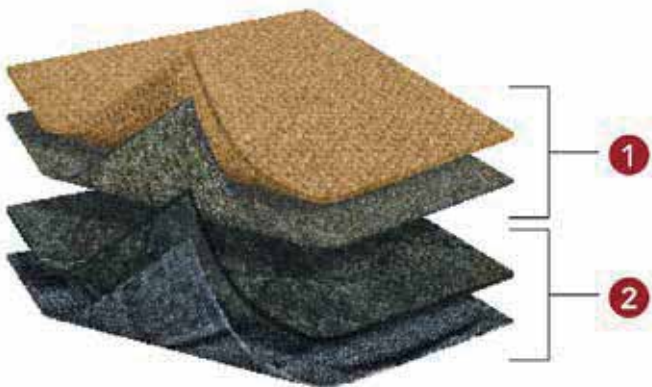
codice	lunghezza	taglia
F2AGP/18TK	38 cm	1
C2AGP/18TK	38 cm	1

Ideale per calore estremo



P

dita per una migliore presa



- 1 Tessuto ad alta resistenza termica, interamente foderato
- 2 Doppio strato di isolamento termico in fibra aramidica



GUANTI ANTICALORE IN CROSTA



42VB/15-3

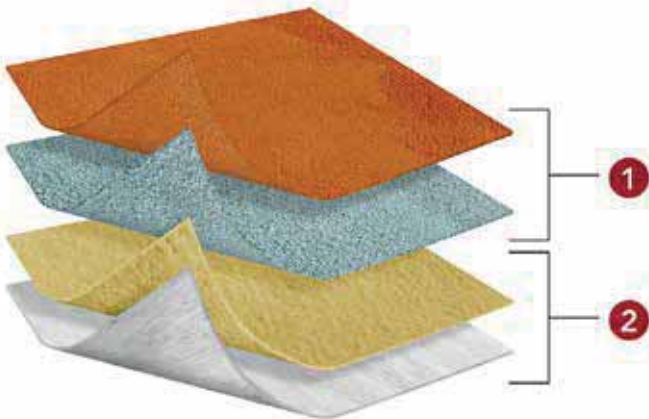
EN 388:2016 2443X

1 1 1 1



Doppio isolamento termico

Modello	Spessore	Lunghezza
42VB/15-3	1	1



- 1** Pelle crosta anticalore a doppio strato
- 2** Rinforzo anticalore e contro rischi meccanici

SCTKA

EN 388:2016 4243X



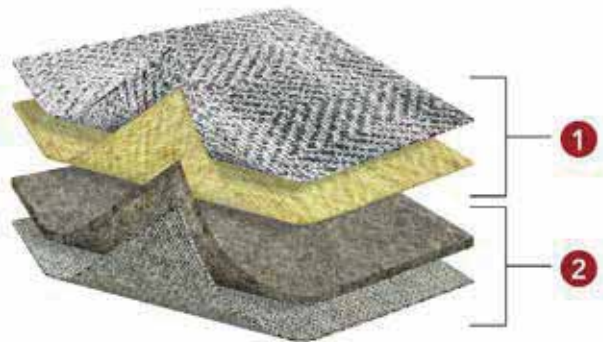
S

codice	lunghezza	taglia
		11
		11

massima resistenza contro calore radiante
e spruzzi di metallo fuso
ottimo grip
Ideale per l'onderia



S



- 1 Tessuto alluminizzato
- 2 Coibentazione ad alta resistenza termica



- 1 Pelle crosta anticalore
- 2 Coibentazione ad alta resistenza termica

IMPIEGO

- Protezione da calore radiante, dato da prossimità a fonti di calore
- Protezione da schizzi di metallo fuso
- Fonderia e lavorazione dei metalli
- Industria del vetro
- Cementifici



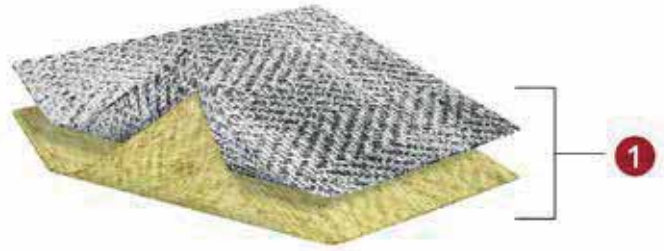
INDUMENTI ALLUMINIZZATI

noti per le loro proprietà termoriflettenti. Proteggono da brevi contatti accidentali con le fiamme e dal calore

verificano in fonderia.

KA

11 11 1 1
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



1 Tessuto alluminizzato

I ALUSOFT P R I S S I I D I R .

ALUSOFT

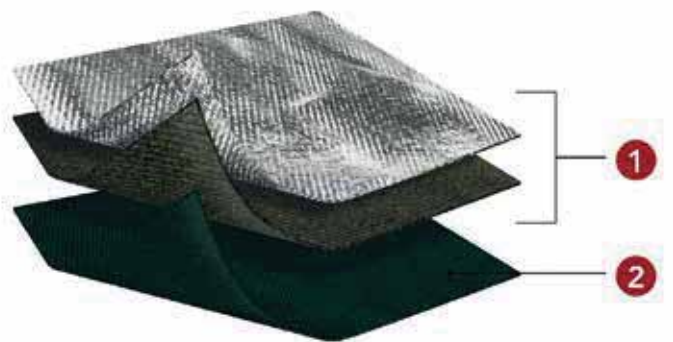
11 1 1
A1+A2 B1 C3 D3 E3



1 Tessuto alluminizzato Alusoft, morbido e leggero

ALUSOFT

11 1 1
A1+A2 B1 C3 D3 E3 F1



1 Tessuto alluminizzato Alusoft, morbido e leggero

2 Fodera interna

PP

V2KA

11 11 1 1
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



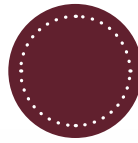
odice

aglia

PP

V2KAF

11 11 1 1
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E3 F2



massima resistenza contro calore radiante
e spruzzi di metallo so

odice

aglia

PP

Alusoft V2TCKA

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3



PP

Alusoft V2TCKAF

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3 F1



odice

aglia

odice

aglia

PP

Alusoft V2TCKASI

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3 F1



ALUSOFT 

Al ●●●
Fe ●●●



odice

aglia

V3KA

11 11 1 1
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



Al ●●●●
Fe ●●●○



S ric iesta disponi ile con sacca porta om ola.

odice

aglia

Alusoft V3TCKA

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3



ALUSOFT 

Al ●●●●
Fe ●●●○



S ric iesta disponi ile con sacca porta om ole.

