



**SAFETY
COLLECTION**

KASK

PERFORMANCE IS
A BEAUTIFUL THING.



I N D I C E

LA NOSTRA MISSIONE LA NOSTRA PASSIONE	6
KASK NEL MONDO	8
LA STORIA DI KASK	10
LA DIFFERENZA DI KASK	14
TEST KASK DI IMPATTO ROTAZIONALE WG11	22
PROTEZIONE DEL CAPO	24
PANORAMICA DEGLI STANDARD	25
ZENITH X	28
PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE	30
ZENITH X	34
ZENITH X HI VIZ	36
ZENITH X AIR	38
ZENITH X AIR HI VIZ	40
ZENITH X PL	42
ZENITH X PL HI VIZ	44
ZENITH X COMBO	46
ZENITH X AIR COMBO	48
ZENITH X PL COMBO	50
PRIMERO	52
PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE	54
PRIMERO	58
PRIMERO HI VIZ	60
PRIMERO AIR	62
PRIMERO AIR HI VIZ	64
PRIMERO PL	66
PRIMERO PL HI VIZ	68
SUPERPLASMA	70
PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE	72
SUPERPLASMA AQ	76
SUPERPLASMA AQ HI VIZ	78
SUPERPLASMA PL	80
SUPERPLASMA PL HI VIZ	82
SUPERPLASMA HP	84
SUPERPLASMA HP VISOR	86
PROTEZIONE DEGLI OCCHI E DEL VISO	88
PANORAMICA DEGLI STANDARD	89
PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE	92
PROTEZIONE DELL'UDITO	102
PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE	104
PROTEZIONE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI	108
PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE	110
LAMPADE FRONTALI	116
PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE	118
ALTRI ACCESSORI	122
PERSONALIZZAZIONI: FACILE COME CONTARE DA 1 A 3	124
RICAMBI	126
ASSISTENZA VENDITA	128
ZENITH X FULL RANGE	130
PRIMERO FULL RANGE	132
SUPERPLASMA FULL RANGE	134



LA NOSTRA MISSIONE.

Realizzare caschi in grado di superare i più elevati standard globali di protezione e sicurezza.

— 6

LA NOSTRA PASSIONE.

Sviluppare caschi confortevoli, che offrono al lavoratore prestazioni ottimali nell'arco di tutta la giornata.



"Ogni grande avventura nasce dalla tua testa. Per questo abbiamo deciso di prendercene cura, sviluppando caschi all'avanguardia in grado di combinare comfort, sicurezza, design e altissime prestazioni."

KASK CEO Angelo Gotti

KASK NEL MONDO

DA 20 ANNI UN NETWORK GLOBALE.

Nata nel 2004, KASK ha creato una squadra di ingegneri, specialisti di prodotto e premier partners leader di settore a livello globale.



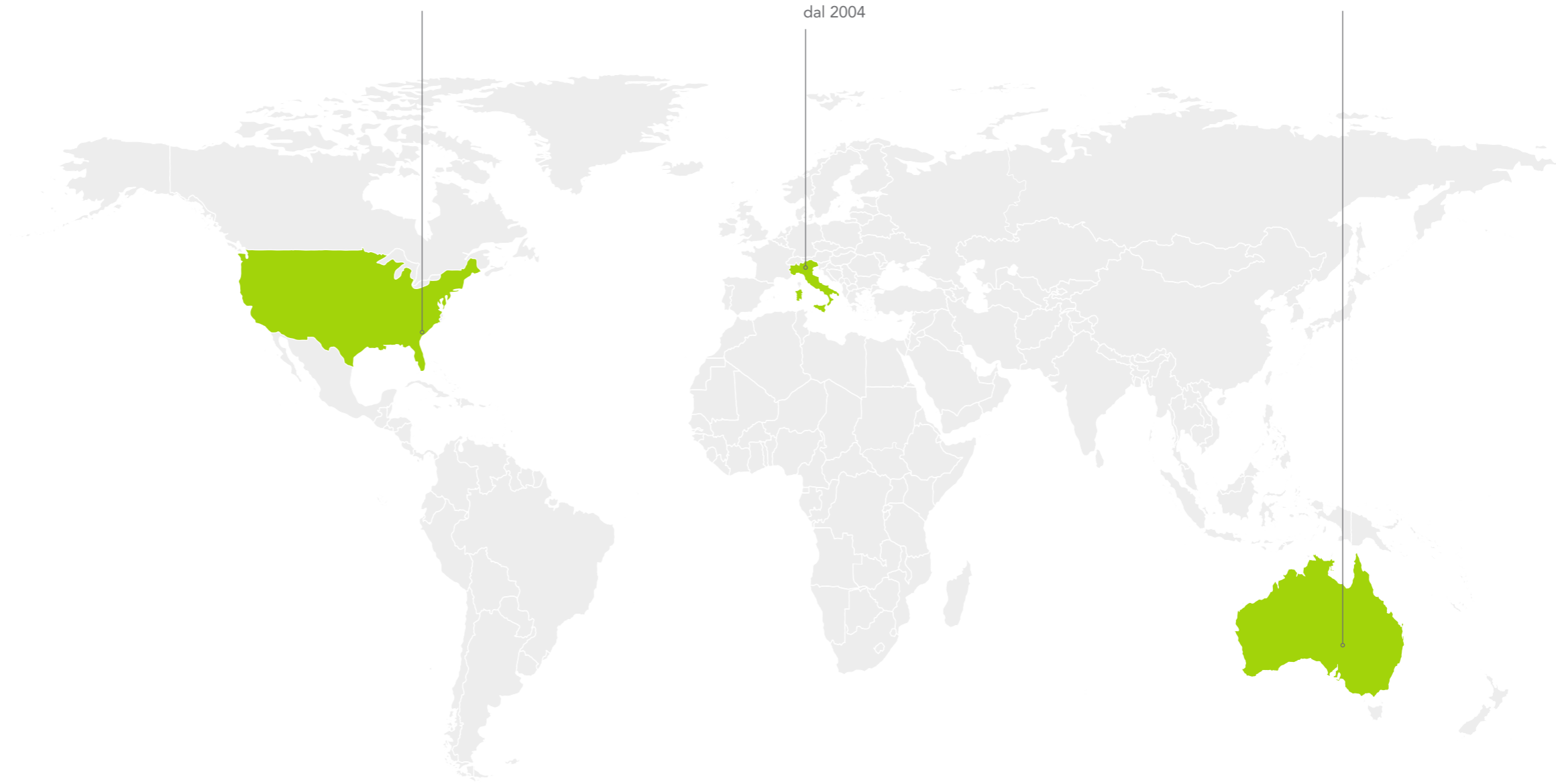
KASK AMERICA
dal 2010



KASK ITALIA
Sede centrale
dal 2004



KASK AUSTRALIA
dal 2014



Sedi nel mondo

2004**R&D**

KASK viene fondata con una missione: sviluppare caschi altamente innovativi per la sicurezza dei clienti OEM.

2008**SICUREZZA**

KASK passa dal ruolo di terzista a quello di produttore di caschi per il settore industriale, accelerando la spinta innovativa del settore in termini di sicurezza.

2011**URBAN**

Non solo professionisti: la tecnologia di KASK si estende al ciclista urbano, garantendo comfort e design.

2016**KOO EYEWEAR**

KASK lancia un nuovo marchio di occhiali ad alte prestazioni che garantisce soluzioni integrate per la protezione di testa e occhi.

2006**CICLISMO**

KASK porta la sua filosofia di sicurezza, comfort e design nel mondo del ciclismo.

2009**SCI**

I vantaggi legati alla tecnologia e alle prestazioni di KASK trovano applicazione anche per gli appassionati degli sport invernali.

2015**EQUITAZIONE**

KASK introduce il suo standard di sicurezza dei caschi per l'equitazione creando un'apposita linea che offre un design avanzato e caratteristiche innovative uniche in termini di protezione e prestazioni.

2021**VOGEL**

KASK acquisisce Vogel, marchio americano di calzature equestri su misura, condividendo gli stessi valori riguardo servizi, lusso e qualità con una forte dedizione all'artigianato.





LA DIFFERENZA DI KASK.

Fornire caschi ad alte prestazioni richiede:

- > dedizione per la SICUREZZA
- > vocazione per il COMFORT
- > passione per il DESIGN



SICUREZZA.

Progettati per superare i più severi standard globali di protezione e sicurezza.



La prima azienda ad introdurre calotte interne in polistirene ad alta densità per una protezione completa del capo.



Le sedi in Europa, Australia e Nord America garantiscono che i caschi KASK superino gli standard di sicurezza globali.



La prima azienda a standardizzare i sistemi di sottogola per garantire la miglior protezione del capo.

COMFORT.

Nuove tecnologie che aumentano la sicurezza dei lavoratori per prestazioni che durano tutto il giorno.



I sistemi di regolazione consentono il miglior comfort durante l'utilizzo, garantendo il bilanciamento e la stabilità del casco.

— 18



Sistemi di ventilazione integrati che garantiscono un corretto ricircolo d'aria per un comfort che dura tutto il giorno.



Materiali e tessuti innovativi facilitano l'assorbimento del sudore mantenendo i lavoratori freschi e asciutti.



DESIGN.

L'attenzione a ogni singolo dettaglio permette di realizzare caschi unici, che i lavoratori *vogliono* indossare.



I nostri caschi sono progettati con componenti facilmente sostituibili per un investimento duraturo.



Una serie di accessori avanzati integrati al casco che consente di personalizzare la sicurezza in base alle esigenze specifiche.



KASK ha ricevuto riconoscimenti dalla comunità globale del design per l'eccezionale attenzione al dettaglio unita alla funzionalità.

TEST KASK DI IMPATTO ROTAZIONALE WG11.

Ogni casco viene testato per verificare le prestazioni nel caso di impatto rotazionale.



KASK è impegnata da sempre nella realizzazione di prodotti che offrano sicurezza e comfort eccellenti, spingendosi ben oltre i requisiti definiti dagli standard e dalle norme internazionali.

KASK ROTATIONAL IMPACT WG11 TEST è un protocollo interno adottato da KASK atto a identificare un metodo oggettivo, basato su fonti scientifiche, con cui misurare le prestazioni dei suoi caschi rispetto agli impatti rotazionali.

La maggior parte dei test sui caschi si basa sull'utilizzo di tecnologie di prevenzione degli impatti rotazionali e utilizza teste di prova dotate di un coefficiente di attrito superiore rispetto a quello del cranio umano; pertanto potrebbe non rispecchiare ciò che avviene durante alcuni incidenti.

Il criterio di superamento del test si basa sul valore del BrIC, un algoritmo che stabilisce il livello dei danni cerebrali. Questo valore deve essere inferiore a 0,68.

Il protocollo prevede:

TEST DI IMPATTO OBLIQUO:

test obliqui @ 45°, velocità di impatto 6 m/s, BrIC < 0,68

+ carta abrasiva in ossido di alluminio a cosparsione chiusa grana 80

+ coefficiente di attrito nominale della testa di prova 0,3

+ sistema senza fili: accelerometro triassiale + n. 3 ARS

Testa di prova: serie EN960

Misurazioni: accelerazione rotazionale massima, accelerazione lineare massima, HIC, BRIC (< 0,68)



Tutti i caschi KASK hanno superato questo test, riportando valori notevolmente inferiori a 0,68: BrIC 0,390

RISCHIO PIÙ ELEVATO DI DANNI CEREBRALI: >0,68

PROTEZIONE KASK: <0,39

ROTATIONAL IMPACT WG11 TEST PASSED è un marchio registrato di KASK.

Il ROTATIONAL IMPACT TEST PASSED è un test di impatto obliquo interno di KASK atto a misurare le prestazioni dei suoi caschi rispetto agli impatti rotazionali. Questo test non è stato adottato da CEN o dal suo Working Group CEN TC158/Working Group 11.

PANORAMICA DEGLI STANDARD DEI CASCHI KASK

STANDARD EUROPEI

EN 397

Lo standard di sicurezza europeo per i caschi industriali che include l'assorbimento degli urti sommitali, la resistenza alla penetrazione, resistenza alle fiamme e i requisiti del sottogola con test opzionali aggiuntivi.

IMPATTI E PENETRAZIONE

- Soddisfa i requisiti di protezione della parte superiore del capo

FORZA DEL SOTTOGOLA

- > 15 kg per mantenere il casco ben saldo in caso di caduta
- < 25 kg per ridurre il rischio di strangolamento nel caso resti impigliato

TEST FACOLTATIVI

- Isolamento elettrico (440 Volt)
- Resistenza a temperature estreme
- Protezione contro gli spruzzi di metallo fuso
- Deformazione laterale

EN 12492

Lo standard di sicurezza europeo per i caschi da arrampicata e alpinismo che include l'assorbimento degli urti sommitali e laterali, la resistenza alla penetrazione e i requisiti del sottogola.

IMPATTI E PENETRAZIONE

- Soddisfa i requisiti di protezione della parte superiore e laterale della testa

FORZA DEL SOTTOGOLA

- > 50 kg per ridurre il rischio di perdere il casco in caso di caduta
- Il sottogola può allungarsi fino a un massimo di 25 mm
- Il casco non deve scalzarsi dalla testa

EN 14052

Lo standard industriale europeo ad alte prestazioni per ambienti ad alto rischio che include l'assorbimento degli urti sommitali e laterali, la resistenza alla penetrazione e i requisiti del sottogola con test opzionali aggiuntivi.

IMPATTI E PENETRAZIONE

- Soddisfa i requisiti di alto livello di protezione della parte sommitale e laterale della testa

FORZA DEL SOTTOGOLA

- > 15 kg per mantenere il casco ben saldo in caso di caduta
- < 25 kg per ridurre il rischio di strangolamento nel caso resti impigliato

OPTIONAL TESTING

- Protezione contro gli spruzzi di metallo fuso
- Prestazioni ad alte e basse temperature
- Resistenza al calore radiante
- Proprietà elettriche

EN 50365

Integra la EN 397. Il metodo di test europeo per caschi a isolamento elettrico in ambienti a bassa tensione.

REQUIREMENTS

- Il casco deve soddisfare i requisiti in conformità alla EN397
- Il casco non deve contenere parti conduttive
- Le prese d'aria (se applicabili) non devono consentire il contatto con parti sotto tensione

L'ISOLAMENTO ELETTRICO PER UNA CLASS 0 DEVE SODDISFARE IN ALTERNATIVA

- Protezione contro la corrente alternata fino a 1.000 Volt AC
- Protezione contro la corrente continua fino a 1.500 Volt DC

STANDARD AMERICANI

ANSI Z89.1

Lo standard di sicurezza degli Stati Uniti per i caschi industriali che include l'assorbimento degli urti, la resistenza alla penetrazione, la resistenza alla fiamma e i rating di isolamento elettrico.

TIPO DI CASCO

- TIPO 1** – Soddisfa i requisiti di protezione della parte sommitale del capo
- TIPO 2** – Soddisfa i requisiti di protezione sommitale e laterale

ISOLAMENTO ELETTRICO

- CLASSE C** – Conduttivo - nessuna protezione elettrica
- CLASSE G** – Generale - resiste a 2.200 Volt
- CLASSE E** – Resiste a 20.000 Volt

TEST FACOLTATIVI

- Soddisfa gli intervalli operativi a basse o alte temperature

STANDARD CANADESI

CSA Z94.1

Lo standard di sicurezza canadese per i caschi industriali che include l'assorbimento degli urti, la resistenza alla penetrazione, la resistenza alla fiamma e i rating di isolamento elettrico.

