

KASIK

**SAFETY
COLLECTION**

KASK

PERFORMANCE IS
A BEAUTIFUL THING.





I N D I C E

LA NOSTRA MISSIONE LA NOSTRA PASSIONE	6
DA PIÙ DI 20 ANNI UNA RETE GLOBALE	8
LA STORIA DI KASK	10
LA DIFFERENZA DI KASK	14
TEST KASK DI IMPATTO ROTAZIONALE WG11	22
RIDOTTA IMPRONTA DI CARBONIO, STESSI ELEVATI STANDARD DI SICUREZZA KASK	24
PROTEZIONE DEL CAPO	26
PANORAMICA DEGLI STANDARD	28
ZENITH X	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
PRIMERO	56
PRIMERO HI VIZ	58
PRIMERO AIR	60
PRIMERO AIR HI VIZ	62
PRIMERO PL	64
PRIMERO PL HI VIZ	66
SUPERPLASMA	68
SUPERPLASMA AQ	72
SUPERPLASMA AQ HI VIZ	74
SUPERPLASMA PL	76
SUPERPLASMA PL HI VIZ	78
SUPERPLASMA HP	80
SUPERPLASMA HP VISOR	82
PROTEZIONE DEGLI OCCHI E DEL VISO	84
PANORAMICA DEGLI STANDARD	86
PROTEZIONE CONTRO GLI ARCHI ELETTRICI	96
PROTEZIONE DELL'UDITO	100
PROTEZIONE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI	106
LAMPADE FRONTALI	114
ALTRI ACCESSORI	120
PERSONALIZZAZIONI: FACILE COME CONTARE FINO A 3	122
RICAMBI	124
SUPPORTO ALLA VENDITA	126
GAMMA COMPLETA ZENITH X	128
GAMMA COMPLETA PRIMERO	130
GAMMA COMPLETA SUPERPLASMA	132



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."

CEO KASK Angelo Gotti

KASK NEL MONDO

DA PIÙ DI 20 ANNI UNA RETE GLOBALE.

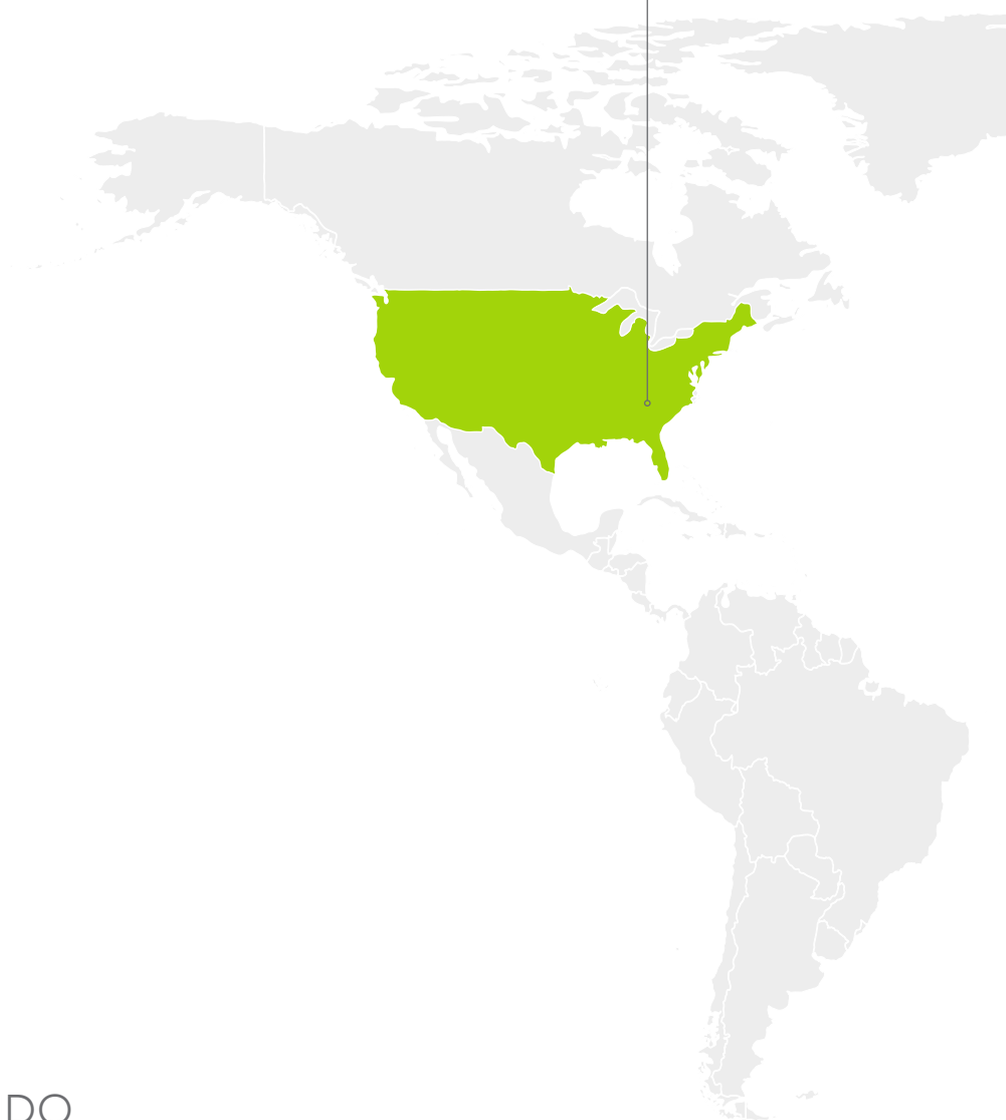


KASK AMERICA
dal 2010

8

 **3**

SEDI NEL MONDO



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



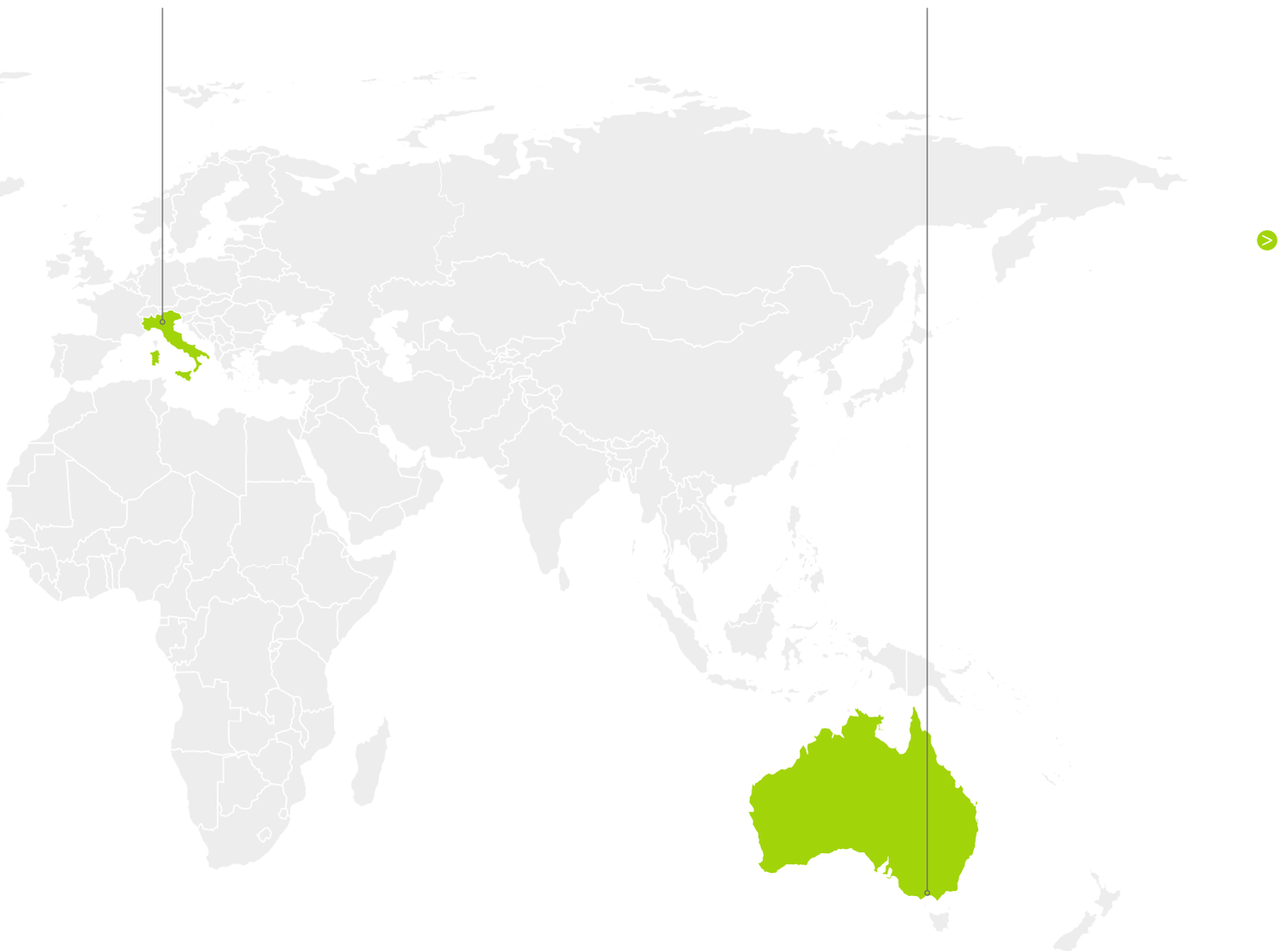
KASK ITALIA

Sede centrale dal 2004



KASK AUSTRALIA

dal 2014



2004**R&D**

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

2009**SCI**

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

— 10

2006**CICLISMO**

KASK porta la sua filosofia di sicurezza, comfort e design nell'esigente mondo del ciclismo.

2008**SICUREZZA**

KASK passa da terzista a produttore di caschi per il settore industriale, accelerando la spinta innovativa del settore sicurezza.

2011**URBAN**

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

2021 2024

VOGEL F.LLI FABBRI

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.