odice

aglia

Alusoft V3TCKAF

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3 F1



ALUSOFT 

Al ●●●●
Fe ●●●○



S ric iesta disponi ile con sacca porta om ole.

odice

aglia

P I

V4KA

11 11 1 1
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



Al ●●●
Fe ●●○



R R



Si ricambia disponibili con retelle.

odice

aglia

P I

Alusoft V4TCKA

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3



Al ●●●
Fe ●●●

ALUSOFT

P I

Alusoft V4TCKAF

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3 F1



Al ●●●
Fe ●●●

ALUSOFT



Si ricambia disponibili con retelle.

odice

aglia



Si ricambia disponibili con retelle.

odice

aglia

V6KA

11 11 1 1
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



V5KA

11 11 1 1
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



R R

Se richiesta disponibile con sacca portaomologata.

codice

taglia

codice

taglia

R I I

Alusoft V5TCKA

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3



ALUSOFT 

Al ●●●●
Fe ●●●●



R R

odice

aglia

R I I

Alusoft V5TCKAF

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3 F1



ALUSOFT 

Al ●●●●
Fe ●●●●



R R

odice

aglia

P

V8KA

11 11 1 1
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



Al ●●●●
Fe ●●●○



codice
V8KA

taglia

R I

Alusoft V5TCKAF-1

EN ISO 1161:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3 F1



Al ●●●●
Fe ●●●○



codice
1

taglia

R I

LKA

11 11 1 1
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



Lacci di misura adattabile con chiusura a fibbia non

levata resistenza a calore radiante.

odice

aglia

60x90cm | 70x100cm | 75x110cm | 90x120cm

R I

Alusoft LTCKA

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3



Lacci di misura adattabile con chiusura a fibbia non

odice

aglia

60x90cm | 70x100cm | 75x110cm | 90x120cm

HKAL

11 11 1 1
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



Al ●●●
Fe ●●○



odice

Itezza

aglia



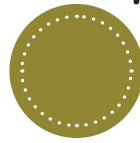
Alusoft HTCKA42

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3



Al ●●●
Fe ●●○

ALUSOFT



odice

Itezza

aglia

RI

V7KA

11 11 1 1

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



Al ●●●●
Fe ●●●○



odice

ltezza

aglia

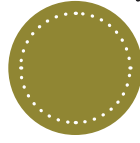
I

Alusoft MTCKA40

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3



Al ●●●●
Fe ●●●○



odice

aglia

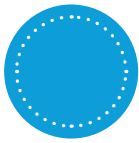
ng ezza

PROTEZIONE DELLA TESTA

PP I

V1TCIVF

11 11 1 1
11 1 1 1



I S R I
R

odice
1

aglia



R R

PP I

V1KA

11 11 1 1
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



D



D

ottiche artificiali, metalli fusi, esposizione al calore

odice

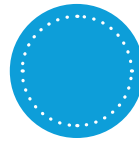
1
1
1

aglia

PP I

V1KA/ED

11 11 1 1
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E3 F2



Bretelle alluminizzate elasticizzate per assicurare la

odice

1

aglia

S I
605.04

1 1
U EN166 3 8 9 AT 0068 CE
U EN175 9 - B CE



Inserita nei cappucci V1KA.

ISI R
607.A7

1 1
2C-1.2 U 1 AT 8 9 0068 CE



Inserita nel cappuccio V1KA/C.

ISI R
607.A9.11

1 1 1 1
2C-5/4-5 U 1 BT 9 R CE



Inserita nel cappuccio V1KA/CD.

ISI R
607. A9.00.47

1 1 1 1 1 1
1.7/2c-1.7/4-1.7/6-1.7 U 1 BT 9 CE



artificiali, metalli fusi, esposizione al calore meno

Inserita nel cappuccio V1KA/CV.

R

Alusoft CNTCKA

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3



Al ●●●
Fe ●●●



R R

odice

aglia

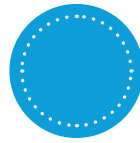
P R

Alusoft PNTCKA

EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E3



Al ●●●
Fe ●●●

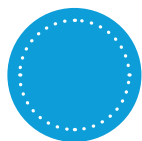


odice

aglia

ACEBOP

1



Elmetto in fibra di vetro, con elevata rigidità laterale

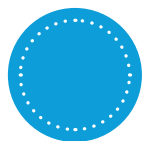
tili a file con il collare C CKA e paranuca CKA

codice
ACEBOP

taglia
1 1

ISI R ACVD001-2

EN 166 EN 167 EN 168 EN 171
4-4 UHL 1 BT 9 CE 0196



tili a file con il collare C CKA o in a iunta al paranuca CKA con el etto AC

PRI P
V1MK



- attenzione di ornì o vicino a fonti di calore
- In caso di pericolo di fiammate
- antincendio oscillivo

codice	taglia	Descrizione
1	1	
1		
1		

S I R I I I
V3MK
V4MK



codice	Descrizione
--------	-------------

taglia

S			58-60
46-48			

D e r e



GUANTI E INDUMENTI ANTICALORE ANTITAGLIO

perforazione hanno un'alta incidenza e si verificano
 specifici, appositamente per assicurare elevata

I PI

Manipolazione filo spinato

R I R I

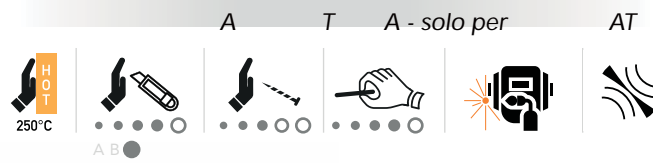
EN 388:2016

EN 407:2004



Z101/20AT

EN 388:2016 3443C



Manichetta in crosta. Cuciture in filato di kevlar.

odice	ng ezza	aglia
1 1	28 cm	11
1 1		11



- 1 Pelle crosta anticalore
- 2 Speciale fodera antitaglio

F2CRMK/15

EN 388:2016 4344C

1



A B



codice

1

lunghezza

taglia

1

MTK60



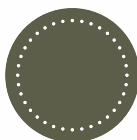
cotone. Cuciture in filato di Kevlar.

PR S I I

EN 388:2016

codice

lunghezza



HTK.42-1

filato di kevlar.

PR S I I

EN 388:2016

codice

1

altezza

I I D I I R I I



R I
LTK



a fibbia non metallica, in corrispondenza di vita e collo. Cuciture in filato di kevlar.

PR S I I
EN 388:2016

odice

is ra
60x100 cm



R I
LTK2



misura adattabile con chiusura a fibbia non metallica,

Cuciture in filato di kevlar.