TIPO DI CASCO

- TIPO 1** – Soddisfa i requisiti di protezione della parte sommitale della testa
- TIPO 2** – Soddisfa i requisiti di protezione sommitale e laterale

ISOLAMENTO ELETTRICO

- CLASSE C** – Conduttivo - nessuna protezione elettrica
- CLASSE G** – Generale - resiste a 2.200 Volt
- CLASSE E** – Resiste a 20.000 Volt

TEST FACOLTATIVI

- Il casco può essere indossato al contrario e soddisfare comunque gli standard

STANDARD AUSTRALIANI E DELLA NUOVA ZELANDA

AS/NZS 1801

Lo standard di sicurezza australiano per i caschi industriali che include l'assorbimento degli urti, la resistenza alla penetrazione, la resistenza alla fiamma e i rating di isolamento elettrico.

TIPO DI CASCO

- TIPO 1** – Soddisfa i requisiti di protezione sommitale e laterale
- TIPO 2** – Soddisfa i requisiti per aree di lavoro dove è richiesta la protezione dalle alte temperature
- TIPO 3** – Soddisfa i requisiti per la lotta agli incendi boschivi

ISOLAMENTO ELETTRICO

- Fino a 650 Volt

TEST FACOLTATIVI

- Soddisfa gli intervalli operativi a basse o alte temperature
- Resistenza alla fiamma










PROTEZIONE DEL CAPO

ICONE GLOBALI

I caschi di sicurezza KASK sono stati riconosciuti in tutto il mondo per la loro eccezionale sicurezza, l'attenzione ai dettagli e il comfort per i lavoratori.

KASK, OLTRE GLI STANDARD DI SICUREZZA

- Test di prestazione richiesti per la certificazione
- K** EN 397 | Requisiti facoltativi
- K** Test di prestazione aggiuntivi della EN 12492

		IMPATTI SOMMITALI		PENETRAZIONE DI OGGETTI	IMPATTI LATERALI, FRONTALI E POSTERIORI	RILASCIO DEL SOTTOGOLA	RESISTENZA DEL SOTTOGOLA	EFFICACIA DEL SISTEMA DI RITENUTA	ISOLAMENTO ELETTRICO	ISOLAMENTO ELETTRICO	RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE	DEFORMAZIONE LATERALE	SPRUZZI DI METALLO FUSO
	ZENITH X ZENITH X HI VIZ EN 397 - EN 50365	●	●	●	K	●			●	K	K	K	K
		5 kg da 1 m 100 J		3 kg da 1 m 30 J	5 kg da 0,5 m 25 J	> 15 kg < 25 kg			EN 50365 (Classe 0)	440V	T= -30°C	LD	MM
	ZENITH X AIR ZENITH X AIR HI VIZ EN 397 - EN 50365	●	●	●	K	●			●		K	K	K
		5 kg da 1 m 50 J		3 kg da 1 m 30 J	5 kg da 0,5 m 25 J	> 15 kg < 25 kg			EN 50365 (Classe 0)		T= -30°C	LD	MM
	ZENITH X PL ZENITH X PL HI VIZ EN 12492	●	●	●	●		●	●					
		5 kg da 2 m 100 J		3 kg da 1 m 30 J	5 kg da 0,5 m 25 J		> 50 kg						
	PRIMERO PRIMERO HI VIZ EN 397 - EN 50365	●	K	●	K	●			●	K	K	K	K
		5 kg da 1 m 50 J	5 kg da 2 m 100 J	3 kg da 1 m 30 J	5 kg da 0,5 m 25 J	> 15 kg < 25 kg			EN 50365 (Classe 0)	440V	T= -30°C	LD	MM
	PRIMERO AIR PRIMERO AIR HI VIZ EN 397 - EN 50365	●	K	●	K	●			●		K	K	K
		5 kg da 1 m 50 J	5 kg da 2 m 100 J	3 kg da 1 m 30 J	5 kg da 0,5 m 25 J	> 15 kg < 25 kg			EN 50365 (Classe 0)		T= -30°C	LD	MM
	PRIMERO PL PRIMERO PL HI VIZ EN 12492	●	●	●	●		●	●			K	K	K
		5 kg da 2 m 100 J		3 kg da 1 m 30 J	5 kg da 0,5 m 25 J		> 50 kg				T= -30°C	LD	MM
	SUPERPLASMA AQ SUPERPLASMA AQ HI VIZ EN 397	●	●	●	K	●					K	K	K
		5 kg da 1 m 50 J		3 kg da 1 m 30 J	5 kg da 0,5 m 25 J	> 15 kg < 25 kg					T= -30°C	LD	MM
	SUPERPLASMA PL SUPERPLASMA PL HI VIZ EN 12492	●	●	●	●		●	●					
		5 kg da 2 m 100 J		3 kg da 1 m 30 J	5 kg da 0,5 m 25 J		> 50 kg						
	SUPERPLASMA HP SUPERPLASMA HP VISOR EN 14052	●	●	●	●	●			●			K	
		5 kg da 2 m 100 J		1 kg da 2,5 m 25 J Off-Crown: 1 kg da 2 m 20 J	5 kg da 1 m 50 J	> 15 kg < 25 kg						LD	

ZENITH X

— 28

La nostra passione per il comfort e le prestazioni dei lavoratori ha alimentato l'ispirazione per progettare un casco senza compromessi, che fosse esponenzialmente migliore.



PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE.



DRY+

Tessuto composito di ultima generazione, integrato nella tecnologia di scarico dell'umidità Hydrocool®, eccezionalmente morbido per il massimo comfort di utilizzo.



SISTEMA ADAPTIVE FIT

Sistema di regolazione taglia che integra tre componenti per il massimo del comfort per tutto il giorno. Una nuova doppia rotella per facilitare la regolazione della taglia. Le alette ergonomiche laterali per assicurare una calzata rapida e sicura in corrispondenza della zona nucale. Il sistema brevettato Self Adaptive è la nuovissima tecnologia che si auto-adatta seguendo i movimenti di chi lo indossa.



ECO LEATHER

CINTURINO OTTIMIZZATO

Nuovo sottogola in ecopelle progettato con nuovi punti di regolazione posteriore per una vestibilità personalizzata. Permette la vestibilità su un'ampia gamma di taglie e si adatta all'utilizzo delle cuffie antirumore. Il colore della fibbia indica a quale norma EN risponde il cinturino.



SISTEMA EASY CLICK

Casco progettato con slot integrati per un facile montaggio degli accessori protettivi per occhi e viso KASK. Sono necessari adattatori per visiera Easy Click.



ZENITH X

CARATTERISTICHE.



ATTACCO FRONTALE ACCESSORI

Supporto per accessori come badge e lampade frontali.



ANELLO REGGICASCO

Consente un aggancio sicuro del casco all'imbrago o ad altri equipaggiamenti.



DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE

Punti di regolazione laterali sul sottogola per una calzata personalizzata.



CALOTTA ESTERNA IN POLIPROPILENE HD

Offre una protezione esponenzialmente migliorata contro gli impatti, specialmente a basse temperature.



TARGHETTA HI-VIZ

Targhetta ad alta visibilità sul retro del casco per una facile identificazione.



PROTEZIONE SHOCK ELETTRICO

Protezione contro rischi elettrici.



CLIP FERMALAMPADA RIMOVIBILI

Progettato con 4 clips rimovibili per l'applicazione delle lampade.



GANCI PER TAPPI AURICOLARI

Clip fermalampada con supporti per il posizionamento del filo dei tappi auricolari.



PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE

Progettato con fessure predisposte al montaggio di cuffie antirumore.



ZENITH X

Sicurezza e comfort eccezionali, progettati con molteplici opzioni di accessori per una maggiore protezione in ambienti ad alta tensione.

WHE00073
EN 397 - EN 50365



TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE



MATERIALE
CALOTTA ESTERNA:
Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA:
Polistirene espanso HD
FASCIA FRONTALE:
Nylon PA morbido



TAGLIA
Universale e regolabile
da 52 a 63 cm



PESO
490 g



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-30°C / +50°C



CATEGORIA
III



STANDARD
EN 397
EN 50365 (Classe 0)
Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali in conformità alla EN 12492
Clausola 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 capacità di assorbimento dell'energia d'impatto
Clausola 4.2.2 penetrazione

Test addizionali EN 397:
440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK CA 8503

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
18 pezzi

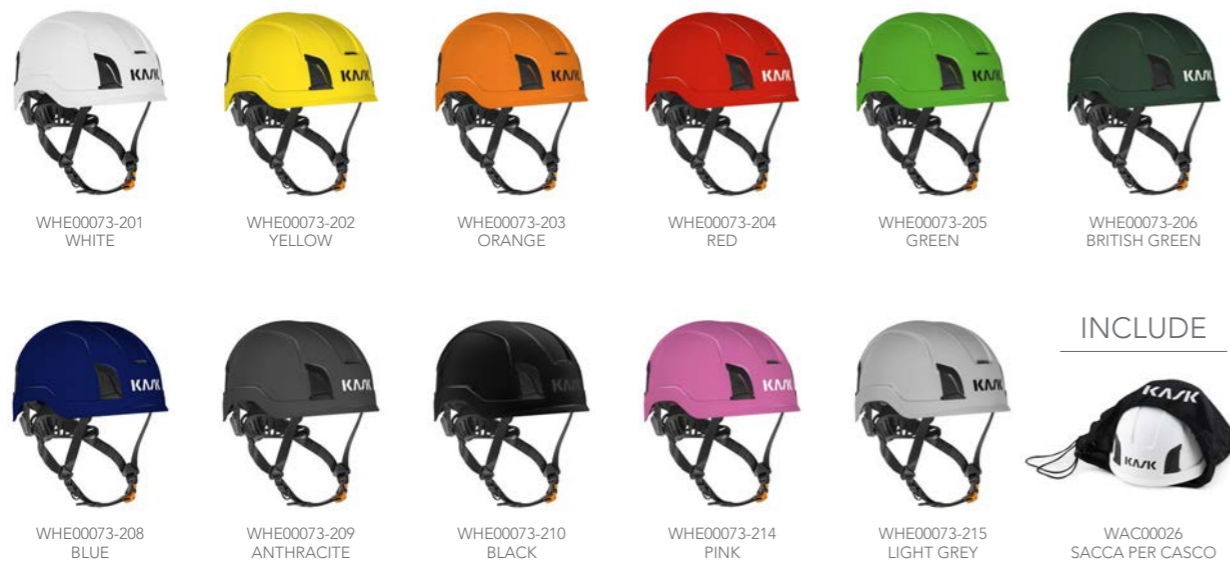
DIMENSIONI
82 x 47 x 56 cm

PESO
16 kg

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI GARANZIA

10 ANNI DI VITA



INCLUDE



Tutti i colori sono disponibili su ordinazione con sottogola più lungo. (↔ +10 cm)
Codice articolo WHE00125 - Zenith X LC

ZENITH X HI VIZ

Sicurezza e comfort eccezionali, progettati con molteplici opzioni di accessori per una maggiore protezione in ambienti ad alta tensione. Disponibile in opzioni di colore ad alta visibilità.

WHE00074
EN 397 - EN 50365



TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

- CALOTTA ESTERNA HI-VIZ IN POLIPROPILENE HD
- TECNOLOGIA D-CORE
- PROTEZIONE HD-CROWN
- SISTEMA CLICK-IN
- IMBOTTITURA DRY+
- SISTEMA ADAPTIVE FIT
- ADESIVI RIFRANGENTI HI-VIZ
- ISOLAMENTO ELETTRICO
- PROTEZIONE SHOCK ELETTRICO
- CINTURINO OTTIMIZZATO
- DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE
- ANELLO REGGICASCO
- ATTACCO FRONTALE ACCESSORI
- CLIP FERMALAMPADA LUMINESCENTI RIMOVIBILI
- GANCI PER TAPPI AURICOLARI
- PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTRUMORE
- TARGHETTA HI-VIZ
- SISTEMA EASY CLICK



INFORMAZIONI TECNICHE



MATERIALE
CALOTTA ESTERNA:
Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA:
Polistirene espanso HD
FASCIA FRONTALE:
Nylon PA morbido



TAGLIA
Universale e regolabile
da 52 a 63 cm



PESO
490 g



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-30°C / +50°C



CATEGORIA
III



STANDARD
EN 397
EN 50365 (Classe 0)
Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali in conformità alla EN 12492
Clausola 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 capacità di assorbimento dell'energia d'impatto
Clausola 4.2.2 penetrazione

Test addizionali EN 397:
440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK CA 8503

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
18 pezzi

DIMENSIONI
82 x 47 x 56 cm

PESO
16 kg

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI GARANZIA

10 ANNI DI VITA



WHE00074-201
WHITE



WHE00074-221
YELLOW FLUO



WHE00074-222
ORANGE FLUO

INCLUDE



WAC00026
SACCA PER CASCO

Tutti i colori sono disponibili su ordinazione con sottogola più lungo. (↔ +10 cm)
Codice articolo WHE00126 - Zenith X LC HI VIZ

ZENITH X AIR

Sicurezza e comfort eccezionali, progettati con canali di ventilazione e molteplici accessori per una maggiore protezione. Disponibile in opzioni di colore ad alta visibilità.