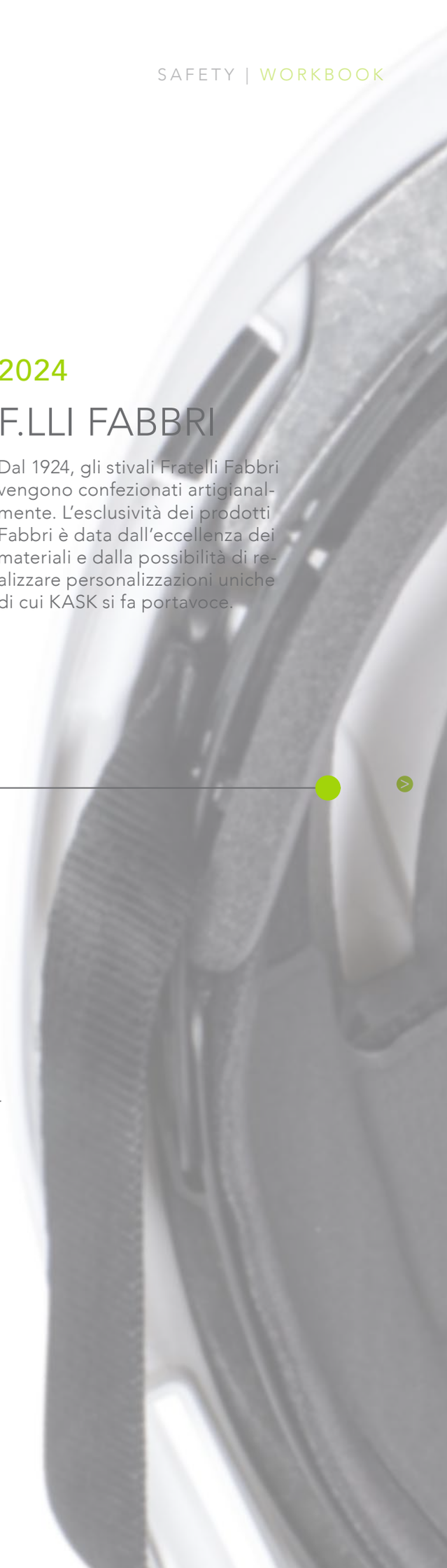
Dal 1924, gli stivali Fratelli Fabbri vengono confezionati artigianalmente. L'esclusività dei prodotti Fabbri è data dall'eccellenza dei materiali e dalla possibilità di realizzare personalizzazioni uniche di cui KASK si fa portavoce.

2015 2016

EQUITAZIONE KOO EYEWEAR

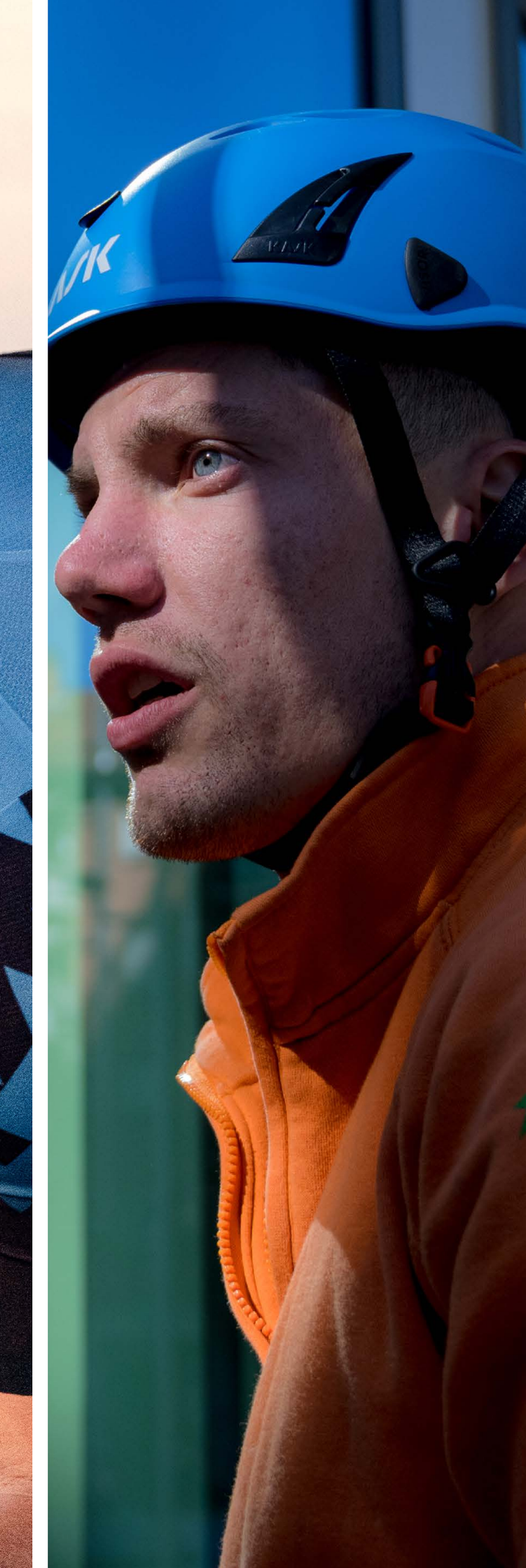
KASK introduce il suo standard di sicurezza dei caschi per l'equitazione, creando un'apposita linea che offre un design avanzato e caratteristiche innovative uniche in termini di protezione e prestazioni.

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



KASK



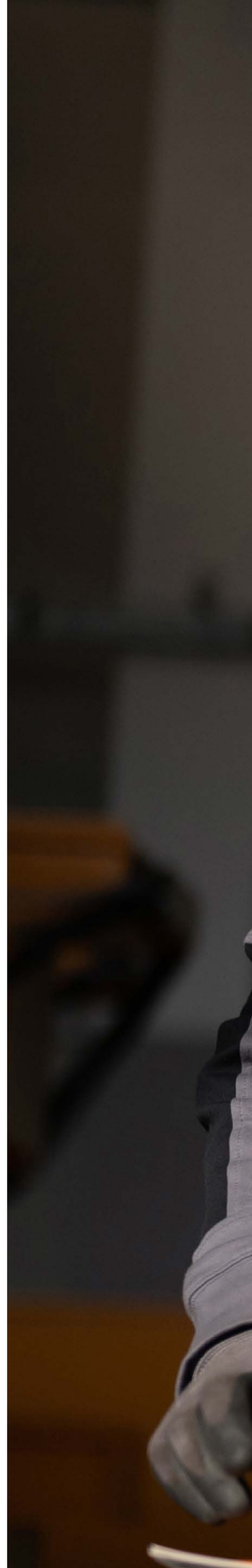


LA DIFFERENZA DI KASK.

Fornire caschi ad alte prestazioni
richiede:

— 14

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





KASK



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.

— 18



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



Sistemi di Aerazione 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.





KASK



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.



— 22

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 0,39.

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.

RIDOTTA IMPRONTA DI CARBONIO, STESSI ELEVATI STANDARD DI SICUREZZA KASK.

LE COLLEZIONI SUPERPLASMA, PRIMERO E ZENITH X HANNO UNA CALOTTA INTERNA REALIZZATA IN



**Neopor®
Cycled®**

by BASF

— 24

L'EPS NEOPOR® CCYCLED® È OTTENUTO DAL RICICLO CHIMICO DI RIFIUTI PLASTICI, OFFRE UNA RIDOTTA IMPRONTA DI CARBONIO E GARANTISCE LE STESSA PRESTAZIONI, QUALITÀ E SICUREZZA DELL'EPS PRODOTTO CON MATERIE PRIME FOSSILI.



SUPERPLASMA



PRIMERO

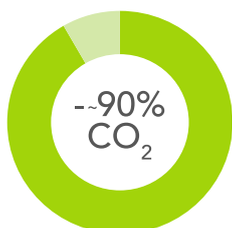


ZENITH X

VANTAGGI DELL'EPS NEOPOR® CCYCLED®

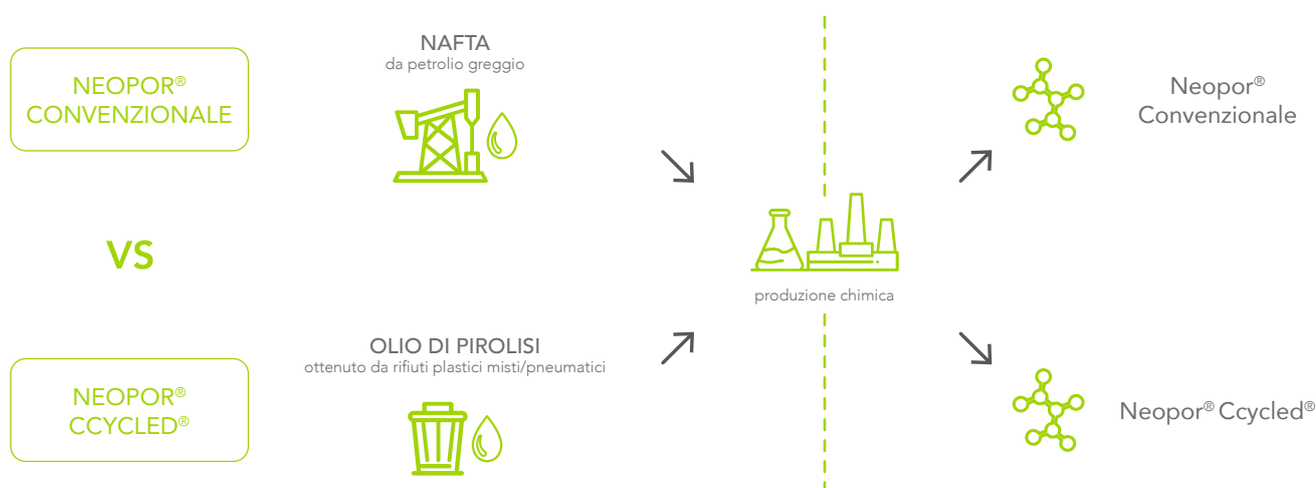
- Garantisce le stesse prestazioni meccaniche del Neopor® convenzionale, tra cui l'eccellente capacità di assorbimento dell'energia d'impatto
- Riduce l'utilizzo di risorse fossili e le emissioni di CO₂ rispetto all'EPS convenzionale
- Promuove l'economia circolare trasformando i rifiuti di plastica, che non possono essere riciclati attraverso alcun altro processo di riciclo, in nuove materie prime utili all'industria chimica

RIDUZIONE DELL'IMPRONTA DI CARBONIO

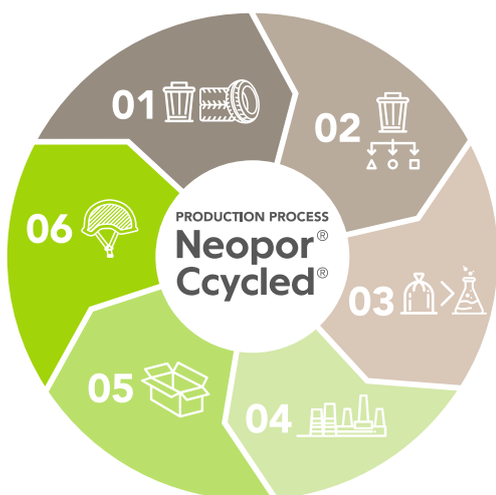


Neopor® Cycled® offre una diminuzione dell'impronta di carbonio di circa il 90% rispetto al Neopor® convenzionale prodotto con materie prime fossili. Le emissioni di CO₂ sono ridotte quando l'EPS è prodotto con olio di pirolisi, secondo un approccio basato sul bilancio di massa*. La riduzione delle emissioni è determinata dal riciclo chimico dei rifiuti plastici misti che permette di evitare il loro incenerimento.