PR S I I
EN 388:2016

odice

is ra
60x100 cm



GUANTI DA SALDATURA

tecnicisti durante l'intero processo di finitura in conchiglia.

strappo. Tutte le cuciture sono in filato di kevlar.

I PI

R I A R I

EN 388:2016



EN 407:2004



2 77 2

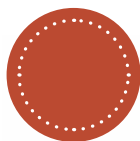
2

B12/15

S5/15 WELD

EN 388:2016 1

1 1 1



Saldature di precisione I

Guanto in fiore di prima qualità ad alta resistenza e

1

la massima precisione. Cuciture in filato di kevlar.

fori ed ergonomici
Pellame ad alta resistenza

codice	taglia	taglia
B12/15		7-8-9-10-11-12

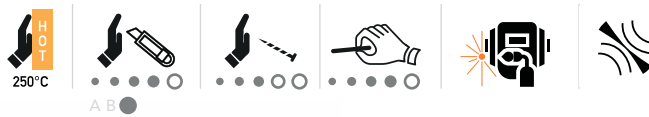
1

codice	taglia	taglia
1		1

Z101/20AT

EN 388:2016 3443C

A T A - solo per AT



Manichetta in crosta. Cuciture in filato di kevlar.

odice	ng ezza	aglia
1 1	28 cm	11
1 1		11



- 1 Pelle crosta anticalore
- 2 Speciale fodera antitaglio

Z105/15

EN 388:2016 2143X

A T A - solo per 1



codice	lunghezza	taglia
1	28 cm	1
1 1		1



Z205/15

EN 388:2016 2143X

A T A - solo per 1



coibentazione ignifuga e con membrana traspirante.

codice	lunghezza	taglia
1	28 cm	1
		1



42VB

EN 388:2016 2243X

A T A solo e



42VB/25V

EN 388:2016 2243X

1 1 1 1



elcro regola ile per maggiore aderenza
e protezione contro sc izzi di saldat ra

odice	ng ezza	aglia
42VB/08	28 cm	11
42VB/15		11
42VB/25		11

odice	ng ezza	aglia
42VB/25V		11



TEMPRA/15

EN 388:2016 2143X

1 1 1



odice	ng ezza	aglia
1		1

SCRAL

EN 388:2016 2143X

1 1 1 1



S R

odice	ng ezza	aglia
		1
		1



GUANTI CON DORSO ALLUMINIZZATO

Il dorso alluminizzato è ideale in caso di saldatura perché riflette il calore e protegge dagli scintilli di saldatura.

È consigliato l'utilizzo nelle saldature dei cantieri navali e per saldature leggere.

35CCRAL/15CR

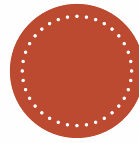
EN 388:2016 2143X

1 1 1



odice	ng ezza	aglia
1		1

SCUDO SALDATURA



alluminizzato per riflettere il calore e gli schizzi di





INDUMENTI IN PELLE CROSTA E FIORE

Per gli indumenti in pelle crosta e pelle fiore utilizziamo

di finitura. In questa maniera assicuriamo un prodotto

Il fiore è la parte esterna del pellame, pregiata e morbida

viene separata dal fiore durante la sua lavorazione, ed

calore che si verificano durante le attività di saldatura

abrasione. Tutte le cuciture sui nostri DPI sono in filato

I PI

R I À R I

EN ISO 11611:2015



I D I I P R S I R



I in crosta

V3CR

11 11 1 1



S ric iesta disponi ile con c i s ra posteriore.

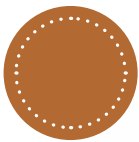
odice

aglia

I in fiore

V3FG

11 11 1 1



odice

aglia

11 11 1 1 1

SI
sc iena in cotone
igni go



R R



I D I I P R S I R . 1

R I in crosta

LCR

11 11 1 1



chiusura a fibbia non metallica, in corrispondenza di

odice

is ra
60x90 cm

R I in crosta

L5CR

11 11 1 1



chiusura a fibbia non metallica, in corrispondenza di
. Rin orzo interno in crosta di cm .

odice

is ra
60x90 cm

GINOCCHIERE *in crosta*



tilizza ili anc e come protezione per i gomiti.

odice

aglia

in crosta

HCR.30

11 11 1 1



odice

ltezza

aglia



R.

R.

in crosta

MCR

11 11 1 1



odice

aglia

ng ezza



INDUMENTI IN TESSUTO SPALMATO PER SALDATURA

I PI

.
. .
. . .

R I A R I

EN ISO 11611:2015



R I I

V5XK

11 11 1 1 1



R R

odice

aglia

SS I R

Tessuto aramidico con una speciale spalmatura

D R

Migliore capacità di movimento e minore sforzo

I

5 lavaggi in lavatrice a 40°C

R SIS

Ottima resistenza all'abrasione



I D II SS SP P R S D R

I
V3XK



odice

aglia



R R

P I
V4XK



odice

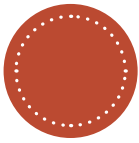
aglia



R R

R I

LXX



Lacci di misura adattabile con chiusura a fibbia non

odice

aglia

60x90cm

70x100cm

75x110cm

90x120cm

SS I R

Tessuto aramidico con una speciale spalmatura

I

5 lavaggi in lavatrice a 40°C

D R

Migliore capacità di movimento e minore sforzo

R SIS

Ottima resistenza all'abrasione



I D II SS SP P R S D R

R I À R I

EN ISO 11612:2015

EN ISO 11611:2015



INDUMENTI IN COTONE IGNIFUGO

P R I

V6TCI

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1

11 11 1 1 1



V9TCI

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1

11 11 1 1 1



Tasche posteriori e sui fianchi. Taschino porta metro.

aglia

S	S				
38-40	46-48	58-60	66-68		

aglia

S	S				
38-40	46-48	58-60	66-68		

I
V3TCI

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1
11 11 1 1 1



RI DISP I I I

Blu

aglia

S	S	46-48	58-60	66-68
---	---	-------	-------	-------

P I
V4TCI

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1
11 11 1 1 1



RI DISP I I I

Blu



R R

posteriori e sui fianchi. Taschino portametro.