WHE00075
EN 397 - EN 50365



TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



38

INFORMAZIONI TECNICHE



MATERIALE
CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA: Polistirene espanso HD
FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido



TAGLIA
Universale e regolabile da 52 a 63 cm



PESO
490 g



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-30°C / +50°C



CATEGORIA
III



STANDARD
EN 397
EN 50365 (Classe 0)
Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali conformi a EN 12492
Clausola 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 capacità di assorbimento dell'energia d'impatto
Clausola 4.2.2 penetrazione
Clausola 4.1.4 ventilazione

Test addizionali EN 397:
440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK CA 8503

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
18 pezzi

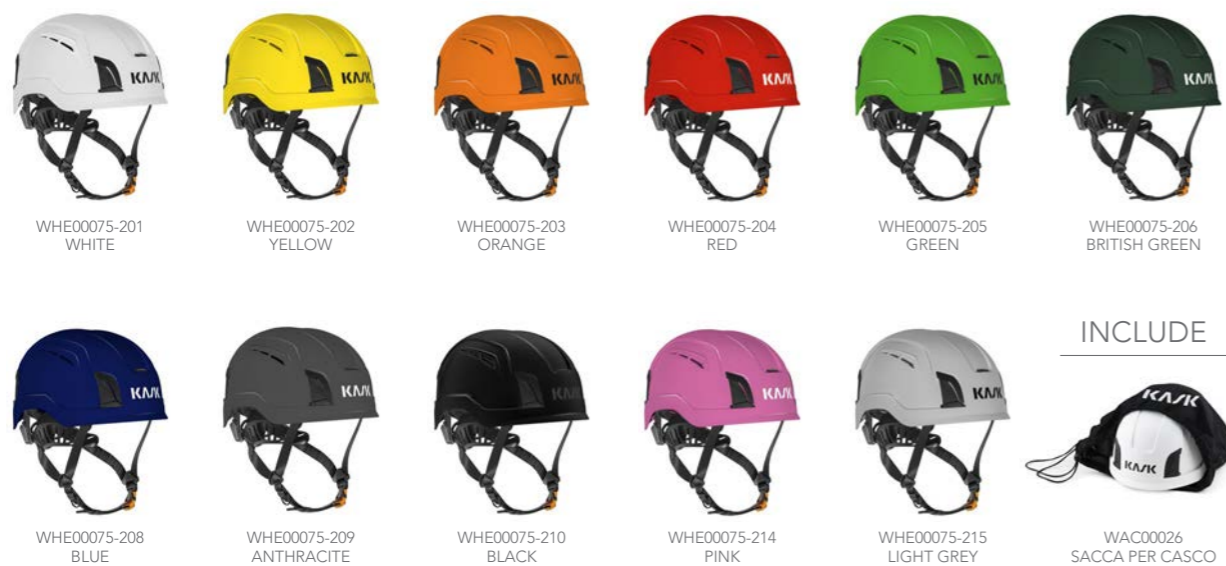
DIMENSIONI
82 x 47 x 56 cm

PESO
16 kg

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI GARANZIA

10 ANNI DI VITA



INCLUDE

Tutti i colori sono disponibili su ordinazione con sottogola più lungo. (↔ +10 cm)
Codice articolo WHE00127 - Zenith X AIR LC

ZENITH X AIR HI VIZ

Sicurezza e comfort eccezionali, progettati con canali di ventilazione e molteplici accessori per una maggiore protezione. Disponibile in opzioni di colore ad alta visibilità.

WHE00076
EN 397 - EN 50365



TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

- CALOTTA ESTERNA HI-VIZ IN POLIPROPILENE HD
- TECNOLOGIA D-CORE
- PROTEZIONE HD-CROWN
- SISTEMA CLICK-IN
- IMBOTTITURA DRY+
- SISTEMA ADAPTIVE FIT
- ADESIVI RIFRANGENTI HI-VIZ
- AERAZIONE
- PROTEZIONE SHOCK ELETTRICO
- CINTURINO OTTIMIZZATO
- DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE
- ANELLO REGGICASCO
- PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE
- TARGHETTA HI-VIZ
- GANCI PER TAPPI AURICOLARI
- ATTACCO FRONTALE ACCESSORI
- CLIP FERMALAMPADA LUMINESCENTI RIMOVIBILI
- SISTEMA EASY CLICK



INFORMAZIONI TECNICHE

- MATERIALE**
CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA: Polistirene espanso HD
FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido
- TAGLIA**
Universale e regolabile da 52 a 63 cm
- PESO**
490 g
- TEMPERATURA DI UTILIZZO**
-30°C / +50°C
- CATEGORIA**
III
- STANDARD**
EN 397
EN 50365 (Classe 0)
Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali conformi a EN 12492
Clausola 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 capacità di assorbimento dell'energia d'impatto
Clausola 4.2.2 penetrazione
Clausola 4.1.4 ventilazione
Test addizionali EN 397:
440V a.c. / -30°C / LD / MM
- CE 2008 UK CA 8503

INFORMAZIONI LOGISTICHE

- MASTERBOX**
18 pezzi
- DIMENSIONI**
82 x 47 x 56 cm
- PESO**
16 kg

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- 3 ANNI DI GARANZIA**
- 10 ANNI DI VITA**



WHE00076-201 WHITE
WHE00076-221 YELLOW FLUO
WHE00076-222 ORANGE FLUO

INCLUDE



WAC00026
SACCA PER CASCO

Tutti i colori sono disponibili su ordinazione con sottogola più lungo. (↔ +10 cm)
Codice articolo WHE00128 - Zenith X AIR LC HI VIZ

ZENITH X PL

Sicurezza e comfort eccezionali, progettati con canali di ventilazione e molteplici accessori per una maggiore protezione. Supera gli standard EN per l'alpinismo.

WHE00079
EN 12492



TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

- CALOTTA ESTERNA IN POLIPROPILENE HD
- TECNOLOGIA D-CORE
- PROTEZIONE HD-CROWN
- SISTEMA CLICK-IN
- IMBOTTITURA DRY+
- SISTEMA ADAPTIVE FIT
- AERAZIONE
- CINTURINO OTTIMIZZATO
- DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE
- ANELLO REGGICASCO
- CLIP FERMALAMPADA RIMOVIBILI
- ATTACCO FRONTALE ACCESSORI
- GANCI PER TAPPI AURICOLARI
- TARGHETTA HI-VIZ
- PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE
- SISTEMA EASY CLICK



— 42

INFORMAZIONI TECNICHE

- MATERIALE**
CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA: Polistirene espanso HD
FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido
- TAGLIA**
Universale e regolabile da 52 a 63 cm
- PESO**
480 g
- TEMPERATURA DI UTILIZZO**
-20°C / +35°C
- CATEGORIA**
II
- STANDARD**
EN 12492
CE UK CA

INFORMAZIONI LOGISTICHE

- MASTERBOX**
18 pezzi
- DIMENSIONI**
82 x 47 x 56 cm
- PESO**
15,5 kg

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

- 3 ANNI DI GARANZIA**
- 10 ANNI DI VITA**



INCLUDE



WAC00026
SACCA PER CASCO

ZENITH X PL HI VIZ

Sicurezza e comfort eccezionali, progettati con canali di ventilazione e molteplici accessori per una maggiore protezione. Supera gli standard EN per l'alpinismo. Disponibile in opzioni di colore ad alta visibilità.

WHE00080
EN 12492



TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

- CALOTTA ESTERNA HI-VIZ IN POLIPROPILENE HD
- TECNOLOGIA D-CORE
- PROTEZIONE HD-CROWN
- SISTEMA CLICK-IN
- IMBOTTITURA DRY+
- SISTEMA ADAPTIVE FIT
- AERAZIONE
- CINTURINO OTTIMIZZATO
- DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE
- ANELLO REGGICASCO
- ATTACCO FRONTALE ACCESSORI
- CLIP FERMALAMPADA LUMINESCENTI RIMOVIBILI
- ADESIVI RIFRANGENTI HI-VIZ
- GANCI PER TAPPI AURICOLARI
- TARGHETTA HI-VIZ
- PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTRUMORE
- SISTEMA EASY CLICK



INFORMAZIONI TECNICHE



MATERIALE
CALOTTA ESTERNA:
Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA:
Polistirene espanso HD
FASCIA FRONTALE:
Nylon PA morbido



TAGLIA
Universale e regolabile
da 52 a 63 cm



STANDARD
EN 12492
CE UK CA



PESO
480 g



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-20°C / +35°C



CATEGORIA
II

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
18 pezzi

DIMENSIONI
82 x 47 x 56 cm

PESO
15,5 kg

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI GARANZIA

10 ANNI DI VITA



WHE00080-201
WHITE



WHE00080-221
YELLOW FLUO

INCLUDE



WAC00026
SACCA PER CASCO

ZENITH X COMBO

Eccezionale sicurezza e comfort, con schermo facciale in rete e paraorecchie preinstallati per una maggiore protezione in ambienti ad alta tensione.

WHE00077
EN 397 - EN 50365



— 46

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE



MATERIALE
CALOTTA ESTERNA:
Polipropilene HD

CALOTTA INTERNA:
Polistirene espanso HD

FASCIA FRONTALE:
Nylon PA morbido



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-30°C / +50°C



TAGLIA
Universale e regolabile
da 52 a 63 cm



PESO
490 g (casco)



STANDARD | CASCO
EN 397
EN 50365 (Classe 0)

Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali in conformità alla EN 12492

Clausola 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 capacità di assorbimento dell'energia d'impatto
Clausola 4.2.2 penetrazione

Test addizionali EN 397:
440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK CA 8503

CATEGORIA: III

STANDARD | CUFFIE
EN 352-3
ANSI S3.19

CE 1974 UK CA

CATEGORIA: III

STANDARD | VISIERA
EN 1731
ANSI Z87.1

CE UK CA

CATEGORIA: II

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
8 pezzi

DIMENSIONI
82 x 54 x 47 cm

PESO
14 kg

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI GARANZIA

10 ANNI DI VITA



INCLUDE



ZENITH X AIR COMBO

Sicurezza e comfort eccezionali, grazie ai canali di ventilazione, schermo facciale in rete e paraorecchie preinstallati per una maggiore protezione.

WHE00078
EN 397 - EN 50365



TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

- CALOTTA ESTERNA IN POLIPROPILENE HD
- TECNOLOGIA D-CORE
- PROTEZIONE HD-CROWN
- SISTEMA CLICK-IN
- IMBOTTITURA DRY+
- SISTEMA ADAPTIVE FIT
- PROTEZIONE SHOCK ELETTRICO
- AERAZIONE
- ECO LEATHER
- CINTURINO OTTIMIZZATO
- DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE
- ANELLO REGGICASCO
- PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE
- TARGHETTA HI-VIZ
- ATTACCO FRONTALE ACCESSORI
- GANCI PER TAPPI AURICOLARI
- CLIP FERMALAMPADA LUMINESCENTI RIMOVIBILI
- SISTEMA EASY CLICK



— 48

INFORMAZIONI TECNICHE



MATERIALE
CALOTTA ESTERNA:
Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA:
Polistirene espanso HD
FASCIA FRONTALE:
Nylon PA morbido



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-30°C / +50°C



TAGLIA
Universale e regolabile
da 52 a 63 cm



PESO
490 g (casco)



STANDARD | CASCO
EN 397
EN 50365 (Classe 0)
Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali conformi a EN 12492
Clausola 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 capacità di assorbimento dell'energia d'impatto
Clausola 4.2.2 penetrazione
Clausola 4.1.4 ventilazione

Test addizionali EN 397:
440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK CA 8503

CATEGORIA: III

STANDARD | CUFFIE
EN 352-3
ANSI S3.19

CE 1974 UK CA

CATEGORIA: III

STANDARD | VISIERA
EN 1731
ANSI Z87.1

CE UK CA

CATEGORIA: II

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
8 pezzi

DIMENSIONI
82 x 54 x 47 cm

PESO
14 kg

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI GARANZIA

10 ANNI DI VITA



WHE00078-203
ORANGE

WHE00078-221
YELLOW FLUO

WHE00078-210
BLACK

INCLUDE



WHP00005
CUFFIE ANTIRUMORE
SC2

WV100009
VISIERA ZEN MM

WAC00009
ADATTATORI
EASY CLICK

WAC00010
SUPPORTO PER
VISIERA

WV100011
FRONTINO

WAC00026
SACCA PER CASCO

ZENITH X PL COMBO

Sicurezza e comfort eccezionali, progettati con canali di ventilazione, schermo facciale in rete preinstallato e paraorecchie per una maggiore protezione. Supera gli standard EN per l'alpinismo.

WHE00081
EN 12492



TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



— 50

INFORMAZIONI TECNICHE



MATERIALE
CALOTTA ESTERNA:
Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA:
Polistirene espanso HD
FASCIA FRONTALE:
Nylon PA morbido



STANDARD | CASCO
EN 12492
CE UK CA
CATEGORIA: II

STANDARD | CUFFIE
EN 352-3
ANSI S3.19
CE 1974
UK CA
CATEGORIA: III



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-20°C / +35°C

STANDARD | VISIERA
EN 1731
ANSI Z87.1



TAGLIA
Universale e regolabile
da 52 a 63 cm

CE UK CA
CATEGORIA: II



PESO
480 g (casco)

INFORMAZIONI LOGISTICHE

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

MASTERBOX
8 pezzi

DIMENSIONI
82 x 54 x 47 cm

PESO
14 kg

3 ANNI DI GARANZIA

10 ANNI DI VITA



INCLUDE



KASK

PRIMERO

— 52

Il nostro impegno per la sicurezza, il comfort e il design ha permesso di sviluppare un casco che consente a chiunque di sperimentare una protezione avanzata della testa.



PRIMERO

PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE.



CALOTTA ESTERNA AD ALTA DENSITÀ IN POLIPROPILENE

Calotta esterna leggera con prestazioni decisamente migliori. È perfetta per l'assorbimento degli impatti, soprattutto a temperature più basse (-30 °C). Resiste all'ingiallimento e all'usura.



CALOTTA INTERNA IN EPS AD ALTA DENSITÀ

Calotta interna ad alta densità che consente un assorbimento completo dell'energia d'impatto e fornisce maggiore comfort.



SISTEMA ERGO FIT

Sistema di regolazione della taglia del casco che consente una vestibilità facile e sicura mediante rotazione di una rotella di grande diametro. Il sistema si sposta verso l'alto e verso il basso per adattarsi a una vasta gamma di forme della testa. Le alette ergonomiche offrono supporto alla nuca per un maggiore comfort.



CINTURINO AVANZATO

Cinturino sottogola con 5 punti di regolazione per personalizzare la vestibilità. Si adatta a circonferenze della testa più larghe e all'utilizzo di cuffie antirumore. Il colore della fibbia indica il grado di conformità agli standard EN.



PRIMERO

CARATTERISTICHE.



ATTACCO FRONTALE ACCESSORI

Consente di riporre accessori come badge e lampade frontali.



ANELLO REGGICASCO

Consente un aggancio sicuro del casco all'imbrago o ad altri equipaggiamenti.



SISTEMA CLICK-IN

Sistema di attacco che consente di agganciare e sganciare facilmente l'imbottitura.



2DRY

IMBOTTITURA 2DRY

Tessuto con tecnologia traspirante per un comfort prolungato.



PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE

Progettato con fessure predisposte al montaggio di cuffie antirumore.



PROTEZIONE SHOCK ELETTRICO

Protezione contro rischi elettrici.



VENTILATION CHANNELS

14 prese d'aria sagomate per impedire l'ingresso di detriti.



GANCI PER TAPPI AURICOLARI

Clip fermalampada con supporti per il posizionamento del filo dei tappi auricolari.



DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE

Punti di regolazione laterali sul sottogola per una calzata personalizzata.

PRIMERO

Protezione avanzata della testa resa semplice.

WHE00111
EN 397 - EN 50365



TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

- CALOTTA ESTERNA IN POLIPROPILENE HD
- CALOTTA INTERNA IN EPS AD ALTA DENSITA'
- SISTEMA CLICK-IN
- IMBOTTITURA ZDRY
- SISTEMA ERGO FIT
- CINTURINO AVANZATO
- DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE
- PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE
- ANELLO REGGICASCO
- GANCI PER TAPPI AURICOLARI
- ATTACCO FRONTALE ACCESSORI
- CLIP FERMALAMPADA RIMOVIBILI
- SLOT PER PROTEZIONE DEL COLLO
- SISTEMA EASY CLICK
- PROTEZIONE SHOCK ELETTRICO
- ISOLAMENTO ELETTRICO



58

INFORMAZIONI TECNICHE



MATERIALE
CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA: Polistirene espanso HD
FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido



TAGLIA
Universale e regolabile da 52 a 63 cm



PESO
460 g



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-30°C / +50°C



CATEGORIA
III



STANDARD
EN 397
EN 50365 (Classe 0)
Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali in conformità alla EN 12492
Clausola 4.2.1.1 capacità di assorbimento dell'energia d'urto
Clausola 4.2.2 penetrazione

Test addizionali EN 397:
440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK CA 8503

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
24 pezzi

DIMENSIONI
79,5 x 58 x 49 cm

PESO
17 kg

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI GARANZIA

10 ANNI DI VITA



PRIMERO HI VIZ

Protezione avanzata della testa resa semplice. Disponibile in opzioni di colore ad alta visibilità.