IL PROCESSO DI PRODUZIONE



CONSERVAZIONE DELLE RISORSE



- 01 I consumatori smaltiscono i prodotti plastici
- 02 I rifiuti plastici vengono smistati e inviati ai partner tecnologici di BASF
- 03 I rifiuti plastici vengono riciclati chimicamente per ottenere l'olio di pirolisi
- 04 L'olio di pirolisi è utilizzato come materia prima all'inizio della catena del valore di BASF
- 05 L'olio di pirolisi viene attribuito al Neopor® Cycled® tramite un approccio certificato basato sul bilancio di massa*
- 06 Produzione di nuovi prodotti con il Neopor® Cycled®, tra cui la calotta interna dei caschi di sicurezza KASK

I caschi KASK con calotta interna realizzata in Neopor® Cycled® EPS includono le serie intere Primero e Zenith X, insieme ai modelli AQ, AQ HI VIZ, PL e PL HI VIZ della serie Superplasma.

* Le materie prime fossili convenzionali necessarie per la produzione dei prodotti BASF vengono sostituite con materie prime riciclate, derivanti dal riciclo chimico dei rifiuti plastici o di pneumatici a fine vita, lungo la catena di produzione integrata di BASF. La quota corrispondente di materie prime riciclate, ad esempio l'olio di pirolisi, viene attribuita al prodotto specifico Cycled® tramite un approccio certificato di bilancio di massa. I siti BASF e i prodotti Cycled® sono certificati da terze parti secondo schemi di certificazione internazionalmente riconosciuti come REDcert2 e ISCC PLUS, e rispettano le definizioni della norma ISO 22095:2020. La quota di materie prime riciclate non è misurabile nel prodotto con bilancio di massa di BASF. Il PCF (Product Carbon Footprint, impronta di carbonio del prodotto) "dalla culla al cancello" viene calcolato secondo la metodologia TFS utilizzando un approccio di Espansione del Sistema a Monte (USE). L'approccio USE prevede un credito per il trattamento dei rifiuti evitato dal primo ciclo di vita (ad esempio l'incenerimento), riducendo così l'impronta di carbonio del prodotto rispetto all'equivalente prodotto fossile convenzionale. I dati del PCF sono soggetti a revisioni periodiche.

KASK

PROTEZIONE DEL CAPO

— 26

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.

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

TEST FACOLTATIVI

- 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.

REQUISITI

- 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 I – Soddisfa i requisiti di protezione della parte sommitale del capo
- TIPO II – 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 I – Soddisfa i requisiti di protezione della parte sommitale della testa
- TIPO II – 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

KASK,
OLTRE GLI STANDARD DI SICUREZZA

		IMPATTI SOMMITALI		PENETRAZIONE DI OGGETTI	IMPATTI LATERALI, FRONTALI E POSTERIORI	RILASCIO DEL SOTTOGOLA
	ZENITH X ZENITH X HI VIZ EN 397 - EN 50365	●	●	●	K	●
		5 kg from 1 m 100 J		3 kg from 1 m 30 J	5 kg from 0,5 m 25 J	> 15 kg < 25 kg
	ZENITH X AIR ZENITH X AIR HI VIZ EN 397 - EN 50365	●	●	●	K	●
		5 kg from 1 m 50 J		3 kg from 1 m 30 J	5 kg from 0,5 m 25 J	> 15 kg < 25 kg
	ZENITH X PL ZENITH X PL HI VIZ EN 12492	●	●	●	●	
		5 kg from 2 m 100 J		3 kg from 1 m 30 J	5 kg from 0,5 m 25 J	
	PRIMERO PRIMERO HI VIZ EN 397 - EN 50365	●	K	●	K	●
		5 kg from 1 m 50 J	5 kg from 2 m 100 J	3 kg from 1 m 30 J	5 kg from 0,5 m 25 J	> 15 kg < 25 kg
	PRIMERO AIR PRIMERO AIR HI VIZ EN 397 - EN 50365	●	K	●	K	●
		5 kg from 1 m 50 J	5 kg from 2 m 100 J	3 kg from 1 m 30 J	5 kg from 0,5 m 25 J	> 15 kg < 25 kg
	PRIMERO PL PRIMERO PL HI VIZ EN 12492	●	●	●	●	
		5 kg from 2 m 100 J		3 kg from 1 m 30 J	5 kg from 0,5 m 25 J	
	SUPERPLASMA AQ SUPERPLASMA AQ HI VIZ EN 397	●	●	●	K	●
		5 kg from 1 m 50 J		3 kg from 1 m 30 J	5 kg from 0,5 m 25 J	> 15 kg < 25 kg
	SUPERPLASMA PL SUPERPLASMA PL HI VIZ EN 12492	●	●	●	●	
		5 kg from 2 m 100 J		3 kg from 1 m 30 J	5 kg from 0,5 m 25 J	
	SUPERPLASMA HP SUPERPLASMA HP VISOR EN 14052	●	●	●	●	●
		5 kg from 2 m 100 J		1 kg from 2,5 m 25 J Off-Crown: 1 kg from 2 m 20 J	5 kg from 1 m 50 J	> 15 kg < 25 kg

● Test di prestazione richiesti per la certificazione

Ⓚ EN 397 | Requisiti facoltativi

Ⓚ Test di prestazione aggiuntivi della EN 12492

RESISTENZA DEL SOTTOGOLA	EFFICACIA DEL SISTEMA DI RITENUTA	PROTEZIONE CONTRO GLI SHOCK ELETTRICI	ISOLAMENTO ELETTRICO	RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE	DEFORMAZIONE LATERALE	SPRUZZI DI METALLO FUSO
		● EN 50365 (Class 0)	Ⓚ 440V	Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
		● EN 50365 (Class 0)		Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
● > 50 kg	●					
		● EN 50365 (Class 0)	Ⓚ 440V	Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
		● EN 50365 (Class 0)		Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
● > 50 kg	●			Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
				Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
● > 50 kg	●					
	●				Ⓚ LD	



ZENITH X

— 30

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.





CARATTERISTICHE.



ATTACCO FRONTALE ACCESSORI
Supporto per accessori come badge e lampade frontali.



PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE
Progettato con fessure predisposte al montaggio di cuffie antirumore.



TARGETTA HI-VIZ
Targhetta ad alta visibilità sul retro del casco per una facile identificazione.

— 32



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



SISTEMA EASY CLICK
Casco progettato con slot integrati per un facile montaggio degli accessori protettivi per occhi e viso KASK.



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.

**IMBOTTITURA DRY+**

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

**CALOTTA ESTERNA IN POLIPROPILENE HD**

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

**PROTEZIONE SHOCK ELETTRICO**

Protezione contro rischi elettrici.

**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.

**DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE**

Punti di regolazione laterali sul sottogola per una calzata personalizzata.

**CLIP FERMALAMPADA RIMOVIBILI**

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



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



34



WHE00073-201
WHITE



WHE00073-202
YELLOW



WHE00073-203
ORANGE



WHE00073-204
RED



WHE00073-205
GREEN



WHE00073-206
BRITISH GREEN



WHE00073-208
BLUE



WHE00073-209
ANTHRACITE



WHE00073-210
BLACK



WHE00073-214
PINK



WHE00073-215
LIGHT GREY

INCLUDE



WAC00026
DRAWSTRING
HELMET BAG

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

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE



STANDARD
EN 397 | 440V a.c. / -30°C / LD / MM
EN 50365 (Classe 0)

CE 2008 UK 8503

EN 12492
solo per le seguenti clausole:
Capacità di assorbimento dell'energia d'urto
4.2.1.2 impatto frontale, 4.2.1.3 impatto laterale, 4.2.1.4 impatto posteriore
4.2.2 | Penetrazione



MATERIALE
CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA: Neopor® Cycyled® by BASF
FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-30°C / +50°C



TAGLIA
Universale e regolabile da 52 a 63 cm



PESO
490 g



CATEGORIA
III

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
pezzi 18

DIMENSIONI
cm 82 x 47 x 56

PESO
kg 16

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI
GARANZIA

10 ANNI
DI VITA

KASK

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



36



WHE00074-201
WHITE



WHE00074-221
YELLOW FLUO



WHE00074-222
ORANGE FLUO

INCLUDE



WAC00026
DRAWSTRING
HELMET BAG

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

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE


STANDARD
 EN 397 | 440V a.c. / -30°C / LD / MM
 EN 50365 (Classe 0)
 CE 2008 UK 8503

EN 12492
 solo per le seguenti clausole:
 Capacità di assorbimento dell'energia d'urto
 4.2.1.2 impatto frontale, 4.2.1.3 impatto laterale, 4.2.1.4 impatto posteriore
 4.2.2 | Penetrazione


CATEGORIA
 III


MATERIALE
 CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD
 CALOTTA INTERNA: Neopor® Cycyled® by BASF
 FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido


TEMPERATURA DI UTILIZZO
 -30°C / +50°C


TAGLIA
 Universale e regolabile da 52 a 63 cm


PESO
 490 g

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
 pezzi 18

DIMENSIONI
 cm 82 x 47 x 56

PESO
 kg 16

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI
GARANZIA

10 ANNI
DI VITA

ZENITH X AIR

Sicurezza e comfort eccezionali, progettati con canali di Aerazione e molteplici accessori per una maggiore protezione.