aglia

S	S	46-48	58-60	66-68
---	---	-------	-------	-------



I
MTCI.40

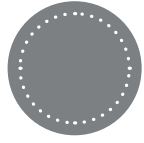
odice | aglia | ng ezza

I D I I I I

PRI P

V1TCIVF

11 11 1 1
11 1 1 1



odice
1

aglia

PRI P

V1TCIV



I S



I



I

odice

aglia

Descrizione

1

1

1





GUANTI ANTICALORE DA FORNO E PER INDUSTRIA ALIMENTARE

utilizzo produciamo tre linee di prodotto: Bake, guanti

La linea Bake è interamente prodotta con pellami di

I PI

Panifici, supermercati, cucine industriali

R I À R I

EN 388:2016

EN 407:2004

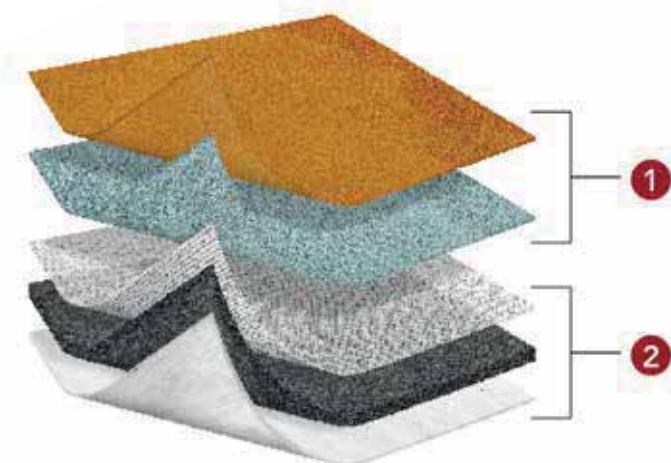


Bake F2/15

EN 388:2016 1



codice	dimensione	taglia
1		8-10 1



- 1 Pelle crosta anticalore a doppio strato
- 2 Speciale isolamento termico con membrana traspirante

Bake C1/15

EN 388:2016 2143X



odice	ng ezza	aglia
1 1		1

1



- 1 Pelle crosta anticalore
- 2 Speciale isolamento termico con membrana traspirante

Bake 018

EN 388:2016 2143X



codice	lunghezza	taglia
018		1
018/25		1

Bake F1AD

EN 388:2016 2143B



codice	lunghezza	taglia
1	28 cm	1

Silitherm S5TKS/18XK

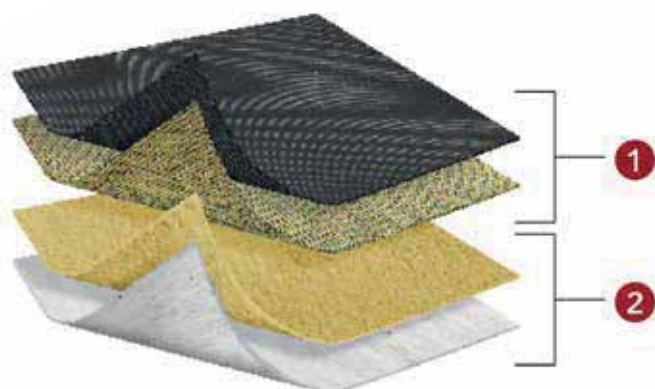
EN 388:2016 3433X

1



leggero, assicura in ottima destrezza
non lascia residui di tessuto durante
i processi produttivi
non assorbe grassi o vapore
Ideale per la manipolazione di oggetti
caldi e oleosi

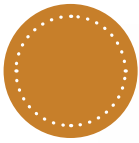
Modello	Dimensione	Taglia
S5TKS/18XK	38 cm	8-9-10



- 1 Tessuto anticalore Silitherm resistente a oli e grassi
- 2 Rinforzo anticalore e contro rischi meccanici

Silitherm Cook F2TKS - C2TKS

EN 388:2016 3X43D



S

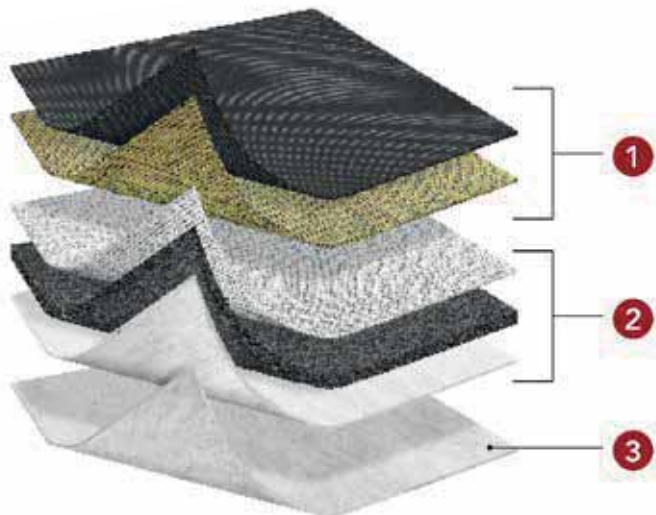
- anopola am idestra con design ergonomico
- anic etta l nga per proteggere l'avam raccio
- ancio per appendere il g anto
- on lascia resid i di tess to d rante le lavorazioni
- on assor e grassi
- arriera contro il vapore



S

- anto a dita per na presa ottimale

odice	ng ezza	aglia
		8-9-10
		8-9-10



- 1 Tessuto anticalore Silitherm resistente a oli e grassi
- 2 Speciale isolamento termico con membrana traspirante
- 3 Fodera interna

S5MK/18

EN 388:2016 1524E



S1TK

EN 388:2016 4442C



S

R D

Prova di resistenza	tempo di resistenza
	1



S

S

tra moderno rispetto a tradizionali ganti
aramidici
riplo isolamento termico
ottima resistenza alla perforazione

codice	lunghezza	taglia
S5MK/18	38 cm	1

codice	lunghezza	taglia
S1TK/08	28 cm	1
S1TK/18	38 cm	1
S1TK/28	48 cm	1

R I

Silitherm LTKS



ottima resistenza a liquidi caldi e vapore
assorbibile a olii e grassi

colore

taglia

60x90 cm

R I

LKA

11 11 1 1
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C4 D3 E2 F2



elevata resistenza a calore radiante.

colore

taglia

60x90cm

70x100cm

75x110cm

90x120cm





GUANTI PER VIGILI DEL FUOCO E PROTEZIONE CIVILE

I PI

R I A R I

EN 388:2016



EN 407:2004



EN 659:2008



EN 511:2006



5ADA/659

EN 388:2016 3343X

EN 659:2008



odice	ng ezza	aglia
		1 11

R RIS I RI I

Palmo	Tessuto fleece aramidico
Dorso	
anic etta	
int rino	
em rana	
odera	
Rin orzo nocc e	
Rin orzo salvavena	
cit re	
anda catari rangente	