WHE00112
EN 397 - EN 50365



TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

- CALOTTA ESTERNA IN POLIPROPILENE HD
- CALOTTA INTERNA IN EPS AD ALTA DENSITÀ
- SISTEMA CLICK-IN
- IMBOTTITURA ZDRY
- SISTEMA ERGO FIT
- CINTURINO AVANZATO
- DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE
- PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE
- ANELLO REGGICASCO
- GANCI PER TAPPI AURICOLARI
- ATTACCO FRONTALE ACCESSORI
- CLIP FERMALAMPADA LUMINESCENTI RIMOVIBILI
- SLOT PER PROTEZIONE DEL COLLO
- SISTEMA EASY CLICK
- ADESIVI RIFRANGENTI HI-VIZ
- CALOTTA ESTERNA HI-VIZ IN POLIPROPILENE HD
- PROTEZIONE SHOCK ELETTRICO
- ISOLAMENTO ELETTRICO



INFORMAZIONI TECNICHE



MATERIALE
CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA: Polistirene espanso HD
FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido



TAGLIA
Universale e regolabile da 52 a 63 cm



PESO
460 g



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-30°C / +50°C



CATEGORIA
III



STANDARD
EN 397
EN 50365 (Classe 0)
Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali in conformità alla EN 12492
Clausola 4.2.1.1 capacità di assorbimento dell'energia d'urto
Clausola 4.2.2 penetrazione

Test addizionali EN 397:
440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK 8503

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
24 pezzi

DIMENSIONI
79,5 x 58 x 49 cm

PESO
17 kg

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI GARANZIA

10 ANNI DI VITA



WHE00112-201
WHITE



WHE00112-221
YELLOW FLUO



WHE00112-222
ORANGE FLUO
(colore su ordinazione)

PRIMERO AIR

Protezione avanzata della testa ventilata.

WHE00113
EN 397 - EN 50365



TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE



MATERIALE
CALOTTA ESTERNA:
Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA:
Polistirene espanso HD
FASCIA FRONTALE:
Nylon PA morbido



TAGLIA
Universale e regolabile
da 52 a 63 cm



PESO
460 g



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-30°C / +50°C



CATEGORIA
III



STANDARD
EN 397
EN 50365 (Classe 0)
Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali in conformità alla EN 12492
Clausola 4.2.1.1 capacità di assorbimento dell'energia d'urto
Clausola 4.2.2 penetrazione
Clausola 4.1.4 ventilazione
Test addizionali EN 397:
440V a.c. / -30°C / LD / MM
CE 2008 UK CA 8503

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
24 pezzi

DIMENSIONI
79,5 x 58 x 49 cm

PESO
17 kg

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI GARANZIA

10 ANNI DI VITA



PRIMERO AIR HI VIZ

Protezione avanzata della testa ventilata. Disponibile in opzioni di colore ad alta visibilità.

WHE00114
EN 397 - EN 50365



TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE

 <p>MATERIALE CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD CALOTTA INTERNA: Polistirene espanso HD FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido</p>	 <p>TAGLIA Universale e regolabile da 52 a 63 cm</p>	 <p>STANDARD EN 397 EN 50365 (Classe 0) Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali in conformità alla EN 12492 Clausola 4.2.1.1 capacità di assorbimento dell'energia d'urto Clausola 4.2.2 penetrazione Clausola 4.1.4 ventilazione Test addizionali EN 397: 440V a.c. / -30°C / LD / MM</p>
 <p>TEMPERATURA DI UTILIZZO -30°C / +50°C</p>	 <p>PESO 460 g</p>	 <p>CATEGORIA III</p>

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 24 pezzi	DIMENSIONI 79,5 x 58 x 49 cm	PESO 17 kg
------------------------------	--	----------------------

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI GARANZIA	10 ANNI DI VITA
---------------------------	------------------------



PRIMERO PL

La protezione avanzata per la testa resa facile soddisfa anche gli standard EN per l'alpinismo.

WHE00115
EN 12492



TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE



MATERIALE
CALOTTA ESTERNA:
Polipropilene HD

CALOTTA INTERNA:
Polistirene espanso HD

FASCIA FRONTALE:
Nylon PA morbido



TAGLIA
Universale e regolabile
da 52 a 63 cm



PESO
460 g



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-30°C / +50°C



CATEGORIA
II



STANDARD
EN 12492
Protezione contro impatti sommitali e penetrazione in conformità alla EN 397
Clausola 5.1.1 Protezione contro gli impatti sommitali
Clausola 5.1.2 Protezione contro la penetrazione
Clausola 5.1.3 Resistenza alla fiamma

Test addizionali EN 397:
-30°C / LD / MM



INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
24 pezzi

DIMENSIONI
79,5 x 58 x 49 cm

PESO
17 kg

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI GARANZIA

10 ANNI DI VITA



WHE00115-201
WHITE



WHE00115-202
YELLOW



WHE00115-203
ORANGE



WHE00115-204
RED



WHE00115-206
BRITISH GREEN
(colore su ordinazione)



WHE00115-210
BLACK



WHE00115-209
ANTHRACITE
(colore su ordinazione)



WHE00115-215
LIGHT GREY
(colore su ordinazione)

PRIMERO PL HI VIZ

La protezione avanzata per la testa resa facile soddisfa anche gli standard EN per l'alpinismo. Disponibile in opzioni di colore ad alta visibilità.

WHE00116
EN 12492



TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



WHE00116-201
WHITE

WHE00116-221
YELLOW FLUO

WHE00116-222
ORANGE FLUO
(colore su ordinazione)

INFORMAZIONI TECNICHE



MATERIALE
CALOTTA ESTERNA:
Polipropilene HD

CALOTTA INTERNA:
Polistirene espanso HD

FASCIA FRONTALE:
Nylon PA morbido



TAGLIA
Universale e regolabile
da 52 a 63 cm



PESO
460 g



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-30°C / +50°C



CATEGORIA
II



STANDARD
EN 12492
Protezione contro impatti sommitali e penetrazione in conformità alla EN 397
Clausola 5.1.1 Protezione contro gli impatti sommitali
Clausola 5.1.2 Protezione contro la penetrazione
Clausola 5.1.3 Resistenza alla fiamma

Test addizionali EN 397:
-30°C / LD / MM



INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
24 pezzi

DIMENSIONI
79,5 x 58 x 49 cm

PESO
17 kg

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI GARANZIA

10 ANNI DI VITA

KASK

SUPERPLASMA

— 70

Con un design iconico ed un comfort estremo, questa collezione KASK permette a tutti i lavoratori di massimizzare le proprie performance anche nei contesti più impegnativi.

R130

SUPERPLASMA

PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE.



2DRY

IMBOTTITURA 2DRY

Tessuto tecnico ad asciugatura rapida e che accelera la dispersione del sudore e dell'umidità verso la superficie per il massimo comfort e sensazione di freschezza.



SISTEMA QUICK FIT

Sistema di regolazione taglia che garantisce la massima stabilità, facile da utilizzare grazie ad una rotella di grande diametro.



AERAZIONE

Casco progettato con 10 fessure di aerazione che massimizzano il flusso d'aria interno attraverso i canali d'uscita, conferendo un'elevata traspirabilità.



SUPERPLASMA

CARATTERISTICHE.



CLIP FERMALAMPADA INTEGRATE

Progettato con 4 clips per l'applicazione delle lampade. Compatibile con lampade frontali con bande elastiche.



GRIGLIA ANTINTRUSIONE

Griglia che impedisce l'entrata di detriti nel casco mantenendo la traspirabilità.



PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE

Punti di attacco progettati per l'applicazione sul casco degli adattatori a baionetta per le cuffie antirumore.



IMBOTTITURA INTERNA RIMOVIBILE

Offre grande resistenza agli impatti e mantenendo un peso molto leggero.



PREDISPOSIZIONE PER ATTACCHI VISIERA

Punti di attacco per l'applicazione della visiera sul casco.



CALOTTA ESTERNA IN POLIPROPILENE HD

Offre un'elevata resistenza agli urti e un peso ridotto.



DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE

Punto di regolazione laterale sul sottogola per regolare e personalizzare la calzata.

SUPERPLASMA AQ

Il punto di riferimento globale per qualità, sicurezza e design.

WHE00104
EN 397



TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



76

77

INFORMAZIONI TECNICHE



MATERIALE
CALOTTA ESTERNA:
Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA:
Polistirene espanso HD
FASCIA FRONTALE:
Nylon PA morbido



TAGLIA
Universale e regolabile
da 51 a 63 cm



PESO
390 g



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-30°C / +50°C



CATEGORIA
II



STANDARD
EN 397
Protezione contro impatti frontali,
posteriori e laterali in conformità alla EN
12492
Clausole 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 capacità
di assorbimento dell'energia d'urto
Clausola 4.2.2 Penetrazione
Clausola 4.1.4 Ventilazione
Test addizionali EN 397:
-30°C / LD / MM



INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
24 pezzi

DIMENSIONI
82 x 54 x 47 cm

PESO
14 kg

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI
GARANZIA

10 ANNI DI
VITA



WHE00104-201
WHITE

WHE00104-202
YELLOW

WHE00104-203
ORANGE

WHE00104-204
RED

WHE00104-205
GREEN

WHE00104-206
BRITISH GREEN

WHE00104-207
ROYAL

WHE00104-208
BLUE

WHE00104-210
BLACK

WHE00104-214
PINK

SUPERPLASMA AQ HI VIZ

Il punto di riferimento globale per qualità, sicurezza e design.
Disponibile in opzioni di colore ad alta visibilità.

WHE00105
EN 397



TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



— 78

INFORMAZIONI TECNICHE



MATERIALE
CALOTTA ESTERNA:
Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA:
Polistirene espanso HD
FASCIA FRONTALE:
Nylon PA morbido



TAGLIA
Universale e regolabile
da 51 a 63 cm



PESO
390 g



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-30°C / +50°C



CATEGORIA
II



STANDARD
EN 397
Protezione contro impatti frontali,
posteriori e laterali in conformità alla EN
12492
Clausole 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 capacità
di assorbimento dell'energia d'urto
Clausola 4.2.2 Penetrazione
Clausola 4.1.4 Ventilazione
Test addizionali EN 397:
-30°C / LD / MM



INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
24 pezzi

DIMENSIONI
82 x 54 x 47 cm

PESO
14 kg

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI
GARANZIA

10 ANNI DI
VITA



WHE00105-201
WHITE



WHE00105-208
BLUE



WHE00105-210
BLACK



WHE00105-221
YELLOW FLUO



WHE00105-222
ORANGE FLUO



WHE00105-223
RED FLUO



WHE00105-224
LIME FLUO



WHE00105-241
WHITE/RED



WHE00105-251
BLUE/YELLOW



WHE00105-253
WHITE/GREEN

SUPERPLASMA HP

Progettato per ambienti esigenti che richiedono standard ad alte prestazioni.

WHE00106
EN 14052



TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



80

INFORMAZIONI TECNICHE



MATERIALE
CALOTTA ESTERNA:
ABS
CALOTTA INTERNA:
Polistirene espanso HD
FASCIA FRONTALE:
Nylon PA morbido



TAGLIA
Universale e regolabile
da 51 a 63 cm



PESO
450 g



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-10°C / +50°C



CATEGORIA
II



STANDARD
EN 14052
Protezione contro impatti frontali,
posteriori e laterali in conformità alla EN
12492
Clausole 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4. capacità
di assorbimento dell'energia d'urto
Protezione da impatti e penetrazione in
conformità alla norma EN 397
Clausola 5.1.1 Assorbimento degli urti
Clausola 5.1.2 Resistenza alla penetrazione
Test addizionali EN 397: LD



INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
24 pezzi

DIMENSIONI
82 x 54 x 47 cm

PESO
16 kg

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI
GARANZIA

10 ANNI DI
VITA



WHE00106-201
WHITE



WHE00106-202
YELLOW



WHE00106-204
RED

SUPERPLASMA HP VISOR

Progettato per ambienti esigenti che richiedono standard ad alte prestazioni. Disponibile in opzioni di colore ad alta visibilità con visiera preinstallata.

WHE00107
EN 14052



TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



82

>

INFORMAZIONI TECNICHE



MATERIALE
CALOTTA ESTERNA:
ABS
CALOTTA INTERNA:
Polistirene espanso HD
FASCIA FRONTALE:
Nylon PA morbido



TAGLIA
Universale e regolabile
da 51 a 63 cm



PESO
450 g (casco)



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-10°C / +50°C



CATEGORIA
II



STANDARD | CASCO
EN 14052

Protezione contro impatti frontali, posteriori e laterali in conformità alla EN 12492

Clausole 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4. capacità di assorbimento dell'energia d'urto

Protezione da impatti e penetrazione in conformità alla norma EN 397
Clausola 5.1.1 Assorbimento urti
Clausola 5.1.2 Resistenza alla penetrazione

Test addizionali EN 397: LD

STANDARD | VISIERA

EN 166 / EN 14458
EN 170 (clear)
ANSI Z87.1



INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
12 pezzi

DIMENSIONI
61 x 47 x 69 cm

PESO
12 kg

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI GARANZIA

10 ANNI DI VITA



WHE00107-201
WHITE



WHE00107-202
YELLOW



WHE00107-204
RED

INCLUDE



WV00018-500
V2 PLUS CLEAR



WAC00026
SACCA PER CASCO

SUPERPLASMA PL

La scelta preferita per le applicazioni dinamiche a livelli sopraelevati.

WHE00108
EN 12492



TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE



MATERIALE
CALOTTA ESTERNA:
Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA:
Polistirene espanso HD
FASCIA FRONTALE:
Nylon PA morbido



TAGLIA
Universale e regolabile
da 51 a 62 cm



STANDARD
EN 12492
CE UK CA



PESO
420 g



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-20°C / +35°C



CATEGORIA
II

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
28 pezzi

DIMENSIONI
82 x 54 x 47 cm

PESO
17 kg

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI GARANZIA

10 ANNI DI VITA



WHE00108-201
WHITE



WHE00108-202
YELLOW



WHE00108-203
ORANGE



WHE00108-204
RED



WHE00108-208
BLUE



WHE00108-209
ANTHRACITE



WHE00108-210
BLACK



WHE00108-214
PINK

SUPERPLASMA PL HI VIZ

La scelta preferita per le applicazioni dinamiche a livelli sopraelevati.
Disponibile in opzioni di colore ad alta visibilità.