WHE00075
EN 397 - EN 50365



38



WHE00075-201
WHITE



WHE00075-202
YELLOW



WHE00075-203
ORANGE



WHE00075-204
RED



WHE00075-205
GREEN



WHE00075-206
BRITISH GREEN



WHE00075-208
BLUE



WHE00075-209
ANTHRACITE



WHE00075-210
BLACK



WHE00075-214
PINK



WHE00075-215
LIGHT GREY



INCLUDE

WAC00026
DRAWSTRING
HELMET BAG

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

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE



EN 12492
 solo per le seguenti clausole:
 Capacità di assorbimento dell'energia d'urto
 4.2.1.2 impatto frontale, 4.2.1.3 impatto laterale, 4.2.1.4 impatto posteriore
 4.2.2 | Penetrazione
 4.1.4 | Aerazione



CATEGORIA
 III



TEMPERATURA DI UTILIZZO
 -30°C / +50°C



TAGLIA
 Universale e regolabile da 52 a 63 cm



PESO
 490 g

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
 pezzi 18

DIMENSIONI
 cm 82 x 47 x 56

PESO
 kg 16

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI
GARANZIA

10 ANNI
DI VITA

KASK

ZENITH X AIR HI VIZ

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

WHE00076
EN 397 - EN 50365



— 40



WHE00076-201
WHITE



WHE00076-221
YELLOW FLUO



WHE00076-222
ORANGE FLUO

INCLUDE



WAC00026
DRAWSTRING
HELMET BAG

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

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE


STANDARD
 EN 397 | -30°C / LD / MM
 EN 50365 (Classe 0)
 CE 2008 UK 8503

EN 12492
 solo per le seguenti clausole:
 Capacità di assorbimento dell'energia d'urto
 4.2.1.2 impatto frontale, 4.2.1.3 impatto laterale, 4.2.1.4 impatto posteriore
 4.2.2 | Penetrazione
 4.1.4 | Aerazione


CATEGORIA
 III


MATERIALE
 CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD
 CALOTTA INTERNA: Neopor® Cycyled® by BASF
 FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido


TEMPERATURA DI UTILIZZO
 -30°C / +50°C


TAGLIA
 Universale e regolabile da 52 a 63 cm


PESO
 490 g

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
 pezzi 18

DIMENSIONI
 cm 82 x 47 x 56

PESO
 kg 16

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI
GARANZIA

10 ANNI
DI VITA

KASK

ZENITH X PL

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

WHE00079
EN 12492



42



WHE00079-201
WHITE



WHE00079-202
YELLOW



WHE00079-203
ORANGE



WHE00079-204
RED



WHE00079-210
BLACK



WHE00079-214
PINK

INCLUDE



WAC00026
DRAWSTRING
HELMET BAG

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE



INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
pezzi 18

DIMENSIONI
cm 82 x 47 x 56

PESO
kg 15,5

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

**3 ANNI DI
GARANZIA**

**10 ANNI
DI VITA**

KASK

ZENITH X PL HI VIZ

Sicurezza e comfort eccezionali, progettati con canali di Aerazione 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



44



WHE00080-201
WHITE



WHE00080-221
YELLOW FLUO

INCLUDE



WAC00026
DRAWSTRING
HELMET BAG

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE



STANDARD
EN 12492

CE UKCA



MATERIALE

CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD
 CALOTTA INTERNA: **Neopor® Cycled®** by BASF
 FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido



TEMPERATURA DI UTILIZZO

-20°C / +35°C



TAGLIA

Universale e regolabile da 52 a 63 cm



PESO

480 g



CATEGORIA

II

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
pezzi 18

DIMENSIONI
cm 82 x 47 x 56

PESO
kg 15,5

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI
GARANZIA

10 ANNI
DI VITA

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



WHE00077-203
ORANGE



WHE00077-221
YELLOW FLUO



WHE00077-210
BLACK

INCLUDE



WHP00005
CUFFIE ANTIRUMORE
SC2



WVI00009
VISIERA ZEN MM



WAC00009
ADATTATORI
EASY CLICK



WAC00010
SUPPORTO PER
VISIERA



WVI00011
FRONTINO



WAC00026
SACCA PER CASCO

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE

 <p>STANDARD EN 397 440V a.c. / -30°C / LD / MM EN 50365 (Classe 0) CE 2008 UK 8503</p> <hr/> <p>EN 12492 solo per le seguenti clausole: Capacità di assorbimento dell'energia d'urto 4.2.1.2 impatto frontale, 4.2.1.3 impatto laterale, 4.2.1.4 impatto posteriore 4.2.2 Penetrazione</p>	<p>VISIERA STANDARD EN 1731 ANSI Z87.1</p> <p>CATEGORIA: II</p> <p>CE UK CA</p> <p>CUFFIE STANDARD EN 352-3 ANSI S3.19</p> <p>CATEGORIA: III</p> <p>CE UK CA 1974</p>	 <p>MATERIALE CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD CALOTTA INTERNA: Neopor® Cycled® by BASF FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido</p> <p> TEMPERATURA DI UTILIZZO -30°C / +50°C</p> <p> TAGLIA Universale e regolabile da 52 a 63 cm</p> <p> PESO 490 g (casco)</p>
--	---	---

 **CATEGORIA**
III

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
pezzi 8

DIMENSIONI
cm 82 x 54 x 47

PESO
kg 14

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI
GARANZIA

10 ANNI
DI VITA

KASK

ZENITH X AIR COMBO

Sicurezza e comfort eccezionali, grazie ai canali di Aerazione, schermo facciale in rete e para-orecchie preinstallati per una maggiore protezione.

WHE00078
EN 397 - EN 50365



— 48



WHE00078-203
ORANGE



WHE00078-221
YELLOW FLUO



WHE00078-210
BLACK

INCLUDE



WHP00005
CUFFIE ANTIRUMORE
SC2



WWI00009
VISIERA ZEN MM



WAC00009
ADATTATORI
EASY CLICK



WAC00010
SUPPORTO PER
VISIERA



WWI00011
FRONTINO



WAC00026
SACCA PER CASCO

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE

 <p>STANDARD EN 397 -30°C / LD / MM EN 50365 (Classe 0) CE 2008 UK 8503</p> <hr/> <p>EN 12492 solo per le seguenti clausole: Capacità di assorbimento dell'energia d'urto 4.2.1.2 impatto frontale, 4.2.1.3 impatto laterale, 4.2.1.4 impatto posteriore 4.2.2 Penetrazione 4.1.4 Aerazione</p>	<p>VISIERA STANDARD EN 1731 ANSI Z87.1</p> <p>CATEGORIA: II</p> <p>CE UK CA</p> <p>CUFFIE STANDARD EN 352-3 ANSI S3.19</p> <p>CATEGORIA: III</p> <p>CE UK CA 1974</p>	 <p>MATERIALE CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD CALOTTA INTERNA: Neopor® Cycled® by BASF FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido</p> <p> TEMPERATURA DI UTILIZZO -30°C / +50°C</p> <p> TAGLIA Universale e regolabile da 52 a 63 cm</p> <p> PESO 490 g</p>
--	---	---

 **CATEGORIA**
III

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
pezzi 8

DIMENSIONI
cm 82 x 54 x 47

PESO
kg 14

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI
GARANZIA

10 ANNI
DI VITA

ZENITH X PL COMBO

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

WHE00081
EN 12492



50



WHE00081-203
ORANGE



WHE00081-221
YELLOW FLUO



WHE00081-210
BLACK

INCLUDE



WHP00005
CUFFIE ANTIRUMORE
SC2



WVI00009
VISIERA ZEN MM



WAC00009
ADATTATORI
EASY CLICK



WAC00010
SUPPORTO PER
VISIERA



WVI00011
FRONTINO



WAC00026
SACCA PER CASCO

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE



VISIERA
 STANDARD
 EN 1731
 ANSI Z87.1

CATEGORIA: II



CUFFIE
 STANDARD
 EN 352-3
 ANSI S3.19

CATEGORIA: III

**MATERIALE**

CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD
 CALOTTA INTERNA: **Neopor® Cycled®** by BASF
 FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido



TEMPERATURA DI UTILIZZO
 -20°C / +35°C

**TAGLIA**

Universale e regolabile da 52 a 63 cm



PESO
 480 g (casco)



INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
 pezzi 8

DIMENSIONI
 cm 82 x 54 x 47

PESO
 kg 14

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI
GARANZIA

10 ANNI
DI VITA

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.





CARATTERISTICHE.



ATTACCO FRONTALE ACCESSORI
Supporto per accessori come badge e lampade frontali.



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.



PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE
Progettato con fessure predisposte al montaggio di cuffie antirumore.

— 54



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



SISTEMA EASY CLICK
Casco progettato con slot integrati per un facile montaggio degli accessori protettivi per occhi e viso KASK.



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.

**SISTEMA CLICK-IN**

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

**CALOTTA INTERNA NEOPOR® CCYCLED®**

Calotta interna composta da schiuma Neopor® Cycled® ad alta densità per un assorbimento completo dell'energia d'impatto e un maggiore comfort.

**AERAZIONE**

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

**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.

**IMBOTTITURA 2DRY**

Tessuto con tecnologia traspirante per un comfort prolungato.