FLAME

EN 388:2016 3244X

EN 659:2008

11



S ric iesta disponi ile in I

odice	aglia	anic etta
	7-8-9-10-11-12	18 cm

R RIS I RI I

Palmo	Pelle fiore idrorepellente
Dorso	
anic etta	
int rino	
em rana	
odera	
Rin orzo nocc e	Pelle fiore
Rin orzo salvavena	Pelle fiore
cit re	
anda catari rangente	

FLAME AIB 659

EN 388:2016 3243X

EN 659:2008

11



codice	taglia	manica
FLAME AIB 659	8-9-10-11-12	18 cm

R RIS I RI I

Palmo	Pelle fiore idrorepellente
Dorso	Pelle fiore idrorepellente
manica	
interno	
em rana	
odera	Foderato in tessuto fleece
Rin orzo nocce	Pelle fiore
Rin orzo salvavena	
cit re	
anda catari rangente	

FLAME AIB 659 M

EN 388:2016 3243X

EN 659:2008

11



codice	taglia	manica
FLAME AIB 659 M	8-9-10-11-12	18 cm

R RIS I RI I

Palmo	Pelle fiore idrorepellente
Dorso	
manica	
interno	
em rana	
odera	Tessuto fleece aramidico
Rin orzo nocce	Pelle fiore
Rin orzo salvavena	Pelle fiore
cit re	
anda catari rangente	

FLAME AIB 659 P

EN 388:2016 3243X

EN 659:2008

11



AIB 659 M/ AIB 659 P



Modello	Dimensione	Taglia
FLAME AIB 659 P	28 cm	8-9-10-11-12

RIS I RI I

Palmo	Pelle fiore idrorepellente
Dorso	
- manicetta	
- intorciato	
- empanada	
- olera	
Rinorzo nocce	Pelle fiore
Rinorzo salvavento	
- citre	
- andacati ragnante	

- 1 Pelle fiore con trattamento ignifugo e idrorepellente
- 2 Doppio strato di isolamento termico in fibra aramidica con membrana impermeabile traspirante

TA15538



- igili del oco
- tilizzo ind striale, in caso di elevato calore radiante

ISO 15538, la quale specifica i requisiti per indumenti riflettenti utilizzati per la lotta contro gli incendi. È adatta durante operazioni di avvicinamento al fuoco per

EN 15538:2001



necessaria una specifica valutazione del

odice
TA15538

aglia



D e e ver e
T er e e.

VIGILI DEL FUOCO





GUANTI E ACCESSORI CONTRO IL FREDDO

condizioni termiche di basse temperature fino a -50°C
11.

testati mediante contatto con azoto liquido (-195,82°C)
per un minuto e successiva prova di flessibilità (RCT

I PI

.....
.....
.....
.....
.....

ricerca scientifica

R I A R I

EN 388:2016



EN 511:2006



.....
S
RI I
.....

POLAR

ARTIC

EN 388:2016 3232

11 1



R I I



R I
prodotto con soffiotti tra le dita.

R RIS I RI I

Palmo	Pelle fiore idrorepellente
Dorso	
anic etta	
em rana	
odera	
cit re	

R RIS I RI I

Palmo	Pelle fiore idrorepellente
Dorso	Pelle fiore idrorepellente
anic etta	
em rana	
odera	
cit re	

Permette il utilizzo di dispositivi to c screen

odice	ng ezza	aglia
	28 cm	7-8-9-10-11-12

odice	ng ezza	aglia
	28 cm	7-8-9-10-11

CRYOLITE-HP

EN 388:2016 2122X

11 1



utilizzato per lavorazioni industriali

R RIS I RI I

Palmo	Pelle fiore idrorepellente
Dorso	Pelle fiore idrorepellente
anichetta	
emrana	
odera	
cit re	

realizzato con ossigeno liquido

codice	lunghezza	taglia
	38 cm	8-9-10-11

CRYOKIT

EN 388:2016 2231X

11 1



utilizzato in laboratorio

R RIS I RI I

Palmo	
Dorso	
anichetta	
emrana	
odera	
cit re	

codice	lunghezza	taglia
		7-8-9-10-11 8-9-10-11

CRYOPLUS 2.0

EN 388:2016 2342X
EN 511:2006 221
USO CRIOGENICO



Utilizzo in laboratorio

CARATTERISTICHE E MATERIALI

Palmo	Tessuto composito con speciale laminatura
Dorso	Tessuto composito con speciale laminatura
Manichetta	Pelle crosta con cinturino chiusura velcro
Membrana	Porelle® - impermeabile traspirante
Fodera	Tessuto poliestere
Cuciture	Nylon

Codice	Lunghezza	Taglia
CRYOPLUS 2.0	38 cm	8-9-10-11

CRYOPLUS 2.1

EN 388:2016 2342X
EN 511:2006 221
USO CRIOGENICO



Utilizzo in laboratorio

CARATTERISTICHE E MATERIALI

Palmo	Tessuto composito con speciale laminatura
Dorso	Tessuto composito con speciale laminatura
Manichetta	Tessuto composito con speciale laminatura
Membrana	Porelle® - impermeabile traspirante
Fodera	Tessuto poliestere
Cuciture	Nylon

Codice	Lunghezza	Taglia
CRYOPLUS38-2.1	38 cm	7-8-9-10-11
CRYOPLUS45-2.1	45 cm	7-8-9-10-11
CRYOPLUS55-2.1	55 cm	8-9-10-11
CRYOPLUS65-2.1	65 cm	8-9-10-11

R I
L.CRYO



odice | is re
70x90 cm | 70x110 cm | 70x120 cm | 70x135cm

H.CRYO



odice | ltezza

S I e ISI R

CLEAR CRYO

1	1	1	1
U EN166 3 8 9 AT 0068 CE		2C-1.2 U 1 AT 8 9 0068 CE	
U EN175 9 - B CE			



estati per azoto li ido.

1.

S R

VISION CRYO

2C-1.2 U 1 B 9 K N
U EN166 3 4 9 B 2C-1.2



estata per azoto li ido.