WHE00109
EN 12492



TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

- REGOLAZIONE UP & DOWN
- IMBOTTITURA 2DRY
- ANELLO REGGICASCO
- PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE
- GRIGLIA ANTINTRUSIONE
- AERAZIONE
- PREDISPOSIZIONE PER ATTACCHI VISIERA
- CLIP FERMALAMPADA LUMINESCENTI INTEGRATE
- ADESIVI RIFRANGENTI HI-VIZ



INFORMAZIONI TECNICHE



MATERIALE
CALOTTA ESTERNA:
Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA:
Polistirene espanso HD
FASCIA FRONTALE:
Nylon PA morbido



TAGLIA
Universale e regolabile
da 51 a 62 cm



STANDARD
EN 12492
CE UK CA



PESO
420 g



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-20°C / +35°C



CATEGORIA
II



WHE00109-201
WHITE



WHE00109-210
BLACK



WHE00109-221
YELLOW FLUO



WHE00109-223
RED FLUO



WHE00109-224
LIME FLUO

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
28 pezzi

DIMENSIONI
82 x 54 x 47 cm

PESO
17 kg

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI GARANZIA

10 ANNI DI VITA

PROTEZIONE OCCHI E VISO

VEDIAMOCI CHIARO

Una gamma avanzata di soluzioni per la protezione degli occhi e del viso progettate per soddisfare le esigenze dei professionisti in qualsiasi situazione.

PANORAMICA DEGLI STANDARD DI PROTEZIONE OCCHI E VISO KASK

STANDARD EUROPEI

EN 166

Il principale standard di sicurezza europeo richiesto per la protezione degli occhi e del viso. Include una serie di sottocategorie.

STANDARD INTEGRATIVI*

EN167 – Metodi di prova ottici

EN168 – Metodi di prova non ottici

EN169 – Filtri per la saldatura e tecniche connesse

EN 170 – Filtri ultravioletti (UV)

EN171 – Filtri infrarossi

EN 172 – Filtri solari per uso industriale

EN 1731 – Protezione per il viso a rete

EN379 – Filtri automatici per la saldatura

DGUV GS ET29 / ET30 – Protezione dall'arco elettrico

MARKINGS*

CLASSE OTTICA

1 – Miglior qualità ottica per un uso regolare

2 – Minore qualità ottica per un uso occasionale

3 – Minima qualità ottica per un uso eccezionale

CODICE DI PROTEZIONE DALLA LUCE

NESSUNO – Filtro per la saldatura

2 – Filtro ultravioletto

2C – Filtro ultravioletto con buon riconoscimento dei colori

4 – Filtro infrarosso

5 – Filtro solare

6 – Filtro solare con protezione infrarossa

GRADAZIONE DI PROTEZIONE DALLA LUCE

1.2 – Trasparente

1.7 – Gialla, trasparente con finitura a specchio, UVR

2.5 – Marrone, grigio fumo

3.1 – Verde, grigio fumo con finitura a specchio

3,2,5,...11 – Saldatura

PROTEZIONE MECCANICA

A (T) – Resistenza agli impatti ad alta velocità/alta energia

B (T) – Resistenza agli impatti ad alta velocità/media energia

F (T) – Resistenza agli impatti ad alta velocità/bassa energia

S – Maggiore robustezza

A, B o F, seguiti da T, indicano protezione dagli impatti a temperature estreme (-5°C / +55°C)

CAMPO DI UTILIZZO

3 – Protezione contro droplets, spruzzi

4 – Protezione contro le particelle di polvere di grandi dimensioni

5 – Protezione contro le polveri sottili

8 – Protezione contro gli archi elettrici da cortocircuito

9 – Protezione contro metallo fuso e solidi caldi

REQUISITI FACOLTATIVI

K – Protezione contro le polveri sottili

N – Resistenza all'appannamento della lente

H – Prodotti progettati per teste piccole

R – Riflettanza infrarossa migliorata

EN 14458

Uno standard europeo per visiere ad alte prestazioni utilizzate con caschi protettivi per vigili del fuoco, ambulanze e servizi di emergenza.

MARCATURE*

CLASSIFICAZIONE

= – Uso generale

+ – Uso dei vigili del fuoco

NONE – Visiera a rete

PROTECTED AREA

☺ – Protezione del viso

☉ – Protezione degli occhi

PROTEZIONE MECCANICA E DALLA LUCE

(come da EN 166)

STANDARD AMERICANI

ANSI Z87.1

Lo standard di sicurezza degli Stati Uniti per i test, la marcatura e il mantenimento della protezione per occhi e viso (include sottocategorie).

STANDARD INTEGRATIVI*

ASTM F2178 – Protezione dall'arco elettrico

MARCATURE*

PROTEZIONE MECCANICA

Z87 – Resistenza generale agli urti delle lenti e della montatura

Z87+ – Marcatura dell'impatto

PRESTAZIONI DEL FILTRO

NESSUNO – Lente trasparente

U – Filtro ultravioletto

V – Filtro a tinta variabile

W – Filtro per la saldatura

L – Filtro per luce visibile

R – Filtro infrarosso

X – Filtro antiappannamento

S – Lenti per usi speciali

I simboli sono seguiti da un numero che indica il livello di prestazione del filtro

CAMPO DI UTILIZZO

D3 – Protezione contro gocce, spruzzi

D4 – Protezione contro la polvere

D5 – Protezione contro le polveri sottili

* Esistono differenti normative per la protezione degli occhi e del viso. In questa sezione ne vengono approfondite solo alcune. Contatta il referente KASK per maggiori informazioni.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI E DEL VISO KASK

PANORAMICA DELLE MARCATURE.

CATEGORIA
 PROTEZIONE E GRADAZIONE DELLA LUCE
 CLASSE OTTICA
 PROTEZIONE MECCANICA
 REQUISITI FACOLTATIVI
 CAMPI DI UTILIZZO
 PROTEZIONE DALL'ARCO ELETTRICO
 CLASSE
 CLASSE DI TRASMISSIONE
 CLASSIFICAZIONE
 AREA PROTETTA
 TEMPERATURE ESTREME
 RESISTENZA ALLE ABRASIONI
 METALLO FUSO/LIQUIDO SOLIDO
 RESISTENZA AGLI URTI
 FILTRO UV
 FILTRO LUCE VISIBILE
 ANTIAPPANNAMENTO
 PROTEZIONE DA SPRUZZI/DROPLETS

		STANDARD ** TEST ANSI / CSA AGGIUNTIVI	VLT	CASCHI COMPATIBILI	EN 166 DGVU GS EN 14458 ANSI Z87.1																		
					EN 166				DGVU GS				EN 14458				ANSI Z87.1						
VISIERA ZEN	CLEAR	EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1	89%	ZENITH X / PRIMERO	II	2C-1.2	1	BT	KN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	-	X	D3
	SMOKE	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	65%	ZENITH X / PRIMERO	II	5-1.4	1	BT	KN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L1.5	X	D3
	SILVER MIRROR	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	26%	ZENITH X / PRIMERO	II	5-2.5	1	BT	KN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2.5	X	D3
VISIERA ZEN FOAM	CLEAR	EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1	89%	ZENITH X / PRIMERO	II	2C-1.2	1	BT	KN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	-	X	D3
	SMOKE	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	65%	ZENITH X / PRIMERO	II	5-1.4	1	BT	KN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L1.5	X	D3
	SILVER MIRROR	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	26%	ZENITH X / PRIMERO	II	5-2.5	1	BT	KN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2.5	X	D3
VISIERA ZEN A RETE METALLICA IN PLASTICA	METAL MESH	EN 166 - EN 1731 - ANSI Z87.1	-	ZENITH X / PRIMERO	II	-	-	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PLASTIC MESH	EN 166 - EN 1731 - ANSI Z87.1	-	ZENITH X / PRIMERO	II	-	-	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VISIERA ZEN FULL FACE	CLEAR	EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1	90%	ZENITH X / PRIMERO	II	2C-1.2	1	BT	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	-	X	D3
	SMOKE	EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1	22%	ZENITH X / PRIMERO	II	5-2.5	1	BT	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2.5	X	D3
PROTEZIONE FACCIALE ZEN	CLEAR	EN 166 - ANSI Z87.1	90%	ZENITH X / PRIMERO	II	-	1	F	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D3
ARC VISOR CLASS 1	CLEAR	ISO 16321 - DGVU GS ET29	88%	ZENITH X / PRIMERO	III	UL1.2*	-	E*	-	6*	8	1	0	-	-	-	-	-	-	U6	-	-	-
ARC VISOR CLASS 2 ERGO	SMOKE	ISO 16321 - DGVU GS ET29 **ASTM F2178: ATPV 12.0 cal/cm² ARC 2	43%	ZENITH X / PRIMERO	III	UL2*	-	E*	-	6-9*	8	2	2	-	-	-	-	-	-	U6	-	-	-
VISIERA V2 PLUS	CLEAR	EN 166 - EN 14458 - EN 170 - ANSI Z87.1	85%	SUPERPLASMA AQ HP PL	II	2C-1.2	1	BT	KN	-	-	-	-	=	-	-30°C / +50°C	SI	SI	+	U6	-	X	D3
	SMOKE	EN 166 - EN 14458 - EN 172 - ANSI Z87.1	62.5%	SUPERPLASMA AQ HP PL	II	5-1.4	1	BT	KN	-	-	-	-	=	-	-30°C / +50°C	SI	SI	+	U6	L1.5	X	D3
	SILVER MIRROR	EN 166 - EN 14458 - EN 172 - ANSI Z87.1	26.5%	SUPERPLASMA AQ HP PL	II	5-2.5	1	BT	KN	-	-	-	-	=	-	-30°C / +50°C	SI	SI	+	U6	L2.5	X	D3
VISIERA FULL FACE	CLEAR	EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1	88%	SUPERPLASMA AQ HP PL	II	2C-1.2	2	BT	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	X	D3
	SMOKE	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	37%	SUPERPLASMA AQ HP PL	II	5-2	2	BT	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2	X	D3
	SILVER MIRROR	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	32%	SUPERPLASMA AQ HP PL	II	5-2	2	BT	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2	X	D3
VISIERA A RETE	STEEL MESH	EN 166 - EN 1731 - ANSI Z87.1	-	SUPERPLASMA AQ HP PL	II	-	-	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PROTEZIONE FACCIALE	CLEAR	EN 166 - ANSI Z87.1	90%	SUPERPLASMA AQ HP PL	II	-	1	F	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D3

* Corrisponde alla norma ISO 16321

PROTEZIONE DEGLI OCCHI E DEL VISO KASK

PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE.



RESISTENZA AD ABRASIONI E POLVERE

Trattamento delle lenti per una maggiore durata e chiarezza di visione.



BORDO ANTITAGLIO

Finitura del bordo della visiera a goccia per una maggiore sicurezza dell'utilizzatore.



GRIGLIA ESAGONALE

Il motivo a matrice esagonale garantisce il ricircolo d'aria, migliora la visibilità e contribuisce a una maggiore durata.



PROTEZIONE DEL MENTO

Bordo inferiore della visiera trasparente per una maggiore visibilità.



ANTIAPPANNAMENTO

Trattamento delle lenti per evitare la formazione di condensa.



PROTEZIONE DAI DETRITI

Telaio rinforzato per una maggiore protezione dai detriti e dagli urti che offre una maggiore durata.



MICROVENTILAZIONE

Aumenta il ricircolo d'aria e traspirabilità e garantisce maggiore resistenza contro il passaggio di detriti.



SUPPORTO STABILE

Supporto per visiera rinforzato per una maggiore protezione e durata.



COMPATIBILE CON OCCHIALI

Permette l'utilizzo di occhiali correttivi sotto la visiera.



PROFILO SUPERIORE ANTIGOCCIOLAMENTO

Il bordo in gomma protegge gli occhi da liquidi e detriti che possono penetrare nella visiera.



LENTE PANORAMICA

Sviluppata per massimizzare la visibilità con la minima distorsione visiva.



GUAINE ANTINTRUSIONE

Schiuma poliuretana ad alto comfort che protegge da polvere, liquidi e spruzzi chimici.



> CRI 95

Elevato indice di resa cromatica per un maggiore contrasto cromatico.



RESISTENZA AD IMPATTI A TEMPERATURE ESTREME

In grado di resistere agli impatti a basse e alte temperature.



ANTIGRAFFIO

Trattamento antigraffio che aumenta la durata e la longevità del prodotto.

ZENITH X | PRIMERO
VISIERA ZEN

WVI00007
EN 166 - EN 170 (clear) - EN 172 (smoke, silver mirror) - ANSI Z87.1



OPZIONI



COMPATIBILE CON LE SERIE



TUTTE LE VISIERE NECESSITANO DI ADATTATORI (WAC00009) PER ESSERE MONTATE SUL CASCO.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Policarbonato

STANDARD
EN 166
EN 170 (clear)
EN 172 (smoke)
ANSI Z87.1

CLASSE OTTICA
1

PESO
80 g

LUNGHEZZA
110 mm



CATEGORIA
II

MARCATURE* CLEAR

ZEN | YY/MM | CE | 2C-1,2 | KASK | 1BTKN | EN 166BT | ANSI Z87+ U6 X D3

* VLT si differenzia per il colore smoke

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 36 pezzi
DIMENSIONI 78 x 48 x 50 cm
PESO 10 kg

TECNOLOGIE



ZENITH X | PRIMERO
VISIERA ZEN FULL FACE

WVI00008
EN 166 - EN 170 (clear) - EN 172 (smoke) - ANSI Z87.1



OPZIONI



COMPATIBILE CON LE SERIE



TUTTE LE VISIERE NECESSITANO DI ADATTATORI (WAC00009) E SUPPORTO PER VISIERA (WAC00010) PER ESSERE MONTATE SUL CASCO.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Policarbonato

STANDARD
EN 166
EN 170 (clear)
EN 172 (smoke)
ANSI Z87.1

CLASSE OTTICA
1

PESO
120 g

LUNGHEZZA
190 mm



CATEGORIA
II

MARCATURE* CLEAR

ZEN FF | YY/MM | CE | 2C - 1,2 | KASK | 1 | BT | 3 | 9 | KN | ANSI Z87+ U6 X D3

* VLT si differenzia per il colore smoke

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 24 pezzi
DIMENSIONI 78 x 48 x 50 cm
PESO 8 kg

TECNOLOGIE



KIT ZENITH X | PRIMERO
KIT VISIERA ZEN

WKI00002
EN 166 - EN 170 (clear) - EN 172 (smoke, silver mirror) - ANSI Z87.1



OPZIONI



IL KIT COMPRENDE



INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Policarbonato

STANDARD
EN 166
EN 170 (clear)
EN 172 (smoke)
ANSI Z87.1

CLASSE OTTICA
1

PESO
80 g

LUNGHEZZA
110 mm



CATEGORIA
II

MARCATURE* CLEAR

ZEN | YY/MM | CE | 2C-1,2 | KASK | 1BTKN | EN 166BT | ANSI Z87+ U6 X D3

* VLT si differenzia per il colore smoke

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 36 pezzi
DIMENSIONI 78 x 48 x 50 cm
PESO 10 kg