**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



56



WHE00111-201
WHITE



WHE00111-202
YELLOW



WHE00111-203
ORANGE



WHE00111-204
RED



WHE00111-205
GREEN



WHE00111-206
BRITISH GREEN
(made-to-order)



WHE00111-207
ROYAL
(made-to-order)



WHE00111-208
BLUE



WHE00111-210
BLACK



WHE00111-209
ANTHRACITE
(made-to-order)



WHE00111-215
LIGHT GREY
(made-to-order)

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE

 <p>STANDARD EN 397 440V a.c. / -30°C / LD / MM EN 50365 (Classe 0) CE 2008 UK 8503</p> <hr/> <p>EN 12492 solo per le seguenti clausole: Capacità di assorbimento dell'energia d'urto 4.2.1.1 impatto sommitale, 4.2.1.2 impatto frontale, 4.2.1.3 impatto laterale, 4.2.1.4 impatto posteriore 4.2.2 Penetrazione</p>	 <p>MATERIALE CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD CALOTTA INTERNA: Neopor® Cycled® by BASF FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido</p>
 <p>CATEGORIA III</p>	 <p>TEMPERATURA DI UTILIZZO -30°C / +50°C</p>  <p>TAGLIA Universale e regolabile da 52 a 63 cm</p>  <p>PESO 460 g</p>

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
pezzi 24

DIMENSIONI
cm 79,5 x 58 x 47

PESO
kg 17

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI
GARANZIA

10 ANNI
DI VITA

KASK

PRIMERO HI VIZ

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

WHE00112
EN 397 - EN 50365



58



WHE00112-201
WHITE



WHE00112-221
YELLOW FLUO



WHE00112-222
ORANGE FLUO
(made-to-order)

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE

 **STANDARD**
 EN 397 | 440V a.c. / -30°C / LD / MM
 EN 50365 (Classe 0)
 CE 2008 UK 8503

EN 12492
 solo per le seguenti clausole:
 Capacità di assorbimento dell'energia d'urto
 4.2.1.1 impatto sommitale, 4.2.1.2 impatto frontale, 4.2.1.3 impatto laterale,
 4.2.1.4 impatto posteriore
 4.2.2 | Penetrazione

 **CATEGORIA**
 III

 **MATERIALE**
 CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD
 CALOTTA INTERNA: Neopor® Cycled® by BASF
 FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido

 **TEMPERATURA DI UTILIZZO**
 -30°C / +50°C

 **TAGLIA**
 Universale e regolabile da 52 a 63 cm

 **PESO**
 460 g

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
 pezzi 24

DIMENSIONI
 cm 79,5 x 58 x 47

PESO
 kg 17

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI
GARANZIA

10 ANNI
DI VITA

PRIMERO AIR

Protezione avanzata della testa ventilata.

WHE00113
EN 397 - EN 50365



60



WHE00113-201
WHITE



WHE00113-202
YELLOW



WHE00113-203
ORANGE



WHE00113-204
RED



WHE00113-205
GREEN



WHE00113-206
BRITISH GREEN
(made-to-order)



WHE00113-207
ROYAL
(made-to-order)



WHE00113-208
BLUE



WHE00113-210
BLACK



WHE00113-209
ANTHRACITE
(made-to-order)



WHE00113-215
LIGHT GREY
(made-to-order)

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE

 <p>STANDARD EN 397 -30°C / LD / MM EN 50365 (Classe 0) CE 2008 UK 8503</p> <hr/> <p>EN 12492 solo per le seguenti clausole: Capacità di assorbimento dell'energia d'urto 4.2.1.1 impatto sommitale, 4.2.1.2 impatto frontale, 4.2.1.3 impatto laterale, 4.2.1.4 impatto posteriore 4.2.2 Penetrazione 4.1.4 Aerazione</p>	 <p>MATERIALE CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD CALOTTA INTERNA: Neopor® Cycled® by BASF FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido</p>
 <p>CATEGORIA III</p>	 <p>TEMPERATURA DI UTILIZZO -30°C / +50°C</p>  <p>TAGLIA Universale e regolabile da 52 a 63 cm</p>  <p>PESO 460 g</p>

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
pezzi 24

DIMENSIONI
cm 79,5 x 58 x 47

PESO
kg 17

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI
GARANZIA

10 ANNI
DI VITA

KASK

PRIMERO AIR HI VIZ

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

WHE00114
EN 397 - EN 50365



— 62



WHE00114-201
WHITE



WHE00114-221
YELLOW FLUO



WHE00114-222
ORANGE FLUO
(made-to-order)

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE

 **STANDARD**
 EN 397 | -30°C / LD / MM
 EN 50365 (Classe 0)
 CE 2008 UK 8503

EN 12492
 solo per le seguenti clausole:
 Capacità di assorbimento dell'energia d'urto
 4.2.1.1 impatto sommitale, 4.2.1.2 impatto frontale, 4.2.1.3 impatto laterale,
 4.2.1.4 impatto posteriore
 4.2.2 | Penetrazione
 4.1.4 | Aerazione

 **CATEGORIA**
 III

 **MATERIALE**
 CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD
 CALOTTA INTERNA: Neopor® Cycled® by BASF
 FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido

 **TEMPERATURA DI UTILIZZO**
 -30°C / +50°C

 **TAGLIA**
 Universale e regolabile da 52 a 63 cm

 **PESO**
 460 g

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
 pezzi 24

DIMENSIONI
 cm 79,5 x 58 x 47

PESO
 kg 17

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



64



WHE00115-201
WHITE



WHE00115-202
YELLOW



WHE00115-203
ORANGE



WHE00115-204
RED



WHE00115-206
BRITISH GREEN
(made-to-order)



WHE00115-210
BLACK



WHE00115-209
ANTHRACITE
(made-to-order)



WHE00115-215
LIGHT GREY
(made-to-order)

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE



STANDARD
EN 12492
CE UK
CA

EN 397 | -30°C / LD / MM
solo per le seguenti clausole:
5.1.1 | Impatti superiori
5.1.2 | Penetrazione
5.1.3 | Resistenza alle fiamme



CATEGORIA
II



MATERIALE
CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA: **Neopor® Cycled®** by BASF
FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-30°C / +50°C



TAGLIA
Universale e regolabile da 52 a 63 cm



PESO
460 g

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
pezzi 24

DIMENSIONI
cm 79,5 x 58 x 47

PESO
kg 17

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI
GARANZIA

10 ANNI
DI VITA

KASK

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



66



WHE00116-201
WHITE



WHE00116-221
YELLOW FLUO



WHE00116-222
ORANGE FLUO
(made-to-order)

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE

 <p>STANDARD EN 12492</p> <p>CE UK CA</p> <hr/> <p>EN 397 -30°C / LD / MM solo per le seguenti clausole: 5.1.1 Impatti superiori 5.1.2 Penetrazione 5.1.3 Resistenza alle fiamme</p>	 <p>MATERIALE CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD CALOTTA INTERNA: Neopor® Cycled® by BASF FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido</p>
 <p>CATEGORIA II</p>	 <p>TEMPERATURA DI UTILIZZO -30°C / +50°C</p>  <p>TAGLIA Universale e regolabile da 52 a 63 cm</p>  <p>PESO 460 g</p>

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
pezzi 24

DIMENSIONI
cm 79,5 x 58 x 47

PESO
kg 17

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI
GARANZIA

10 ANNI
DI VITA

KASK

SUPERPLASMA

— 68

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



CARATTERISTICHE.

**AERAZIONE**

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

**GRIGLIA ANTINTRUSIONE**

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

**CALOTTA ESTERNA IN POLIPROPILENE HD**

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

**CLIP FERMALAMPADA INTEGRATE**

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

**DIVIDER PER LA REGOLAZIONE LATERALE**

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



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.

**PREDISPOSIZIONE PER ATTACCHI VISIERA**

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

**SISTEMA QUICK FIT**

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

**IMBOTTITURA INTERNA RIMOVIBILE**

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

**PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE**

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



SUPERPLASMA AQ

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

WHE00104
EN 397



72



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

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

CALOTTA ESTERNA
POLIPROPILENE HDCALOTTA INTERNA
IN NEOPOR®
CCYCLED®IMBOTTITURA
2DRYSISTEMA
QUICK FITANELLO
REGGICASCOPREDISPOSIZIONE
CUFFIE
ANTIRUMORE

AERAZIONE

GRIGLIA
ANTI-INTRUSIONEPREDISPOSIZIONE
PER ATTACCHI
VISIERACLIP FERMALAMPA-
DA INTEGRATE

INFORMAZIONI TECNICHE

**STANDARD**
EN 397 | -30°C / LD / MMEN 12492
solo per le seguenti clausole:
Capacità di assorbimento dell'energia d'urto
4.2.1.2 impatto frontale, 4.2.1.3 impatto laterale, 4.2.1.4 impatto posteriore
4.2.2 | Penetrazione
4.1.4 | Aerazione**CATEGORIA**
II**MATERIALE**
CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA: **Neopor® Cycled®** by BASF
FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido**TEMPERATURA DI UTILIZZO**
-30°C / +50°C**TAGLIA**
Universale e regolabile da 51 a 63 cm**PESO**
390 g

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
pezzi 24**DIMENSIONI**
cm 82 x 54 x 47**PESO**
kg 14

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

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

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



74



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

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE



STANDARD
EN 397 | -30°C / LD / MM



EN 12492
solo per le seguenti clausole:
Capacità di assorbimento dell'energia d'urto
4.2.1.2 impatto frontale, 4.2.1.3 impatto laterale, 4.2.1.4 impatto posteriore
4.2.2 | Penetrazione
4.1.4 | Aerazione



CATEGORIA
II



MATERIALE
CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA: **Neopor® Cycyled®** by BASF
FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido



TEMPERATURA DI UTILIZZO
-30°C / +50°C



TAGLIA
Universale e regolabile da 51 a 63 cm



PESO
390 g

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
pezzi 24

DIMENSIONI
cm 82 x 54 x 47

PESO
kg 14

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI
GARANZIA

10 ANNI
DI VITA

KASK

SUPERPLASMA HP

Progettato per ambienti esigenti che richiedono standard ad alte prestazioni.

WHE00106
EN 14052



— 76



WHE00106-201
WHITE



WHE00106-202
YELLOW



WHE00106-204
RED

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE



EN 12492
solo per le seguenti clausole:
Capacità di assorbimento dell'energia d'urto
4.2.1.2 impatto frontale, 4.2.1.3 impatto laterale, 4.2.1.4 impatto posteriore
EN 397 | LD
solo per le seguenti clausole:
5.1.1 | Assorbimento degli urti
5.1.2 | Resistenza alla penetrazione



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



-10°C / +50°C



Universale e regolabile da 51 a 63 cm



450 g

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
pezzi 24

DIMENSIONI
cm 82 x 54 x 47

PESO
kg 16

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI
GARANZIA

10 ANNI
DI VITA

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



78



WHE00107-201
WHITE



WHE00107-202
YELLOW



WHE00107-204
RED

INCLUDE



WV00018-500
V2 PLUS CLEAR



WAC00026
DRAWSTRING
HELMET BAG

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE



EN 12492
solo per le seguenti clausole:
Capacità di assorbimento dell'energia d'urto
4.2.1.2 impatto frontale, 4.2.1.3 impatto laterale, 4.2.1.4 impatto posteriore
EN 397 | LD
solo per le seguenti clausole:
5.1.1 | Assorbimento degli urti
5.1.2 | Resistenza alla penetrazione



VISIERA
STANDARD
EN ISO 16321 | EN 14458
ANSI Z87.1

CATEGORIA: II
CE UK CA



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



-10°C / +50°C



Universale e regolabile da 51 a 63 cm



450 g (casco)

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
pezzi 12

DIMENSIONI
cm 61 x 47 x 69

PESO
kg 12

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI
GARANZIA

10 ANNI
DI VITA

KASK

SUPERPLASMA PL

La scelta preferita per le applicazioni dinamiche a livelli sopraelevati.