I

CRYOKIT CASE



Dotazione

1
1
1
1



Anticalore • Antiacido • Antistatico • Saldatura
ABBIGLIAMENTO MULTINORMA

Possibilità di avere bande riflettenti ignifughe in caso

I P I

R I À R I

EN ISO 11611:2015



EN ISO 11612:2015



EN 13034:2009



IEC 61482-2:2009



EN 1149-5:2008



I
V3TRV

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1
11 11 1 1 1 IEC 61482-2:2009
1 CEI EN 61482-1:2015 CLASS 1
EN 1149-5:2008



R



R

odice

Descrizione

V3TRVB

Giacca con bande riflettenti

aglie

S	S			
38-40	46-48		58-60	66-68

P
V4TRV

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1
11 11 1 1 1 IEC 61482-2:2009
1 CEI EN 61482-1:2015 CLASS 1
EN 1149-5:2008



R

R



posteriori e sui fianchi. Taschino porta metro

odice

Descrizione

V4TRVB

Pantalone con bande riflettenti

aglie

S	S			
38-40	46-48		58-60	66-68

V6TRV

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1

11 11 1 1 1

1

EN 1149-5:2008



codice

Descrizione

V6TRVB

Tuta con bande riflettenti

taglia

S	S			
38-40	46-48		58-60	66-68



V2TRV

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1
 11 11 1 1 1
 1
 EN 1149-5:2008



codice

Descrizione

taglia

S	S			
38-40	46-48		58-60	66-68

V10TRV

1 11 1
 1
 EN 1149-5:2008



codice

Descrizione

1

taglia

S	S			
38-40	46-48		58-60	66-68

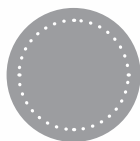


GUANTI E INDUMENTI PER PROTEZIONI SPECIFICHE



B.PROTEC

EN ISO 13688:2013



perazioni a rischio di punture di api, vespe e
calarioni

conformi alle norme EN 388 e EN 374.

PR S I I

AST

a dimensione dell'ago simula il pungiglione di un
insetto

- facile da indossare
- ampia visiva estesa
- Il colore giallo permette di individuare facilmente la presenza di insetti

codice
B.PROTEC

taglia



MAYA



.....
Ideale per apicoltori
.....

Guanti in pieno fiore bovino idrorepellente.

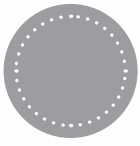
codice

lunghezza

taglia

7-8-9-10-11

V6sabbbiatore V6CRSI



perazioni di sa iat ra, con diversi a rasivi, in
a inamento a g anti e protezioni per il capo idonei

odice

aglia

- ateriali di alta alit assic rano na l nga d rata del prodotto
- Retro in cotone per avorire la traspirazione e il com ort



R R



GUANTI IN PELLE PER RISCHI MECCANICI

1

I PI

.

.

· Officine meccaniche

.

R I À R I

EN 388:2016



SOLE

EN 388:2016 2132X



Guanti in pieno fiore bovino idrorepellente con

codice	lunghezza	taglia
B2	28 cm	5-6-7-8-9-10-11

B2

EN 388:2016 2132X



Guanti in pieno fiore bovino con elastico stringipolso.

codice	lunghezza	taglia
B2	28 cm	7-8-9-10-11

B8

EN 388:2016 2132X



Guanti con palmo in pieno fiore bovino con elastico

codice	lunghezza	taglia
B8	28 cm	7-8-9-10-11

Z101

EN 388:2016 2143B



codice	lunghezza	taglia
1 1	28 cm	11
1 1		11



Z5

EN 388:2016 3144X



odice	ng ezza	aglia
	28 cm	1

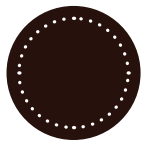
TAGLIO/7 RPI

EN 388:2016 3144X



odice	ng ezza	aglia
	28 cm	1

TAGLIO/7 RPI RIVETTATO



- manipolazione e guida di tubi metallici e spirali
- Manipolazione di oggetti affilati

codice

lunghezza
28 cm

taglia
1



COPERTE ANTIFIAMMA

I PI

P R I I

TTV



Prodotta in tessuto di fibra di vetro.

odice

ess to

is re

1x1mt | 2x1mt | 3x1mt | 2x1,5mt | 2x2mt | 3x1,5mt | 3x2mt

P R I I

TTV EN 1869



Coperte in fibra di vetro incombustibile con la EN 1869. Fornita in custodia rigida con

odice

ess to

TTV EN 1869

is re

120 x 180 cm

D P R S D R

TTVS

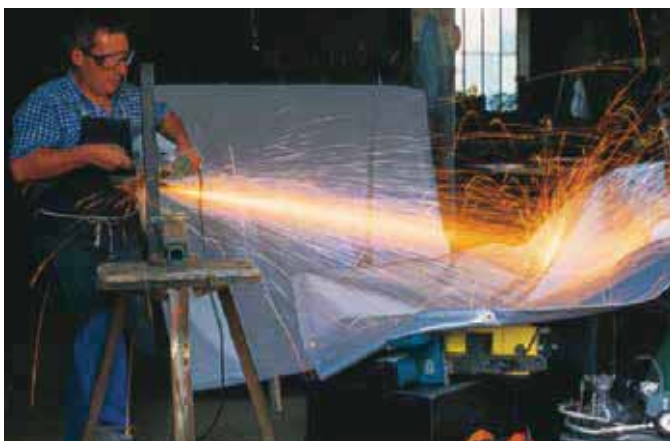
1

Disponibile su richiesta. Prodotta in tessuto di fibra di vetro

odice

is ra

1



5X903R47

1 1 1 1
1 1 1 1
1



Occhiali in policarbonato. Lente neutra antigraffio e con filtro UVR verde per radiazioni ottiche artificiali,

CLIP



Adatta per il fissaggio di manichette.



BRETELLE

Bretelle con 4 clips per assicurare una migliore

BORSONE



Borsone per campionario con scomparto rinforzato.