TECNOLOGIE



KIT ZENITH X | PRIMERO
KIT VISIERA ZEN FULL FACE

WKI00003
EN 166 - EN 170 (clear) - EN 172 (smoke, silver mirror) - ANSI Z87.1



OPZIONI



IL KIT COMPRENDE



INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Policarbonato

STANDARD
EN 166
EN 170 (clear)
EN 172 (smoke)
ANSI Z87.1

CLASSE OTTICA
1

PESO
120 g

LUNGHEZZA
190 mm



CATEGORIA
II

MARCATURE* CLEAR

ZEN FF | YY/MM | CE | 2C - 1,2 | KASK | 1 | BT | 3 | 9 | KN | ANSI Z87+ U6 X D3

* VLT si differenzia per il colore smoke

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 36 pezzi
DIMENSIONI 78 x 48 x 50 cm
PESO 10 kg

TECNOLOGIE



ZENITH X | PRIMERO
VISIERA ZEN FOAM

WVI00032 | WVI00033
EN 1731-ANSI Z87.1



OPZIONI



COMPATIBILE CON LE SERIE



TUTTE LE VISIERE NECESSITANO DI ADATTATORI (WAC00009) PER ESSERE MONTATE SUL CASCO.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Policarbonato

PESO
90 g

CLASSE OTTICA
1

CATEGORIA
II

STANDARD
EN 166 / ANSI Z87.1
EN 170 (clear)



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-5°C / +55°C

MARCATURE

ZEN FOAM | YY/MM | CE | UK CA | 2C-1,2 | KASK | 1BTKN | EN 166BT | ANSI Z87+ U6 X D3

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 36 pezzi
DIMENSIONI 78 x 48 x 50 cm
PESO 10 kg

TECNOLOGIE



ZENITH X | PRIMERO
VISIERA ZEN A RETE METALLICA

WVI00009
EN 1731-ANSI Z87.1



OPZIONI



COMPATIBILE CON LE SERIE



TUTTE LE VISIERE NECESSITANO DI ADATTATORI (WAC00009) E SUPPORTO PER VISIERA (WAC00010) PER ESSERE MONTATE SUL CASCO.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Metallo

PESO
100 g

LUNGHEZZA
190 mm

CATEGORIA
II

STANDARD
EN 1731
ANSI Z87.1



TRASMISSIONE LUMINOSA
50%

MARCATURE

KASK | CE | EN 1731S - ANSI Z87 | ZEN | MM | MM/YYYY

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 24 pezzi
DIMENSIONI 78 x 48 x 50 cm
PESO 8 kg

TECNOLOGIE



ZENITH X | PRIMERO
PROTEZIONE FACCIALE ZEN

WVI00022
EN 166 - ANSI Z87.1



OPZIONI



COMPATIBILE CON LE SERIE



TUTTE LE VISIERE NECESSITANO DI ADATTATORI (WAC00009) E SUPPORTO PER VISIERA (WAC00010) PER ESSERE MONTATE SUL CASCO.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Policarbonato

CLASSE OTTICA
1

PESO
70 g

LUNGHEZZA
190 mm

STANDARD
EN 166
ANSI Z87.1



CATEGORIA
II

MARCATURE

ZEN FS | YY/MM | CE | KASK | 1 F 3 | EN 166 | ANSI Z87 D3

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 50 pezzi
DIMENSIONI 38 x 21 x 15 cm
PESO 5 kg

TECNOLOGIE



ZENITH X | PRIMERO
KIT VISIERA ZEN IN RETE METALLICA

WKI00005
EN 1731-ANSI Z87.1



OPZIONI



IL KIT COMPRENDE



INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Metallo

PESO
100 g

LUNGHEZZA
190 mm

CATEGORIA
II

STANDARD
EN 1731
ANSI Z87.1



TRASMISSIONE LUMINOSA
50%

MARCATURE

KASK | CE | EN 1731S - ANSI Z87 | ZEN | MM | MM/YYYY

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 36 pezzi
DIMENSIONI 78 x 48 x 50 cm
PESO 10 kg

TECNOLOGIE



ZENITH X | PRIMERO

VISIERA ZEN A RETE IN PLASTICA

WVI00010
EN 1731-ANSI Z87.1



OPZIONI



COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X PRIMERO

TUTTE LE VISIERE NECESSITANO DI ADATTATORI (WAC00009) E SUPPORTO PER VISIERA (WAC00010) PER ESSERE MONTATE SUL CASCO.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Plastica

PESO
70 g

LUNGHEZZA
190 mm

CATEGORIA
II

STANDARD
EN 1731
ANSI Z87.1



TRASMISSIONE LUMINOSA
50%

MARCATURE

KASK | CE | EN 1731S - ANSI Z87 | ZEN | PM | MM/YYYY

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 24 pezzi
DIMENSIONI 78 x 48 x 50 cm
PESO 8 kg

TECNOLOGIE



KIT ZENITH X | PRIMERO

KIT DI MONTAGGIO

WKI00009 | KIT DI MONTAGGIO PER ZEN FF/FS/MM/PM



IL KIT COMPRENDE



INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 20 pezzi
DIMENSIONI 54 x 82 x 47 cm
PESO 7 kg

COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X PRIMERO

WKI00012 | KIT DI MONTAGGIO CON FRONTINO



INFORMAZIONI LOGISTICHE



INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 24 pezzi
DIMENSIONI 49 x 79 x 52 cm
PESO 4 kg

COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X PRIMERO

ZENITH X CALOTTA CHIUSA | PRIMERO CALOTTA CHIUSA

ARC VISOR CLASS 1

WVI00014
ISO 16321 - DGVG GS ET29



OPZIONI



COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X PRIMERO

ARC VISOR SI MONTA SENZA ADATTATORI.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Policarbonato

PESO
300 g

LUNGHEZZA
245 mm

STANDARD
ISO 16321-1
DGVG GS-ET-29
GS-ET-29 (Box-Test)
Class 1 / APC 1

CATEGORIA
III

MARCATURE



16321 KASK UL1,2 E 6
GS-ET-29 8-1-0 APC 1

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 10 pezzi
DIMENSIONI 60 x 40 x 40 cm
PESO 4,5 kg

TECNOLOGIE



ZENITH X CALOTTA CHIUSA | PRIMERO CALOTTA CHIUSA

ARC VISOR CLASS 2 ERGO

WVI00034
ISO 16321 - DGVG GS ET29 | ASTM F2178: ATPV 12.0 cal/cm² ARC 2



OPZIONI



COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X PRIMERO

ARC VISOR SI MONTA SENZA ADATTATORI.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Policarbonato

PESO
370 g

LUNGHEZZA
215 mm

ATPV
12 cal/cm², ARC 2

STANDARD
ISO 16321-1
DGVG GS-ET-29
ANSI Z87.1 + ASTM
F2178
CSA Z94.3
GS-ET-29 (Box-Test)
Class 2 / APC 2

CATEGORIA
III

MARCATURE



16321 KASK UL2 E 6 9 / GS-ET-29 8-2-2 APC 2
ATPV 12 cal/cm² / ANSI / ISEA Z87.1 KASK Z87 + U6
CSA Z94.3 KASK 2.0

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 8 pezzi
DIMENSIONI 60 x 40 x 40 cm
PESO 4,6 kg

TECNOLOGIE



SUPERPLASMA
VISIERA V2 PLUS

WVI00018
EN 166 - EN 14458 - EN 170 (clear) - EN 172 (smoke, silver mirror) - ANSI Z87.1



OPZIONI



COMPATIBILE CON LE SERIE



SUPERPLASMA

IL SET DI VITI PER IL MONTAGGIO È INCLUSO IN OGNI VISIERA.



INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Policarbonato

STANDARD
EN 166 / EN 14458
EN 170 (clear)
EN 172 (smoke,
silver mirror)
ANSI Z87.1

CLASSE OTTICA
1

PESO
80 g

LUNGHEZZA
110 mm

CATEGORIA
II

MARCATURE* CLEAR

EN14458:2018 | KASK | V2B | YY/MM | = | ⊙ | BT | K |
2C-1,2 CE | 2C-1,2 | KASK | EN 166 | 1 | BT | K | N |
ANSI Z87+ U6 X D3

* VLT si differenzia per i colori smoke e silver mirror

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 42 pezzi
DIMENSIONI 78 x 48 x 50 cm
PESO 11 kg

TECNOLOGIE



SUPERPLASMA
VISIERA FULL FACE

WVI00003
EN 166 - EN 170 (clear) - EN 172 (smoke, silver mirror) - ANSI Z87.1



OPZIONI



COMPATIBILE CON LE SERIE



SUPERPLASMA

IL SET DI VITI PER IL MONTAGGIO È INCLUSO IN OGNI VISIERA.



INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Policarbonato

STANDARD
EN 166
EN 170 (clear)
EN 172 (smoke,
silver mirror)
ANSI Z87.1

CLASSE OTTICA
2

PESO
120 g

LUNGHEZZA
190 mm

CATEGORIA
II

MARCATURE* CLEAR

FULL FACE | YY/MM | CE | 2C - 1,2 | KASK | 2 BT | K |
N | EN 166 | ANSI Z87+ U6 X D3

* VLT si differenzia per i colori smoke e silver mirror

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 24 pezzi
DIMENSIONI 78 x 48 x 50 cm
PESO 8 kg

TECNOLOGIE



SUPERPLASMA
PROTEZIONE FACCIALE

WVI00024
EN 166 - ANSI Z87.1



OPZIONI



COMPATIBILE CON LE SERIE



SUPERPLASMA

IL SET DI VITI PER IL MONTAGGIO È INCLUSO IN OGNI VISIERA.



INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Policarbonato

STANDARD
EN 166
ANSI Z87.1

CLASSE OTTICA
1

PESO
70 g

LUNGHEZZA
180 mm

CATEGORIA
II

MARCATURE

PLASMA FS | YY/MM | KASK | 1 F - EN 166 3 F | CE |
ANSI Z87 D3

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 50 pezzi
DIMENSIONI 50 x 81 x 31 cm
PESO 6 kg

TECNOLOGIE



SUPERPLASMA
VISIERA A RETE

WVI00006
EN 1731 - ANSI Z87.1



ACCESSORI PER IL MONTAGGIO



LA VISIERA A RETE È COMPATIBILE SOLO CON I CASCHI SUPERPLASMA. I PEZZI DI RICAMBIO NON SONO INCLUSI IN NESSUN KIT.



INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Metallo e polipropilene

STANDARD
EN 1731
ANSI Z87.1

TRASMISSIONE LUMINOSA
82-85,5%

LUNGHEZZA
190 mm

CATEGORIA
II

PESO
42 g

MARCATURE

EN 1731 / F ANSI Z87

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 24 pezzi
DIMENSIONI 78 x 48 x 50 cm
PESO 8 kg

TECNOLOGIE



PROTEZIONE DELL'UDITO

– 102

LA SICUREZZA SI "SENTE"

Una selezione di cuffie antirumore non conduttive che si integra perfettamente con i caschi per attenuare i livelli di rumore in ambienti con suoni ad alto volume.



PROTEZIONE DELL'UDITO

PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE.



CERTIFICATA PER L'UTILIZZO CON CASCHI KASK

Prestazioni garantite su tutti i caschi KASK.



LIVELLO DI PRESTAZIONE CODIFICATO PER COLORE

Colore codificato per indicare il livello di prestazione per la riduzione del rumore.



REGOLAZIONE RAPIDA DELLA TAGLIA

Si adatta perfettamente a tutte le forme e dimensioni del capo.



NON CONDUTTIVA

Realizzato con materiali che non conducono calore o elettricità.



SLOT STANDARD DA 30 mm

Si applica a tutti gli slot 30 mm (EURO).



CUFFIE ANTIRUMORE
SC1

WHP00004
EN 352-3 / ANSI S3.19



DESCRIZIONE

Cuffie antirumore di colore verde utilizzate in ambienti con livelli di rumore medio-bassi (NRR 22 db).
Compatibile con tutti i caschi KASK.

COMPATIBILE CON LE SERIE



I CASCHI SUPERPLASMA NECESSITANO PER IL MONTAGGIO DEGLI ADATTATORI PER CUFFIE ANTIRUMORE (WAC00003).

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
CUFFIE E DISTANZIALI:
ABS termoplastico

FODERA IN SCHIUMA:
Poliuretano

STANDARD
EN 352-3
ANSI S3.19

CE 1974
UK
CA

PESO
280 g

CATEGORIA
III

SNR / NRR

SNR (EN 352-3)
Tutti i caschi KASK 25 dB (A)

NRR (ANSI S3.19)
22 dB

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 20 pezzi
DIMENSIONI 55 x 30 x 35 cm
PESO 9 kg

TECNOLOGIE



CERTIFICATA PER L'UTILIZZO CON CASCHI KASK

CUFFIE ANTIRUMORE
SC3

WHP00006
EN 352-3 / ANSI S3.19



DESCRIZIONE

Cuffie antirumore di colore arancione utilizzate in ambienti con livelli di rumore alti (NRR 27 db).
Compatibile con tutti i caschi KASK.

COMPATIBILE CON LE SERIE



I CASCHI SUPERPLASMA NECESSITANO PER IL MONTAGGIO DEGLI ADATTATORI PER CUFFIE ANTIRUMORE (WAC00003).

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
CUFFIE E DISTANZIALI:
ABS termoplastico

FODERA IN SCHIUMA:
Poliuretano

STANDARD
EN 352-3
ANSI S3.19

CE 1974
UK
CA

PESO
350 g

CATEGORIA
III

SNR / NRR

SNR (EN 352-3)
Tutti i caschi KASK 31 dB (A)

NRR (ANSI S3.19)
27 dB

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 20 pezzi
DIMENSIONI 55 x 30 x 35 cm
PESO 9 kg

TECNOLOGIE



CERTIFICATA PER L'UTILIZZO CON CASCHI KASK

CUFFIE ANTIRUMORE
SC2

WHP00005
EN 352-3 / ANSI S3.19



DESCRIZIONE

Cuffie antirumore di colore giallo utilizzate in ambienti con livelli di rumore medio-alti (NRR 24 db).
Compatibile con tutti i caschi KASK.

COMPATIBILE CON LE SERIE



I CASCHI SUPERPLASMA NECESSITANO PER IL MONTAGGIO DEGLI ADATTATORI PER CUFFIE ANTIRUMORE (WAC00003).

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
CUFFIE E DISTANZIALI:
ABS termoplastico

FODERA IN SCHIUMA:
Poliuretano

STANDARD
EN 352-3
ANSI S3.19

CE 1974
UK
CA

PESO
320 g

CATEGORIA
III

SNR / NRR

SNR (EN 352-3)
Tutti i caschi KASK 29 dB (A)

NRR (ANSI S3.19)
24 dB

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 20 pezzi
DIMENSIONI 55 x 30 x 35 cm
PESO 10 kg

TECNOLOGIE



CERTIFICATA PER L'UTILIZZO CON CASCHI KASK



PROTEZIONE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI

– 108

COMFORT IN TUTTE LE CONDIZIONI

Accessori che si integrano con i caschi KASK aiutando i professionisti a gestire al meglio e in pieno comfort qualsiasi condizione climatica.

PROTEZIONE CLIMATICA

PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE.



COPERTURA LATERALE REGOLABILE

Consente regolazioni facili e veloci anche durante l'utilizzo.



SISTEMA EASY ATTACHMENT

Comfort e funzionalità ottimali per chi lo indossa.