WHE00108
EN 12492



— 80



WHE00108-201
WHITE



WHE00108-202
YELLOW



WHE00108-203
ORANGE



WHE00108-204
RED



WHE00108-208
BLUE



WHE00108-209
ANTHRACITE



WHE00108-210
BLACK



WHE00108-214
PINK

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO

CALOTTA ESTERNA
POLIPROPILENE HDCALOTTA INTERNA
IN NEOPOR®
CCYCLED®IMBOTTITURA
2DRYSISTEMA
QUICK FITANELLO
REGGICASCOPREDISPOSIZIONE
CUFFIE
ANTIRUMORE

AERAZIONE

GRIGLIA
ANTI-INTRUSIONEPREDISPOSIZIONE
PER ATTACCHI
VISIERACLIP FERMALAMPA-
DA INTEGRATE

INFORMAZIONI TECNICHE

STANDARD
EN 12492

MATERIALE

CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA: **Neopor® Cycled®** by BASF
FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido

TEMPERATURA DI UTILIZZO

-20°C / +35°C



TAGLIA

Universale e regolabile da 51 a 62 cm



PESO

420 g



CATEGORIA

II

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
pezzi 28DIMENSIONI
cm 82 x 54 x 47PESO
kg 17

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI
GARANZIA10 ANNI
DI VITA

KASK

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



— 82



WHE00109-201
WHITE



WHE00109-210
BLACK



WHE00109-221
YELLOW FLUO



WHE00109-223
RED FLUO



WHE00109-224
LIME FLUO

TECNOLOGIE IN PRIMO PIANO



INFORMAZIONI TECNICHE



MATERIALE

CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD
CALOTTA INTERNA: Neopor® Cycled® by BASF
FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido



TEMPERATURA DI UTILIZZO

-20°C / +35°C



TAGLIA

Universale e regolabile da 51 a 62 cm



PESO

420 g



INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX
pezzi 28

DIMENSIONI
cm 82 x 54 x 47

PESO
kg 17

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

3 ANNI DI
GARANZIA

10 ANNI
DI VITA

KASK

PROTEZIONE OCCHI E VISO

— 84

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.



KASK

KASK

PANORAMICA DEGLI STANDARD DI PROTEZIONE OCCHI E VISO KASK

STANDARD EUROPEI

EN ISO 16321

Il nuovo standard di sicurezza europeo richiesto per la protezione degli occhi e del viso per uso industriale.

EN ISO 16321-1:2020 (Parte 1) – Requisiti generali
 EN ISO 16321-2:2020 (Parte 2) – Requisiti per la saldatura
 EN ISO 16321-3:2020 (Parte 3) – Requisiti per visiere a rete

MARCATURE:

CLASSE OTTICA

1 – Prestazioni ottiche migliorate (opzionale)

CODICE DI PROTEZIONE LUMINOSA

W – Filtro per saldatura (scala da 1,2 a 10)
 U – Filtro ultravioletti (scala da 1,2 a 5)
 R – Filtro infrarossi (scala da 1,2 a 10)
 G – Filtro per abbagliamento solare (scala da 0 a 4)
 L – La lente non influisce su colore o luce

FORME DEL CAPO

1-S – Forma del capo europea Small
 1-M – Forma del capo europea Medium
 1-L – Forma del capo europea Large
 2-S – Forma del capo asiatica Small
 2-M – Forma del capo asiatica Medium
 2-L – Forma del capo asiatica Large
 M – Solo taglia media

PROTEZIONE MECCANICA

C – Resistenza agli impatti bassi (45 m/s) + OPZ*
 D – Resistenza agli impatti medi (80 m/s) + EOZ*
 E – Resistenza agli impatti elevati (120 m/s) + FPZ*
 CT – Resistenza agli impatti bassi a temperatura estrema (45 m/s)
 DT – Resistenza agli impatti medi a temperatura estrema (80 m/s)
 ET – Resistenza agli impatti elevati a temperatura estrema (120 m/s)
 HM – Resistenza agli impatti con alta massa (500 g)

*Nota: I livelli di protezione dagli impatti sono ora accompagnati da un codice di *zona di protezione* — maggiore è il livello di impatto, più grande sarà la zona di protezione richiesta.

OPZ: Zona di protezione orbitale

EOZ: Zona di protezione orbitale estesa

FPZ: Zona di protezione del viso

CAMPO DI UTILIZZO

3 – Protezione contro gocce liquide
 4 – Protezione contro particelle di polvere grandi
 5 – Protezione contro gas e particelle di polvere fine
 6 – Protezione contro getti di liquido
 7 – Protezione contro calore radiante
 9 – Protezione contro metallo fuso e solidi caldi

REQUISITI OPZIONALI

K – Protezione contro particelle di polvere fine
 N – Resistenza all'appannamento delle lenti
 CH – Resistenza chimica

EN 166

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

STANDARDS SUPPLEMENTARI

EN 167 – Metodi di prova ottici
 EN 168 – Metodi di prova non ottici
 EN 169 – Filtri per saldatura e tecniche correlate
 EN 170 – Filtro ultravioletti (UV)
 EN 171 – Filtro infrarossi
 EN 172 – Filtro solare per uso industriale
 EN 1731 – Protezione facciale a rete
 EN 379 – Filtri automatici per saldatura
 DGUV GS ET29 / ET30 – Protezione contro arco elettrico

MARCATURE:

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.

CLASSE OTTICA

1 – Migliore qualità ottica per uso regolare
 2 – Qualità ottica inferiore per uso occasionale
 3 – Qualità ottica più bassa per uso eccezionale

CODICE PROTEZIONE LUCE

NESSUNO – Filtro per saldatura
 2 – Filtro ultravioletti
 2C – Filtro ultravioletti con buona riconoscibilità dei colori
 4 – Filtro infrarossi
 5 – Filtro solare
 6 – Filtro solare con protezione infrarossi

GRADUAZIONE PROTEZIONE LUCE

1.2 – Chiaro
 1.7 – Giallo, chiaro con finitura a specchio, UVR
 2.5 – Marrone, fumé
 3.1 – Verde, fumé 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/energia media
 F (T) – Resistenza agli impatti ad alta velocità/bassa energia
 S – Maggiore robustezza
 A, B o F, seguito da T, indica protezione contro impatti a temperature estreme (-5° C / +55° C)

CAMPO DI UTILIZZO

3 – Protezione contro gocce liquide, schizzi
 4 – Protezione contro particelle di polvere grandi
 5 – Protezione contro particelle di polvere fini
 8 – Protezione contro arco elettrico da cortocircuito
 9 – Protezione contro metallo fuso e solidi caldi

REQUISITI OPZIONALI

K – Protezione contro particelle di polvere fine
 N – Resistenza appannamento delle lenti
 H – Prodotti progettati per teste piccole
 R – Riflettanza infrarossa migliorata

EN 14458

La norma europea per visiere ad alte prestazioni utilizzate con caschi protettivi per i servizi antincendio, di ambulanza e di emergenza.

MARCATURE:

CLASSIFICAZIONE

= – Uso generale

+ – Uso per i vigili del fuoco

NESSUNO – Visori a rete

AREA PROTETTA

☺ – Protezione del viso

⦿ – Protezione degli occhi

PROTEZIONE MECCANICA & LUMINOSA

(come EN ISO 16321 & 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:

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 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



PANORAMICA DELLE MARCATURE.

EN ISO 16321		STANDARD	VLT	CASCHI COMPATIBILI
V2 PLUS VISOR	CLEAR	EN ISO 16321 - EN 14458 - ANSI Z87.1	85%	SUPERPLASMA AQ HP PL
	SMOKE	EN ISO 16321 - EN 14458 - ANSI Z87.1	62.5%	SUPERPLASMA AQ HP PL
	SILVER MIRROR	EN ISO 16321 - EN 14458 - ANSI Z87.1	26.5%	SUPERPLASMA AQ HP PL
V2 FULL FACE VISOR	CLEAR	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	88%	SUPERPLASMA AQ HP PL
	SMOKE	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	37%	SUPERPLASMA AQ HP PL
	SILVER MIRROR	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	32%	SUPERPLASMA AQ HP PL
ZEN VISOR	CLEAR	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	89%	ZENITH X / PRIMERO
	SMOKE	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	65%	ZENITH X / PRIMERO
	SILVER MIRROR	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	26%	ZENITH X / PRIMERO
ZEN FOAM VISOR	CLEAR	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	89%	ZENITH X / PRIMERO
	SMOKE	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	65%	ZENITH X / PRIMERO
	SILVER MIRROR	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	26%	ZENITH X / PRIMERO
ARC VISOR CLASS 1	CLEAR	EN ISO 16321 - DGUV GS ET29	88%	ZENITH X / PRIMERO
ARC VISOR CLASS 2 ERGO	SMOKE	ISO 16321 - DGUV GS ET29 Additional ANSI test: ASTM F2178: ATPV 12.0 cal/cm ² ARC 2	43%	ZENITH X / PRIMERO
ZEN PLUS VISOR	CLEAR	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	89%	ZENITH X / PRIMERO
	SMOKE	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	65%	ZENITH X / PRIMERO
	SILVER MIRROR	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	26%	ZENITH X / PRIMERO
ZEN FF PLUS VISOR	CLEAR	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	65%	ZENITH X / PRIMERO
	SILVER MIRROR	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	26%	ZENITH X / PRIMERO

EN 166

MESH VISOR	STEEL MESH	EN 166 - EN 1731 - ANSI Z87.1	-	SUPERPLASMA AQ HP PL
ZEN FF VISOR	CLEAR	EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1	90%	ZENITH X / PRIMERO
	SMOKE	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	22%	ZENITH X / PRIMERO
ZEN VISOR MM	METAL MESH	EN 166 - EN 1731 - ANSI Z87.1	-	ZENITH X / PRIMERO