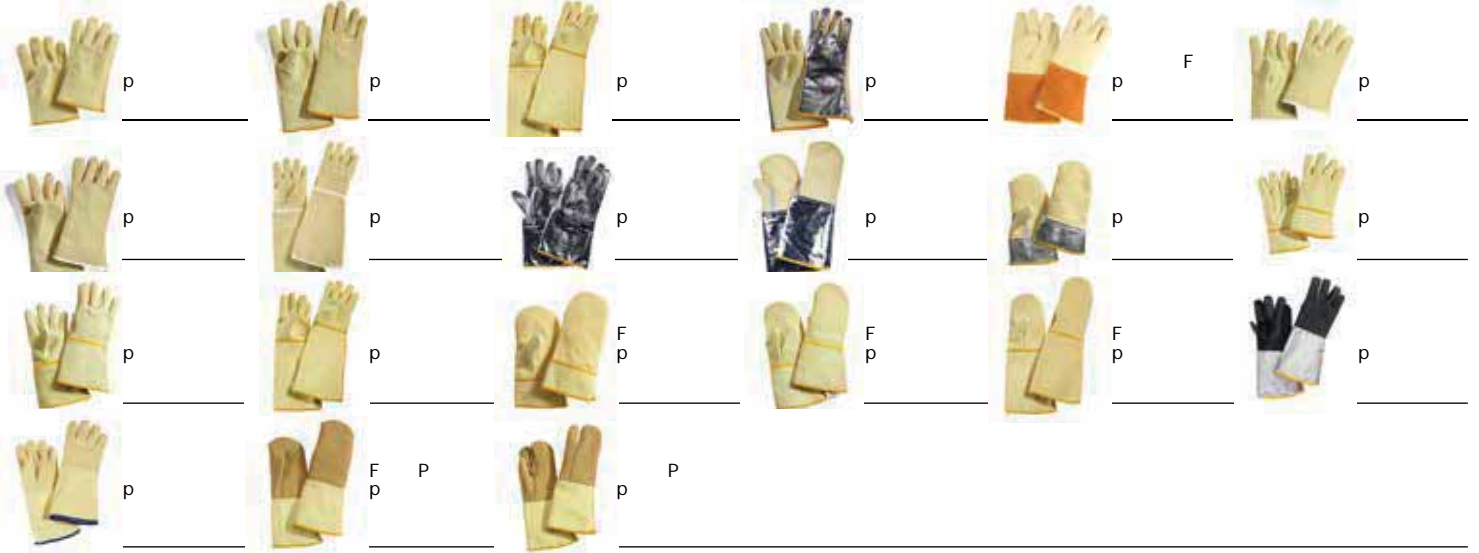
ROTOLO PORTA CAMPIONARIO



1

Indice per articolo

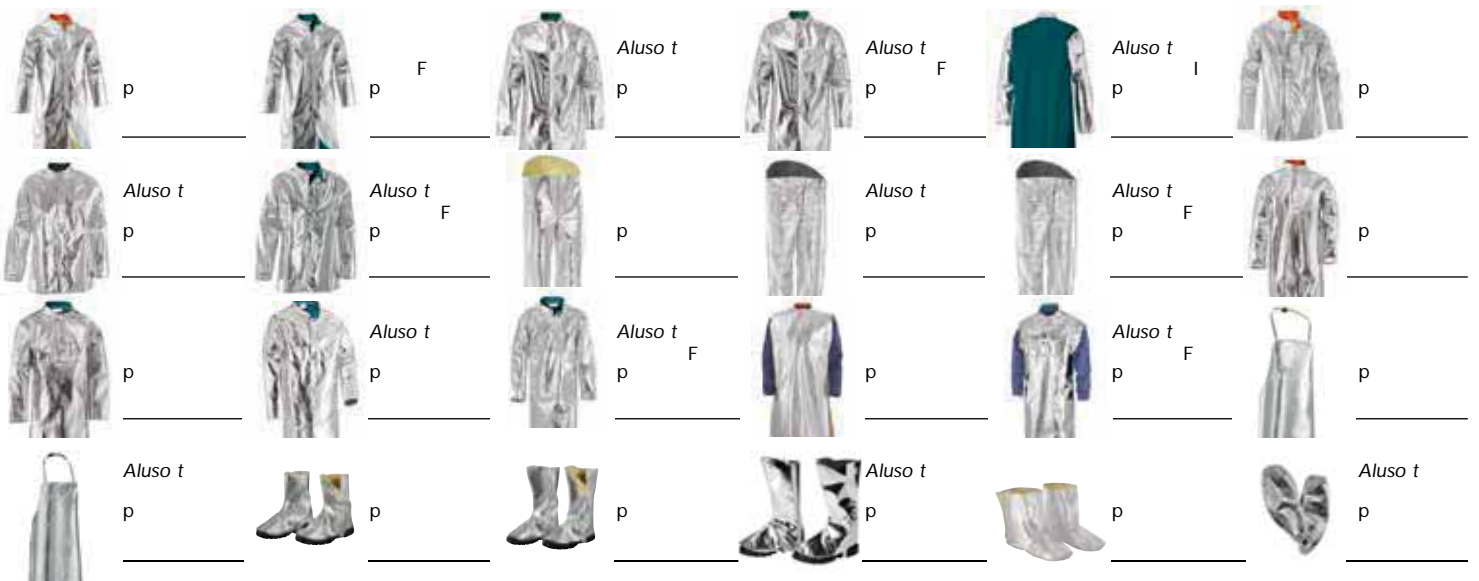
I I R



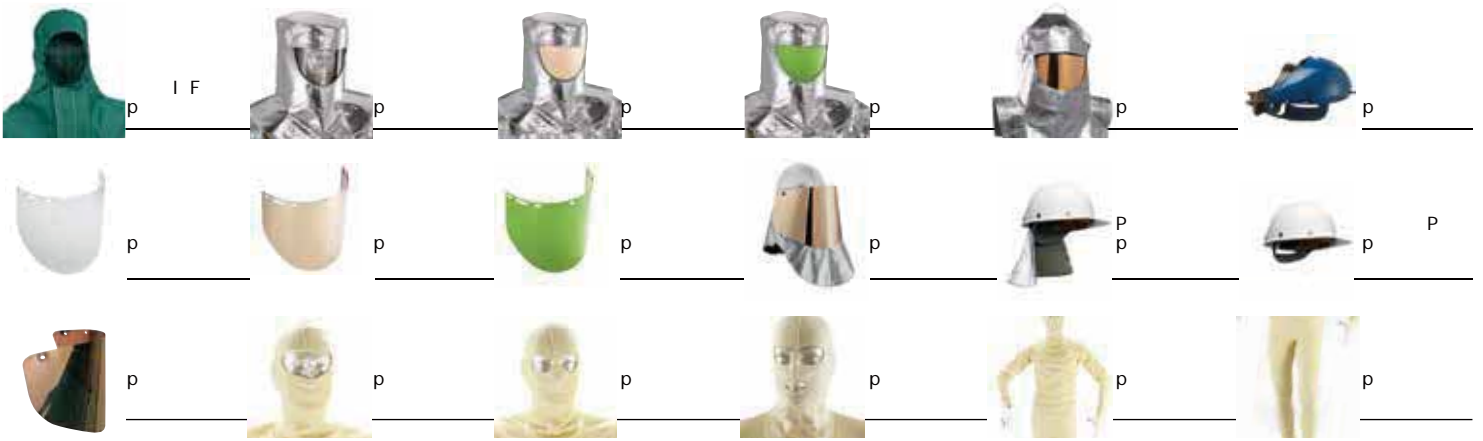
I I R I R S



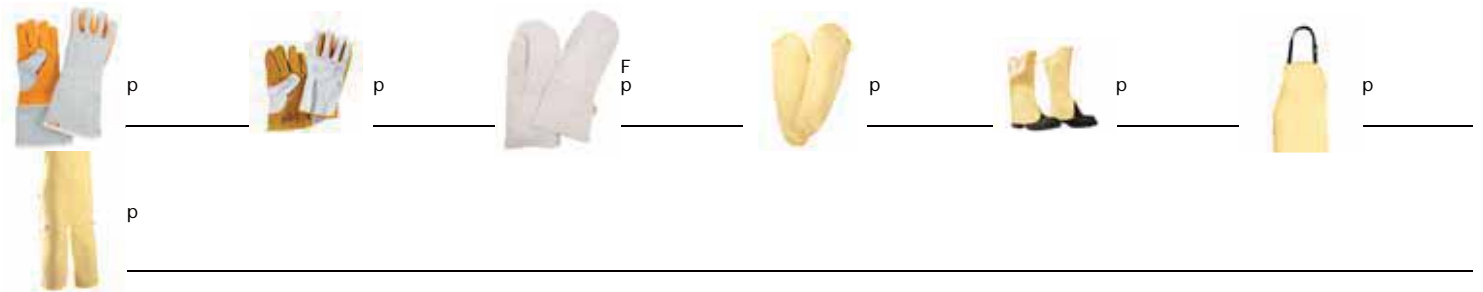
I D I I I



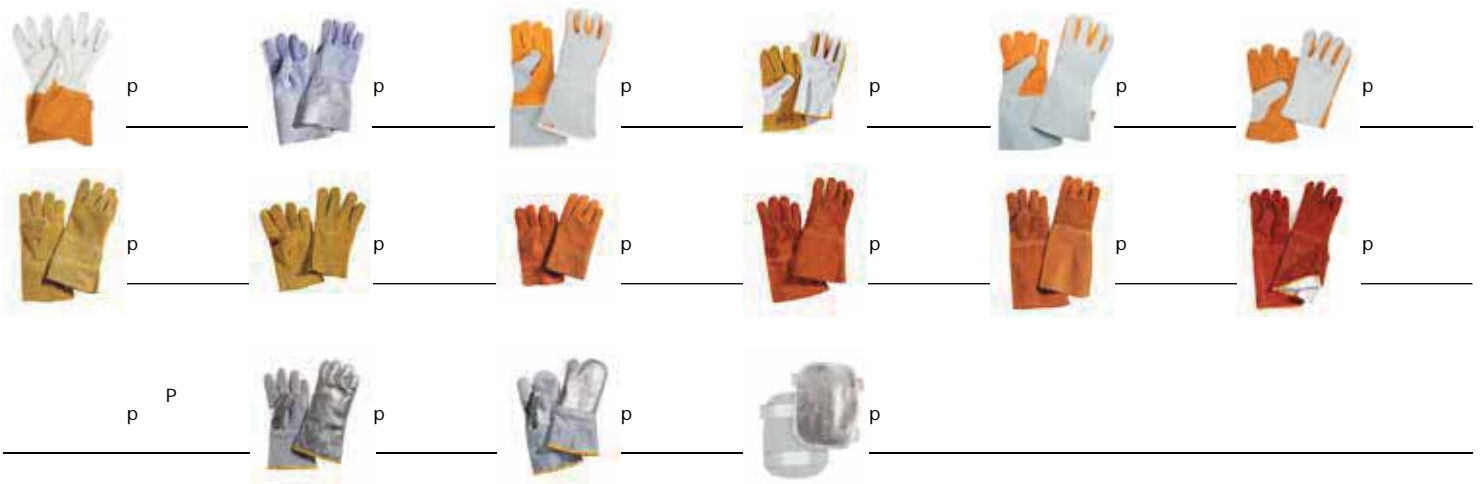
PR I D S



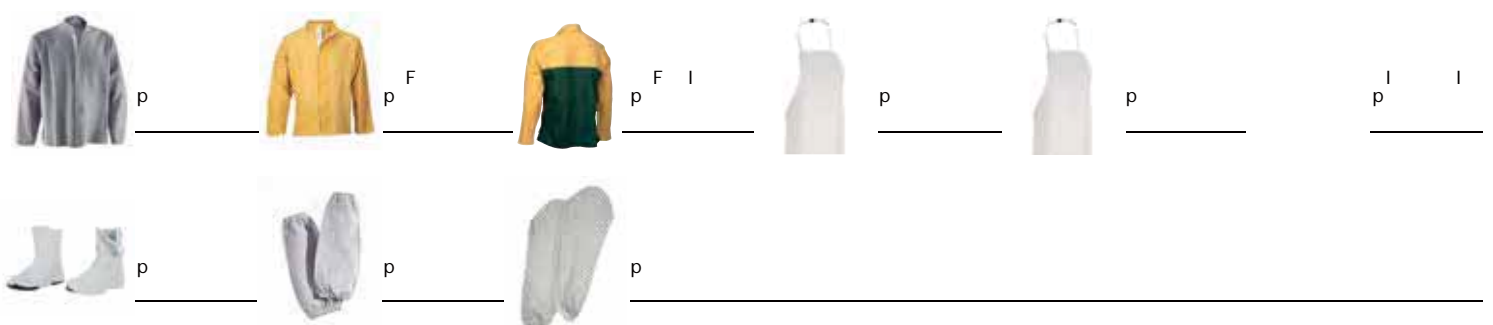
I I D I I R I I



ID S D R



I D I I P R S I R



I D

II

SS

SP

P R S

D

R

p

p



p



p

I D

II

I I



p

I

p

I

p

I



p

I



p

I



p

I



p

I



p

I



p

I

F

I I

R D

R

P R I D S R I

I

R



a e

F

p



a e

p



a e

p



a e

F

p



Silit erm

p



Silit erm coo

F

p



Silit erm coo

p



p



p



Silit erm

p



p

I P R I I I D

P R

I

I I



p



F

p



F

I

p



F

I

p



F

P

I



p

I

SS R I

R

I

R D D



p

p



I

p



I

p



p

I

P



p

I



p

P



p

P



p



p



p



p

I

I



p

I

I I I R



p



p



p



p



p



p



p



p

I I D I P R PR I I SP I I



p



p



sa iatore
p



p



p



p



p



p



p



p



p



p

P R I I



p



p



p

SS RI



p



p



p



p



p

PI

I



Idee cocco Italia srl

via pinino,
Montorso vicentino Italia

tel
tel
Fax

mail info@ideecocco.com
e www.ideecocco.com