PROTEZIONE COLLO E ORECCHIE

Protegge il collo e le orecchie anche in situazioni climatiche estreme.



WATERPROOF

Il materiale protegge dalla penetrazione di acqua e pioggia.



TRASPIRANTE

Il materiale è sviluppato per garantire una maggiore traspirabilità.



CALZATA ERGONOMICA

Comfort e funzionalità ottimali per chi lo indossa.



TESSUTO ANTIRIFLESSO

La composizione e colorazione del tessuto nella parte interna impedisce il riflesso del sole.



RESISTENTE AL VENTO

Fornisce protezione dal vento senza compromettere la traspirabilità.



ATTACCHI CLICK-IN

Sistema che consente l'applicazione degli accessori in modo facile e sicuro.



ADATTABILITÀ

Progettato per integrarsi con il casco senza compromettere una calzata sicura.



PROTEZIONE UV

Trattato per proteggere dai raggi solari e bloccare i raggi ultravioletti.



ANTIVENTO

Blocca il vento per un maggiore comfort in condizioni climatiche variabili.



RESISTENTE AL FREDDO

Isolamento per un maggiore comfort in ambienti freddi.



IDRO E OLEO REPELENTE

Protegge dalle infiltrazioni di acqua e olio.



RESISTENTE ALL'ACQUA

Resiste alla penetrazione dell'acqua per una maggiore protezione e comfort.



COMPATIBILE CON CUFFIE ANTIRUMORE

Compatibile con l'uso di prodotti dedicati alla protezione dell'udito KASK.



ASSORBIMENTO DELL'UMIDITÀ

Il tessuto disperde l'umidità e il sudore per un maggiore comfort di chi lo indossa.

SUPERPLASMA

PROTEZIONE NUCALE

WAC00020 | HI VIZ - WAC00024
AS/NZS 4399:2017 / AATCC 183:2014

OPZIONI



WAC00020-313 GREY
WAC00024-222 ORANGE FLUO
WAC00024-221 YELLOW FLUO

COMPATIBILE CON LE SERIE



SUPERPLASMA

LA NECK SHADE È FISSATA AL CASCO CON APPOSITO VELCRO.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
79% Poliammide
21% Elastam

STANDARD
AS/NZS 4399:2017
AATCC 183:2014

PROTEZIONE UVA/UVB
UPF 50+

DIMENSIONE
45 x 33 cm

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



TECNOLOGIE



PROTEZIONE COLLO E ORECCHIE
CALZATA ERGONOMICA
TRASPIRANTE
PROTEZIONE UV

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX unità singola
DIMENSIONI 18,5 x 10 x 1 cm
PESO 0,04 kg

SUPERPLASMA

PROTEZIONE NUCALE RW

WAC00032 | HI VIZ - WAC00033

OPZIONI



WAC00032-209 ANTHRACITE
WAC00033-222 ORANGE FLUO
WAC00033-221 YELLOW FLUO

COMPATIBILE CON LE SERIE



SUPERPLASMA

LA NECK SHADE È FISSATA AL CASCO CON APPOSITO VELCRO.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
ESTERNO:
Tessuto sintetico

DIMENSIONE
45 x 27 cm

STRATO INTERMEDIO:
Membrana in Zerowind®

INTERNO:
Micropile

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



TECNOLOGIE



PROTEZIONE COLLO E ORECCHIE
CALZATA ERGONOMICA
WATER-PROOF
ANTIVENTO
RESISTENTE AL VENTO

RESISTENTE AL FREDDO
RESISTENTE ALL'ACQUA
TRASPIRANTE

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX unità singola
DIMENSIONI 32 x 21,5 x 0,5 cm
PESO 0,06 kg

ZENITH X | PRIMERO

PROTEZIONE NUCALE

WAC00013 | HI VIZ - WAC00025
AS/NZS 4399:2017 / AATCC 183:2014

OPZIONI



WAC00013-313 GREY
WAC00025-222 ORANGE FLUO
WAC00025-221 YELLOW FLUO

COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X
PRIMERO

LA NECK SHADE È FISSATA AL CASCO TRAMITE SISTEMA EASY ATTACHMENT.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
79% Poliammide
21% Elastam

STANDARD
AS/NZS 4399:2017
AATCC 183:2014

PROTEZIONE UVA/UVB
UPF 50+

DIMENSIONE
45 x 27 cm

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



TECNOLOGIE



PROTEZIONE COLLO E ORECCHIE
COMPATIBILE CON CUFFIE ANTIRUMORE
TRASPIRANTE
PROTEZIONE UV
CALZATA ERGONOMICA
COPERTURA LATERALE REGOLABILE
EASY ATTACHMENT SYSTEM

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX unità singola
DIMENSIONI 32 x 21 x 0,5 cm
PESO 0,06 kg

ZENITH X | PRIMERO

PROTEZIONE NUCALE RW

WAC00030 | HI VIZ - WAC00031

OPZIONI



WAC00030-209 ANTHRACITE
WAC00031-222 ORANGE FLUO
WAC00031-221 YELLOW FLUO

COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X
PRIMERO

LA NECK SHADE È FISSATA AL CASCO CON IL SISTEMA EASY ATTACHMENT.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
ESTERNO:
Tessuto sintetico

DIMENSIONE
45 x 27 cm

STRATO INTERMEDIO:
Membrana in Zerowind®

INTERNO:
Micropile

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



TECNOLOGIE



EASY ATTACHMENT SYSTEM
PROTEZIONE COLLO E ORECCHIE
COMPATIBILE CON CUFFIE ANTIRUMORE
COPERTURA LATERALE REGOLABILE
IMPERMEABILE E ANTIVENTO

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX unità singola
DIMENSIONI 32 x 21,5 x 0,5 cm
PESO 0,06 kg

UNIVERSALE
PARASOLE

WAC00036 | HI VIZ - WAC00037
AS/NZS 4399:2017 / AATCC 183:2014



OPZIONI



WAC00036-209 ANTHRACITE
WAC00037-222 ORANGE FLUO
WAC00037-221 YELLOW FLUO

COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X PRIMERO SUPERPLASMA

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Cordura™

STANDARD
AS/NZS 4399:2017
AATCC 183:2014

PROTEZIONE UVA/UVB
UPF 50+

TAGLIA
Taglia unica

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



TECNOLOGIE



PROTEZIONE UV
COMPATIBILE CON CUFFIE ANTIRUMORE
TESSUTO ANTIRIFLESSO

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 30 pezzi
DIMENSIONI 31 x 41 x 27 cm
PESO 5 kg

UNIVERSALE
BALACLAVA INVERNALE

WAC00069 | HI VIZ - WAC00070



OPZIONI



WAC00069-209 ANTHRACITE
WAC00070-222 ORANGE FLUO
WAC00070-221 YELLOW FLUO

COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X PRIMERO SUPERPLASMA

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
ESTERNO:
Tessuto sintetico

TAGLIA
Taglia unica

STRATO INTERMEDIO:
Membrana in Zerowind®

INTERNO:
Micropile

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



TECNOLOGIE



PROTEZIONE CLIMATICA COMPLETA
RESISTENTE ALL'ACQUA
CALZATA ERGONOMICA
RESISTENTE AL VENTO
RESISTENTE AL FREDDO

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 100 pezzi
DIMENSIONI 31 x 41 x 27 cm
PESO 11 kg



TRASPIRANTE
COPERTURA FRONTALE REGOLABILE
DETTAGLI RIFLETTENTI

UNIVERSALE
IMBOTTITURA INVERNALE

WPA00007



OPZIONI



WPA00007 BLACK

COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X PRIMERO SUPERPLASMA

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
93% Poliestere
7% Poliuretano

TAGLIA
Taglia unica

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



TECNOLOGIE



ANTIVENTO
TRASPIRANTE
RESISTENTE AL VENTO
RESISTENTE AL FREDDO

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX unità singola
DIMENSIONI 25,5 x 15,5 x 5 cm
PESO 0,06 kg



ASSORBIMENTO DELL'UMIDITÀ
RESISTENTE ALL'ACQUA
ADATTABILITÀ
IDRO E OLIO REPELLENTE

ZENITH X
IMBOTTITURA MERINO

WPA00009



OPZIONI



WPA00009 BLACK

COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
ESTERNO:
100% Poliestere

TAGLIA
Taglia unica

INTERNO:
Misto lana merino

ISTRUZIONI PER IL LAVAGGIO



TECNOLOGIE



WINDPROOF
TRASPIRANTE
RESISTENTE AL VENTO
RESISTENTE AL FREDDO

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 100 pezzi
DIMENSIONI 42 x 66 x 43 cm
PESO 7 kg



ASSORBIMENTO DELL'UMIDITÀ
ADATTABILITÀ
ATTACCO CLICK-IN

IL SISTEMA FRONTALE CLICK-IN CONSENTE IL MONTAGGIO.

LAMPADE

SOLUZIONI DI ILLUMINAZIONE

Accessori di illuminazione che si collegano ai caschi KASK per aumentare la visibilità dei lavoratori in condizioni di scarsa luminosità.



LAMPADE

PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE.



ADVANCED FOCUS SYSTEM®

Consente una facile transizione dagli anabbaglianti larghi agli abbaglianti concentrati.



DOPPIA FONTE DI ALIMENTAZIONE

Dotato di due tipi di batterie: una ricaricabile agli ioni di litio e una alcalina AA per maggiore flessibilità in diverse applicazioni.



OPTISENSE® TECHNOLOGY

Tecnologia che si adatta alle condizioni di luce presenti, controllando la luminosità in base alla luce circostante riflettente per evitare l'abbagliamento.



BLOCCO PER IL TRASPORTO

Impedisce l'accensione involontaria della luce durante il viaggio.



LUCE BLU

LED blu per una migliore visibilità in condizioni di nebbia e fumo.



LUCE DI EMERGENZA

Si accende una luce durante la ricarica per rendere la localizzazione più facile durante un blackout.



MESSA A FUOCO RAPIDA

Meccanismo che permette una rapida regolazione del fascio luminoso.



BLUETOOTH®

Connessione app via Bluetooth® per impostazioni personalizzate, timer, ecc.



LUCE VERDE

LED verde per una maggiore autonomia e una migliore visibilità notturna.



LUCE DI LETTURA ROSSA

LED rosso per una migliore visibilità notturna e in situazioni di emergenza.



SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO

Dissipa il calore generato dall'uso prolungato della lampada.



SISTEMA DI RICARICA MAGNETICO

Ricarica facilmente la lampada tramite cavo USB magnetico.



SISTEMA DI CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

Riduce automaticamente l'output per proteggere dal surriscaldamento.

LAMPADIE FRONTALI

KL-1

WLA00001



INFORMAZIONI TECNICHE

Peso incl. batteria	98 g
Emissione luminosa max-min	400 lm 20 lm
Tempo di esecuzione min-max	4 h 35 h
Batteria	1* Li-ion (inclusa) oppure 2*AA Alcaline 1.5V/ 2*AANiMH1.2V (non incluse)
Classe IP	IP54
Tempo di ricarica	150 min (a seconda dell'hardware usato)
Funzioni luminose	Power, low power
Funzioni	Avviso di batteria scarica, indicatore di carica, indicatore di batteria, messa a fuoco rapida, luce di lettura rossa

COMPATIBILE CON LE SERIE



INCLUDE

Lampada frontale + fascia elastica
Fascia per il montaggio sulla testa
Cavo di ricarica
Batteria (da installare)

TECNOLOGIE



INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX	24 pezzi
DIMENSIONI	40 x 40 x 35 cm
PESO	10 kg

LAMPADIE FRONTALI

KL-2

WLA00002



INFORMAZIONI TECNICHE

Peso incl. batteria	139 g
Max. emissione luminosa (incremento)	600 lm for 10"
Emissione luminosa max - min	400 lm 170 lm 20 lm
Tempo di esecuzione min - max	7 h 10 h 60 h
Batteria	1* Li-ion (inclusa) o 2*AA Alcaline 1.5V/ 2*AANiMH1.2V (non incluse)
Classe IP	IP54
Tempo di ricarica	270 min (a seconda dell'hardware usato)
Funzioni luminose	Low power, mid power, power, blink, boost
Funzioni	Avviso di batteria scarica; indicatore di carica; indicatore della batteria; messa a fuoco rapido; blocco del trasporto; luce rossa verde e blu (per evitare che la batteria si rompa attraverso la linea).

COMPATIBILE CON LE SERIE



INCLUDE

Lampada frontale + fascia elastica
Fascia per il montaggio sulla testa
Cavo di ricarica
Batteria (da installare)

TECNOLOGIE



INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX	24 pezzi
DIMENSIONI	40 x 40 x 35 cm
PESO	10 kg

LAMPADIE FRONTALI

KL-3

WLA00003



INFORMAZIONI TECNICHE

Peso incl. batteria	179 g
Max. emissione luminosa (incremento)	1000 lm for 10"
Emissione luminosa max - min	750 lm* 300 lm 10 lm
Tempo di esecuzione max - min	4 h 8 h 100 h
Batteria	* 1 Li-ion (inclusa) or ICR Li-ion 3.7V (non inclusa)
Classe IP	IP54
Tempo di ricarica	420 min (a seconda dell'hardware usato)
Funzioni luminose	Low power, mid power, power, boost, blink, SOS, strobe
Funzioni	Avviso di batteria scarica; indicatore di carica; indicatore di batteria; messa a fuoco rapida; sicura di trasporto; luce rossa, verde e blu; Bluetooth; regolazione automatica della luminosità

COMPATIBILE CON LE SERIE



INCLUDE

Lampada frontale + fascia elastica
Fascia per il montaggio sulla testa
Cavo di ricarica
Batteria (da installare)

TECNOLOGIE



INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX	24 pezzi
DIMENSIONI	40 x 40 x 35 cm
PESO	10 kg

OPZIONI DI MONTAGGIO

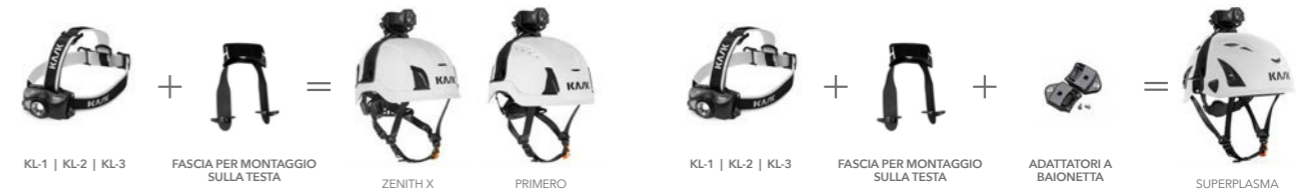
FRONTALE | MONTAGGIO CON FASCIA ELASTICA



SLOT FRONTALE | MONTAGGIO FRONTALE



IN ALTO | MONTAGGIO CON FASCIA



Ricambi per lampade a pagina 127.

ZENITH X | PRIMERO
BADGE HOLDER

WAC00048

OPZIONI



WAC00048
 CLEAR

COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X

PRIMERO

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
 PC - trasparente
 PA - nero

DIMENSIONI
 58 x 95 mm

DESCRIZIONE

Attacco progettato per collegare in modo sicuro il badge al punto di attacco anteriore dell'elmo, proteggendo al contempo dai rischi di spruzzi. Si monta rimuovendo la copertura del punto frontale e inserendo la fessura per il badge.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 30 pezzi
DIMENSIONI 17,5 x 25 x 17,5 cm
PESO 1 kg

ZENITH X | PRIMERO | SUPERPLASMA

BADGE HOLDER LIGHT

WAC00042 | WAC00047

OPZIONI



WAC00042
 SUPERPLASMA

WAC00047
 ZENITH X
 PRIMERO

COMPATIBILE CON LE SERIE



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
 BADGE HOLDER:
 PE trasparente

FASCIA ELASTICA:
 75% poliestere
 25% gomma naturale

DIMENSIONI
 58 x 95 mm

DESCRIZIONE

Attacco per collegare il badge tramite le clip per lampade alla parte anteriore o posteriore del casco. Si monta fissando l'occhiello della banda estetica ai fermagli del casco.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX 70 pezzi
DIMENSIONI 17,5 x 25 x 17,5 cm
PESO 1,5 kg

ALTRI
 ACCESSORI

SOLUZIONI PRATICHE

Accessori fissati in modo sicuro che consentono maggiore velocità e praticità durante le attività lavorative.



PERSONALIZZAZIONI: FACILE COME CONTARE DA 1 A 3.

Grazie a stampe di alta qualità e alla flessibilità degli ordini, i caschi KASK possono essere personalizzati per adattarsi a qualsiasi esigenza.

- Grafica di alta qualità fino a 7 colori
- Aree di stampa standard o personalizzate
- Quantità minime di ordini

Contatta KASK per informazioni sulle personalizzazioni.
Disponibili personalizzazioni in decor adesiva standard e ad alta visibilità.

1 SCEGLI IL TUO CASCO



SERIE ZENITH X

ZENITH X



ZENITH X HI VIZ



SERIE PRIMERO

PRIMERO



PRIMERO HI VIZ



SERIE SUPERPLASMA

SUPERPLASMA



SUPERPLASMA HI VIZ



2 SCEGLI L'AREA DI STAMPA



FRONTE
80 mm x 40 mm

LATI
65 mm x 35 mm

RETRO
38 mm x 24 mm



FRONTE
80 mm x 55 mm

LATI
80 mm x 30 mm

RETRO
80 mm x 30 mm



FRONTE
80 mm x 40 mm

LATI
65 mm x 35 mm

RETRO
80 mm x 32 mm

Ogni casco KASK può essere personalizzato.

Queste sono le linee guida standard per il posizionamento della grafica sui caschi KASK.

KASK lavorerà con te per aiutarti a realizzare la tua visione dei caschi.

3 SCEGLI LA GRAFICA



TAMPOGRAFIA

- Ottima corrispondenza cromatica
- Ogni lato può avere una grafica unica
- Stampa in aree standard o richiedi le tue aree di stampa personalizzate
- Durevole nel tempo

ADESIVI

- Corrispondenza dei colori di alta qualità
- Ogni adesivo può essere personalizzato
- Sostituibile

RICAMBI.

CASCHI ZENITH X

					
IMBOTTITURA INTERNA WPA00010	IMBOTTITURA FRONTALE WPA00011	IMBOTTITURA FRONTALE COMFORT WPA00012	CLIP NERE FERMALAMPADA WAC00061-210	CLIP LUMINESCENTI FERMALAMPADA WAC00061-236	ADESIVI RIFRANGENTI WAC00062-252
					
ADESIVI TRASPARENTI WAC00023	PORTA BADGE WAC00048 WAC00047	ADATTATORI EASY CLICK WAC00009	SUPPORTO PER VISIERE WAC00010	FRONTINO WV100011	ADAPTIVE FIT KIT DI INGRANAGGI WAC00086

CASCHI PRIMERO

					
IMBOTTITURA INTERNA WPA00019	IMBOTTITURA FRONTALE WPA00020	IMBOTTITURA FRONTALE COMFORT WPA00013	CLIP NERE FERMALAMPADA WAC00082-210	CLIP LUMINESCENTI FERMALAMPADA WAC00082-236	ADESIVI RIFRANGENTI WAC00083-252
					
ADESIVI TRASPARENTI WAC00023	PORTA BADGE WAC00048 WAC00047	ADATTATORI EASY CLICK WAC00009	SUPPORTO PER VISIERE WAC00010	FRONTINO WV100011	QUICK/ERGO FIT KIT DI INGRANAGGI WAC00085

CASCHI SUPERPLASMA

					
IMBOTTITURA SUPERPLASMA AQ WPA00002	IMBOTTITURA SUPERPLASMA HP WPA00005	IMBOTTITURA SUPERPLASMA PL WPA00003	ADESIVI TRASPARENTI WAC00018	SUPERPLASMA AQ ADESIVI RIFRANGENTI WAC00001	
					
PORTA BADGE LIGHT WAC00042	SET VITI PER VISIERA WAC00005	ADATTATORI A BAIONETTA WAC00003	SUPPORTO PER VISIERA A RETE WV100005	ADATTATORI PER VISIERA A RETE WAC00008	QUICK/ERGO FIT KIT DI INGRANAGGI WAC00085

ACCESSORI LAMPADINE FRONTALI

						
KL-1 ADATTATORE SLOT FRONTALE WAC00064 (ZENITH X PRIMERO)	KL-2 ADATTATORE SLOT FRONTALE WAC00065 (ZENITH X PRIMERO)	KL-3 ADATTATORE SLOT FRONTALE WAC00066 (ZENITH X PRIMERO)	FASCIA DA TESTA KL-1/KL-2/KL-3 WAC00049	FASCIA ELASTICA KL-1 WAC00053	FASCIA ELASTICA KL-2/KL-3 WAC00054	CAVO DI RICARICA USB MAGNETICO WAC00059
						
BASE APPOGGIO KL-1 WAC00055	BASE APPOGGIO KL-2 WAC00056	BASE APPOGGIO KL-3 WAC00057	SCocca BATTERIA KL-1 WAC00050	SCocca BATTERIA KL-2 WAC00051	SCocca BATTERIA KL-3 WAC00052	BATTERIA KL-3 WAC00058

ACCESSORI CUFFIE ANTIRUMORE

		
IMBOTTITURA CUFFIE SC1+SC2 WAC00006	IMBOTTITURA CUFFIE SC3 WAC00007	BRACCETTI ATTACCO CUFFIE WAC00022

SUPPORTO VENDITA.

MATERIALE DI SUPPORTO STAMPATO



CATALOGO

COLLEZIONE SAFETY:
XDI00034-2024-EN | IT | DE | FR | ES



FLYER DI PRODOTTO

ZENITH X:
XDI00017-ZENITH-X-EN | ENIT | DEFR | ESPT | NLDA | SVFI | NO | SV

PRIMERO:
XDI00017-PRIMERO-EN | IT | DE | FR | ES-2023-

SUPERPLASMA:
XDI00017-SUPERPLASMA-EN | IT | DE | FR | ES-2023-

CARTELLE COLORI



CARTELLA COLORI CALOTTE PP
XDI00135-PP



CARTELLA COLORI CALOTTE ABS
XDI00135-ABS



CARTELLA COLORI ADESIVI RIFRANGENTI
XDI00136

ADESIVI



WINDOW STICKERS
(18 x 6 cm) | XDI00033

DISPLAY



STAND & HANG HELMET DISPLAY
(75 x 33 x 180 cm)
XDI00077



4-HELMET DISPLAY
(28 x 40 x 183 cm)
XDI00119



SINGLE HELMET DISPLAY
(50 x 30 x 37 cm)
XDI00032



FLYER DISPLAY
(25 x 8 x 27 cm)
XDI00031



WINDOW DISPLAY
(42 x 30 cm)

ZENITH X:
XDI00179- EN | IT | DE | FR | ES-

PRIMERO:
XDI00179- EN | IT | DE | FR | ES-

SUPERPLASMA:
XDI00181- EN | IT | DE | FR | ES-

SLAT WALL KIT



SUPPORTO PER CASCO
XEV00006



KASK BANNER
XEV00020



ETICHETTA NOME PER SUPPORTO CASCO
XEV00025-KASK MODEL



ROLL UP



ROLL UP INDUSTRIAL
(200 x 80 cm)
XEV00016-501-2023-



ROLL UP ROPE ACCESS
(200 x 80 cm)
XEV00016-505-2023-



ROLL UP CONSTRUCTION
(200 x 80 cm)
XEV00016-506-2023-



ROLL UP TREE CLIMBING
(200 x 80 cm)
XEV00016-504-2023-

BORSE PER CASCHI



BORSA PORTA-CASCO SMALL
WAC00026



BORSA PORTA-CASCO LARGE
WAC00071



BORSA RINFORZATA
WAC00029



BORSA SELECTION
UAC00007



KASK BAG SMALL
UAC00006



KASK BAG BIG
UAC00004

PULIZIA



SPRAY ANTI-ODORE
100ML/3.4 FL OZ
UNITÀ SINGOLA
WAC00040



SPRAY ANTI-ODORE
100ML/3.4 FL OZ
SCATOLA 8 PZ
WAC00044



PULITORE CASCO
100ML/3.4 FL OZ
UNITÀ SINGOLA
WAC00063



PULITORE CASCO
100ML/3.4 FL OZ
SCATOLA 8 PZ
WAC00072

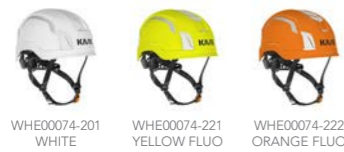
ZENITH X FULL RANGE.

ZENITH X



Tutti i colori sono disponibili su ordinazione con sottogola più lungo. (↔ +10 cm): WHE00125 - Zenith X LC

ZENITH X HI VIZ



Tutti i colori sono disponibili su ordinazione con sottogola più lungo. (↔ +10 cm): WHE00126 - Zenith X LC HI VIZ

ZENITH X AIR



Tutti i colori sono disponibili su ordinazione con sottogola più lungo. (↔ +10 cm): WHE00127 - Zenith X AIR LC

ZENITH X AIR HI VIZ



Tutti i colori sono disponibili su ordinazione con sottogola più lungo. (↔ +10 cm): WHE00128 - Zenith X AIR LC HI VIZ

ZENITH X PL



ZENITH X COMBO



ZENITH X AIR COMBO



ZENITH X PL HI VIZ



ZENITH X PL COMBO



PROTEZIONE DI OCCHI E VISO

VISIERA ZEN



VISIERA ZEN FF



PROTEZIONE FACCIALE ZEN



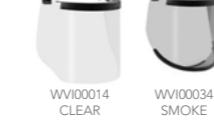
ZEN MM | PM



ZEN FOAM



ARC VISOR CLASS 1 | 2 ERGO



KIT ZENITH X



PROTEZIONE DALLE INTEMPERIE

PROTEZIONE NUCALE | HI VIZ



PROTEZIONE NUCALE RW | HI VIZ



BALACLAVA INVERNALE | HI VIZ



PARASOLE | HI VIZ

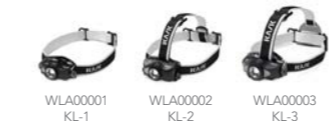


IMBOTTITURA MERINO | INVERNALE



LAMPADE FRONTALI

LAMPADE FRONTALI



ATTACCHI LAMPADE



PROTEZIONE DELL'UDITO

CUFFIE ANTIRUMORE



KIT IGIENE



RICAMBI & ACCESSORI SAFETY

RICAMBI ZENITH X



BADGE HOLDER



PULIZIA



PRIMERO FULL RANGE.

PRIMERO



PRIMERO HI VIZ



PRIMERO AIR



PRIMERO AIR HI VIZ



PRIMERO PL



PRIMERO PL HI VIZ



PROTEZIONE DI OCCHI E VISO

VISIERA ZEN



VISIERA ZEN FF



PROTEZIONE FACCIALE ZEN

ZEN MM | PM



ZEN FOAM



ARC VISOR CLASS 1 | 2 ERGO



KIT PRIMERO



PROTEZIONE DALLE INTEMPERIE

PROTEZIONE NUCALE | HI VIZ



PROTEZIONE NUCALE RW | HI VIZ



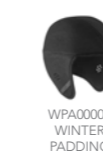
WINTER BALACLAVA | HI VIZ



PARASOLE | HI VIZ

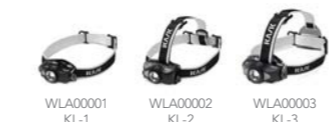


IMBOTTITURA MERINO | INVERNALE



LAMPADE FRONTALI

LAMPADE FRONTALI

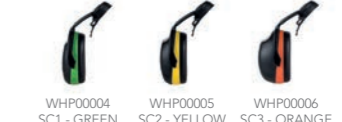


ATTACCHI LAMPADE



PROTEZIONE DELL'UDITO

CUFFIE ANTIRUMORE



KIT IGIENE



RICAMBI & ACCESSORI SAFETY

RICAMBI PRIMERO



BADGE HOLDER



PULIZIA



SUPERPLASMA FULL RANGE.

SUPERPLASMA AQ



SUPERPLASMA AQ HI VIZ



SUPERPLASMA HP



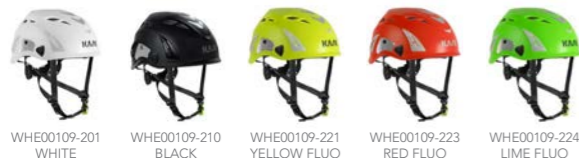
SUPERPLASMA HP VISOR



SUPERPLASMA PL



SUPERPLASMA PL HI VIZ



PROTEZIONE DI OCCHI E VISO

VISIERA V2 PLUS



VISIERA FULL FACE



PROTEZIONE FACCIALE



VISIERA A RETE



PROTEZIONE DALLE INTEMPERIE

NECK SHADE | HI VIZ



NECK SHIELD RW | HI VIZ



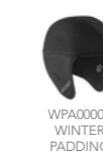
WINTER BALACLAVA | HI VIZ



SUNSHIELD | HI VIZ



WINTER PADDING



LAMPADE FRONTALI

LAMPADE FRONTALI



PROTEZIONE DELL'UDITO

CUFFIE ANTIRUMORE



KIT IGIENE



RICAMBI & ACCESSORI SAFETY

RICAMBI SUPERPLASMA



BADGE HOLDER LIGHT



PULIZIA





Riproduzione vietata. Tutti i diritti sono riservati. Alcuni prodotti in questo catalogo possono differire dai prodotti consegnati. Kask spa si riserva in ogni momento il diritto di apportare variazioni e miglioramenti ai propri prodotti senza preavviso. Tutti i prodotti sono progettati e prodotti da Kask spa Italia. Immagini, descrizioni e dimensioni in questo catalogo sono indicativi. Kask si riserva il diritto di cambiarli o modificarli in qualsiasi momento. I colori mostrati possono variare a seconda del processo di stampa e discostarsi dagli originali. I prodotti KASK sono garantiti per non coinvolgere il lavoro dei bambini.

KASK S.p.A

Via Firenze, 5
24060 Chiuduno (BG) - Italy
T. +39 035 4427497
F. +39 035 4427704

info@kask.com



kask.com

DISTRIBUITO DA