CATEGORIA	CODICE DI PROTEZIONE DALLA LUCE						PROTEZIONE ARCO ELETTRICO			CLASSIFICAZIONE	AREA PROTETTA	TEMPERATURE ESTREME	RESISTENZA ALL'ABRASIONE	METALLO FUSO/LIQUIDO SOLIDO	RESISTENZA AGLI URTI				PROTEZIONE DA SCHIZZI/GOCCE
	CLASSE OTTICA	PROTEZIONE MECCANICA		REQUISITI OPZIONALI	CAMPO DI UTILIZZO	CLASSE	CLASSE DI TRASMISSIONE	EN ISO 14458							FILTRO UV	FILTRO LUCE VISIBILE	ANTINEBBIA		
		EN ISO 16321	DGUV GS-ET-29					EN ISO 14458	ANSI Z87.1										
II	UL1,2	1	DT	KN CH	7	-	-	-	=	-	-30°C / +50°C	√	√	+	U6	-	X	D3	
II	GL1	1	DT	KN CH	7	-	-	-	=	-	-30°C / +50°C	√	√	+	U6	L1.5	X	D3	
II	G2	1	DT	KN CH	7	-	-	-	=	-	-30°C / +50°C	√	√	+	U6	L2.5	X	D3	
II	UL1,2	1	ET	KNCH9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	X	D3	
II	GL2	1	ET	KNCH9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2	X	D3	
II	GL1	1	ET	KNCH9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2	X	D3	
II	UL1,2	1	DT	KN CH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	-	X	D3	
II	GL1	1	DT	KN CH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L1.5	X	D3	
II	GL2	1	DT	KN CH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2.5	X	D3	
II	UL1,2	1	DT	KN CH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	-	X	D3	
II	GL1	1	DT	KN CH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L1.5	X	D3	
II	GL2	1	DT	KN CH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2.5	X	D3	
III	UL1,2	-	E	-	6	8	1	0	-	-	-	-	-	-	U6	-	-	-	
III	UL2	-	E	-	6-9	8	2	2	-	-	-	-	-	-	U6	-	-	-	
III	UL1,2	1	DT	KN CH	-	-	-	-	=	☉	-30°C / +50°C	√	√	+	U6	-	X	D3	
III	GL1	1	DT	KN CH	-	-	-	-	=	☉	-30°C / +50°C	√	√	+	U6	L1.5	X	D3	
III	GL2	1	DT	KN CH	-	-	-	-	=	☉	-30°C / +50°C	√	√	+	U6	L2.5	X	D3	
III	UL1,2	1	ET	KN CH	9	-	-	-	+R1	☹	-30°C / +50°C	√	√	+	U6	-	X	D3	
III	GL2	1	ET	KN CH	9	-	-	-	+R1	☹	-30°C / +50°C	√	√	+	U6	-	X	D3	
II	-	-	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
II	2C-1.2	1	BT	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	-	X	D3	
II	5-2.5	1	BT	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2.5	X	D3	
II	-	-	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE.

COMPATIBILE CON OCCHIALI



Permette l'utilizzo di occhiali correttivi sotto la visiera.

ANTIAPPANNAMENTO



Trattamento delle lenti per evitare la formazione di condensa.

MICROAERAZIONE



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

LENTE PANORAMICA



Sviluppata per massimizzare la visibilità con la minima distorsione visiva.

BORDO ANTITAGLIO



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

PROFILO SUPERIORE ANTIGOCCIOLAMENTO



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

PROTEZIONE DAI DETRITI



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



GRIGLIA ESAGONALE

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



GUAINE ANTINTRUSIONE

Schiuma poliuretanică ad alto confort che protegge da polvere, liquidi e spruzzi chimici.



SUPPORTO STABILE

Supporto per visiera rinforzato per una maggiore protezione e durata.



PROTEZIONE DEL MENTO TRASPARENTE

Bordo inferiore della visiera trasparente per una maggiore visibilità.



RESISTENZA ALL'ABRASIONE E AI GRAFFI

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



RESISTENZA AD IMPATTI A TEMPERATURE ESTREME

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



> CRI 95

Elevato indice di resa cromatica per un maggiore contrasto cromatico.



WVI00038
EN ISO 16321 - ANSI Z87.1



OPZIONI



WVI00038-500
CLEAR



WVI00038-510
SMOKE



WVI00038-520
SILVER MIRROR

COMPATIBILE CON I CASCHI



ZENITH X



PRIMERO

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

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Policarbonato

STANDARD
EN ISO 16321
CE

LUNGHEZZA
110 mm

ANSI Z87.1

PESO
80 g

CATEGORIA
II

CLASSE OTTICA
1

MARCATURE

CLEAR: ZEN|MM|YY|CE|KASK|UL1,2|DT|1|-5°C+55°C|K|N|CH
16321|KASK|DT|1-M|-5°C+55°C|CH

SMOKE: ZEN|MM|YY|CE|KASK|GL1|DT|1|-5°C+55°C|K|N|CH
16321|KASK|DT|1-M|-5°C+55°C|CH

SILVER MIRROR: ZEN|MM|YY|CE|KASK|GL2|DT|1|-5°C+55°C|K|N|CH
16321|KASK|DT|1-M|-5°C+55°C|CH

INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

TECNOLOGIE



ANTI APPANNA-
MENTO



RESISTENZA
ALL'ABRA-
SIONE E AI
GRAFFI



LENTE
PANORAMICA



BORDO
ANTITAGLIO



PROFILO
SUPERIORE
ANTIGIOCCIO-
LAMENTO



COMPATI-
BILE CON
OCCHIALI



ADATTATORI
EASY CLICK

ZENITH X | PRIMERO KIT ZEN VISOR KIT

WKI00020
EN ISO 16321 - ANSI Z87.1



OPZIONI



WKI00020-500
KIT ZEN VISOR
CLEAR



WKI00020-510
KIT ZEN VISOR
SMOKE



WKI00020-520
KIT ZEN VISOR
SILVER MIRROR

IL KIT COMPRENDE



=



+



WVI00038-500 | 510 | 520
VISOR

WAC00009
ADAPTERS

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Policarbonato

STANDARD
EN ISO 16321
CE

LUNGHEZZA
110 mm

ANSI Z87.1

PESO
80 g

CATEGORIA
II

CLASSE OTTICA
1

MARCATURE

CLEAR: ZEN|MM|YY|CE|KASK|UL1,2|DT|1|-5°C+55°C|K|N|CH
16321|KASK|DT|1-M|-5°C+55°C|CH

SMOKE: ZEN|MM|YY|CE|KASK|UL1,2|DT|1|-5°C+55°C|K|N|CH
16321|KASK|DT|1-M|-5°C+55°C|CH

SILVER MIRROR: ZEN|MM|YY|CE|KASK|UL1,2|DT|1|-5°C+55°C|K|N|CH
16321|KASK|DT|1-M|-5°C+55°C|CH

INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

TECNOLOGIE



ANTI APPANNA-
MENTO



RESISTENZA
ALL'ABRA-
SIONE E AI
GRAFFI



LENTE
PANORAMICA



BORDO
ANTITAGLIO



PROFILO
SUPERIORE
ANTIGIOCCIO-
LAMENTO



COMPATI-
BILE CON
OCCHIALI



ADATTATORI
EASY CLICK

ZENITH X | PRIMERO

ZEN FF VISOR

WVI00008

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



OPZIONI

WVI00008-500
CLEARWVI00008-510
SMOKE

COMPATIBILE CON I CASCHI



ZENITH X



PRIMERO

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)**LUNGHEZZA**
120 mm

ANSI Z87.1

PESO
190 g**CATEGORIA**
II**CLASSE OTTICA**
1**TEMPERATURA D'USO**
-5°C / +55°C

MARCATURE

CLEAR:
ZEN FF | MM/YY | CE | UKCA | 2C-1,2 | KASK | 1 | BT | 3 | 9 | KN | EN166**SMOKE:**
ZEN FF | MM/YY | CE | UKCA | 5-2,5 | KASK | 1 | BT | 3 | 9 | KN | EN166

TECNOLOGIE

ANTI
APPANNA-
MENTORESISTENZA
ALL'ABRA-
SIONE E AI
GRAFFILENTE
PANORAMICAADATTATORI
EASY CLICKPROFILO
SUPERIORE
ANTIGOC-
CIAMENTOCOMPATI-
BILE CON
OCCHIALI

INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

ZENITH X | PRIMERO KIT

ZEN FF VISOR KIT

WKI00003

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



OPZIONI

WKI00003-500
KIT ZEN VISOR
CLEARWKI00003-510
KIT ZEN VISOR
SMOKE

IL KIT COMPRENDE

WKI00003-500
KIT ZEN VISOR
CLEAR

=

WVI00008-500 | 510
FF VISOR

+

WAC00009
ADAPTERS

+

WAC00010
VISOR CARRIER

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Policarbonato**STANDARD**
EN 166
EN 170 (clear)
EN 172 (smoke)**LUNGHEZZA**
120 mm

ANSI Z87.1

PESO
190 g**CATEGORIA**
II**CLASSE OTTICA**
1**TEMPERATURA D'USO**
-5°C / +55°C

MARCATURE

CLEAR:
ZEN FF | MM/YY | CE | UKCA | 2C-1,2 | KASK | 1 | BT | 3 | 9 | KN | EN166**SMOKE:**
ZEN FF | MM/YY | CE | UKCA | 5-2,5 | KASK | 1 | BT | 3 | 9 | KN | EN166

TECNOLOGIE

ANTI
APPANNA-
MENTORESISTENZA
ALL'ABRA-
SIONE E AI
GRAFFILENTE
PANORAMICAADATTATORI
EASY CLICKPROFILO
SUPERIORE
ANTIGOC-
CIAMENTOCOMPATI-
BILE CON
OCCHIALI

INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

ZEN METAL MESH VISOR

WVI00009

EN 1731-ANSI Z87.1



OPZIONI



WVI00009
METAL

COMPATIBILE CON I CASCHI



ZENITH X



PRIMERO

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

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Metallo

STANDARD
EN 1731



LUNGHEZZA
190 mm

ANSI Z87.1

PESO
100 g

CATEGORIA
II

CLASSE OTTICA
1

TRASMISSIONE LUMINOSA
50%

MARCATURE

ZEN MM | MM/YY | KASK | CE | UKCA | EN 1731 | S

TECNOLOGIE



MICRO-AERAZIONE



PROTEZIONE DAI DETRITI



COMPATIBILE CON OCCHIALI



ADATTATORI EASY CLICK

ZENITH X | PRIMERO KIT

ZEN METAL MESH KIT

WKI00005

EN 1731-ANSI Z87.1



OPZIONI



WKI00005
METAL

IL KIT COMPRENDE



WVI00009
METAL



WAC00009
ADAPTERS



WAC00010
VISOR CARRIER

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Metallo

STANDARD
EN 1731



LUNGHEZZA
190 mm

ANSI Z87.1

PESO
100 g

CATEGORIA
II

CLASSE OTTICA
1

TRASMISSIONE LUMINOSA
50%

MARCATURE

ZEN MM | MM/YY | KASK | CE | UKCA | EN 1731 | S

TECNOLOGIE



MICRO-AERAZIONE



PROTEZIONE DAI DETRITI



COMPATIBILE CON OCCHIALI



ADATTATORI EASY CLICK

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX

pezzi 24

DIMENSIONI

cm 78 x 48 x 50

PESO

kg 10

ZENITH X | PRIMERO

ZEN PLUS VISOR

WVI00039

EN ISO 16321 - EN 14458 - ANSI Z87.1



OPZIONI

WVI00039-500
CLEARWVI00039-510
SMOKEWVI00039-520
SILVER MIRROR

COMPATIBILE CON I CASCHI



ZENITH X



PRIMERO

TUTTE LE VISIERE NECESSITANO DI ADATTATORI (WAC00074) PER ESSERE MONTATE SUL CASCO.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE

Policarbonato

STANDARD

EN ISO 16321
EN 14458

LUNGHEZZA

110 mm

CE 2754

ANSI Z87.1

PESO

80 g

CATEGORIA

III

CLASSE OTTICA

1

MARCATURE

CLEAR: CE 2754 | EN14458:2018 | KASK | ZEN PLUS | MMYY | = | O | BT | E1/E3 | 2C-1,2* | -30°C +50°C | □□ | KASK | UL1,2** | DT | 1 | CH | -5°C +55°C | K | N | CH | 16321 | KASK | DT | 1-M | -5°C +55°C

SMOKE: same as clear except for: *5-1,4 | **GL1

SILVER MIRROR: same as clear except for: *5-2,5 | **GL2

INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

TECNOLOGIE

ANTI APPANNA-
MENTORESISTENZA
ALL'ABRA-
SIONE E AI
GRAFFILENTE
PANORAMICABORDO
ANTITAGLIOPROFILO
SUPERIORE
ANTIGIOCCIO-
LAMENTOCOMPATI-
BILE CON
OCCHIALIADATTATORI
EASY CLICK

ZENITH X | PRIMERO KIT

ZEN PLUS VISOR KIT

WKI00022

EN ISO 16321 - EN 14458 - ANSI Z87.1



OPZIONI

WKI00022-500
KIT ZEN PLUS VISOR
CLEARWKI00022-510
KIT ZEN PLUS VISOR
SMOKEWKI00022-520
KIT ZEN PLUS VISOR
SILVER MIRROR

COMPATIBILE CON I CASCHI



=

WVI00039-500 | 510 | 520
VISOR

+

WAC00074
FR ADAPTERS

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE

Policarbonato

STANDARD

EN ISO 16321
EN 14458

LUNGHEZZA

110 mm

CE 2754

ANSI Z87.1

PESO

80 g

CATEGORIA

III

CLASSE OTTICA

1

MARCATURE

CLEAR: CE 2754 | EN14458:2018 | KASK | ZEN PLUS | MMYY | = | O | BT | E1/E3 | 2C-1,2* | -30°C +50°C | □□ | KASK | UL1,2** | DT | 1 | CH | -5°C +55°C | K | N | CH | 16321 | KASK | DT | 1-M | -5°C +55°C

SMOKE: same as clear except for: *5-1,4 | **GL1

SILVER MIRROR: same as clear except for: *5-2,5 | **GL2

INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

TECNOLOGIE

ANTI APPANNA-
MENTORESISTENZA
ALL'ABRA-
SIONE E AI
GRAFFILENTE
PANORAMICABORDO
ANTITAGLIOPROFILO
SUPERIORE
ANTIGIOCCIO-
LAMENTOCOMPATI-
BILE CON
OCCHIALIADATTATORI
EASY CLICK

ZEN FF PLUS VISOR

WVI00040

EN ISO 16321 - EN 14458 - ANSI Z87.1



OPZIONI



WVI00040-500
CLEAR



WVI00040-510
SMOKE

COMPATIBILE CON I CASCHI



ZENITH X



PRIMERO

TUTTE LE VISIERE NECESSITANO DI ADATTATORI (WAC00074) PER ESSERE MONTATE SUL CASCO.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Policarbonato

STANDARD
EN ISO 16321
EN 14458

LUNGHEZZA
190 mm

CE 2754

PESO
145 g

ANSI Z87.1

CATEGORIA
III

CLASSE OTTICA
1

MARCATURE

CLEAR: CE 2754 | EN14458:2018 | KASK | ZEN FF PLUS | MM/YY | +R1 | ⊕ | BT | E1/E3 | 2C-1,2* | -30°C +50°C | □□ | KASK | UL1,2** | ET | 1 | -5°C +55°C | K | N | CH | 9 | 16321 | KASK | ET | 1-M | -5°C +55°C | 3 | CH | 9

SMOKE: same as clear except for: *5-1,4 | **GL2

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX	pezzi	24
DIMENSIONI	cm	52 x 49 x 79
PESO	kg	2,5

TECNOLOGIE



ANTI APPANNA-
MENTO



RESISTENZA
ALL'ABRA-
SIONE E AI
GRAFFI



LENTE
PANORAMICA



ADATTATORI
EASY CLICK



PROFILO
SUPERIORE
ANTIGIOCCIO-
LAMENTO



COMPATI-
BILE CON
OCCHIALI

ZENITH X | PRIMERO KIT

ZEN FF PLUS KIT

WKI00023

EN ISO 16321 - EN 14458 - ANSI Z87.1



OPZIONI



WKI00023-500
KIT ZEN PLUS VISOR CLEAR



WKI00023-510
KIT ZEN PLUS VISOR SMOKE

COMPATIBILE CON I CASCHI



WVI00040-500 | 510
VISOR



WAC00074
FR ADAPTERS

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Policarbonato

STANDARD
EN ISO 16321
EN 14458

LUNGHEZZA
190 mm

CE 2754

PESO
145 g

ANSI Z87.1

CATEGORIA
III

CLASSE OTTICA
1

MARCATURE

CLEAR: CE 2754 | EN14458:2018 | KASK | ZEN FF PLUS | MM/YY | +R1 | ⊕ | BT | E1/E3 | 2C-1,2* | -30°C +50°C | □□ | KASK | UL1,2** | ET | 1 | -5°C +55°C | K | N | CH | 9 | 16321 | KASK | ET | 1-M | -5°C +55°C | 3 | CH | 9

SMOKE: same as clear except for: *5-1,4 | **GL2

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX	pezzi	24
DIMENSIONI	cm	52 x 49 x 79
PESO	kg	2,5

TECNOLOGIE



ANTI APPANNA-
MENTO



RESISTENZA
ALL'ABRA-
SIONE E AI
GRAFFI



LENTE
PANORAMICA



ADATTATORI
EASY CLICK



PROFILO
SUPERIORE
ANTIGIOCCIO-
LAMENTO



COMPATI-
BILE CON
OCCHIALI

ZENITH X | PRIMERO

ZEN FOAM VISOR

WVI00041 | S - WVI00042 | M
EN ISO 16321 - ANSI Z87.1

OPZIONI

WVI00041-500
CLEARWVI00041-510
SMOKEWVI00041-520
SILVER MIRRORWVI00042-500
CLEARWVI00042-510
SMOKEWVI00042-520
SILVER MIRROR

COMPATIBILE CON I CASCHI



ZENITH X



PRIMERO

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

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Policarbonato**STANDARD**
EN ISO 16321

CE

LUNGHEZZA
110 mm**PESO**
90 g**CATEGORIA**
II**CLASSE OTTICA**
1

MARCATURE

CLEAR: 16321 | KASK | DT | 1-M | -5°C +55°C | CH
ZEN FOAM | MMYY | CE | KASK | UL1,2 | DT | 1 | -5°C +55°C | K | N | CH

SMOKE: 16321 | KASK | DT | 1-M | -5°C +55°C | CH
ZEN FOAM | MMYY | CE | KASK | GL1 | DT | 1 | -5°C +55°C | K | N | CH

SILVER MIRROR: 16321 | KASK | DT | 1-M | -5°C +55°C | CH
ZEN FOAM | MMYY | CE | KASK | GL2 | DT | 1 | -5°C +55°C | K | N | CH

INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

TECNOLOGIE

ANTI
APPANNA-
MENTORESISTENZA
ALL'ABRA-
SIONE E AI
GRAFFILENTE
PANORAMICAADATTATORI
EASY CLICKPROFILO
SUPERIORE
ANTI-GIOCCIO-
LAMENTOGUAINE ANTI
INTRUSIONECOMPATI-
BILE CON
OCCHIALI

ZENITH X | PRIMERO KIT

MOUNT KIT

WKI00009 | MOUNT KIT ZEN FF/MM/PM/FS



IL KIT COMPRENDE

WAC00010
VISOR CARRIERWAC00009
ADAPTERS

INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

COMPATIBILE CON I CASCHI



ZENITH X



PRIMERO

WKI00012 | BRIM KIT



IL KIT COMPRENDE

WAC00010
VISOR CARRIERWAC00009
ADAPTERSWVI00011
BRIM

INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

COMPATIBILE CON I CASCHI



ZENITH X



PRIMERO



V2 PLUS VISOR

WV100036

EN ISO 16321- EN 14458 - ANSI Z87.1



OPZIONI



WV100036-500
CLEAR



WV100036-510
SMOKE



WV100036-520
SILVER MIRROR

COMPATIBILE CON I CASCHI



SUPERPLASMA

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



WAC00005
VISOR SCREW SET

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE

Policarbonato

STANDARD

EN ISO 16321
EN 14458

LUNGHEZZA

110 mm



ANSI Z87.1

PESO

80 g

CATEGORIA

II

CLASSE OTTICA

1

MARCATURE

CLEAR:

CE | EN14458:2018 | KASK | V2 PLUS | MM/YY | = | ⊙ | BT | 2C-1,2 | -30°C+50°C | ☐ | KASK | UL1,2 | DT | 1 | -5°C+55°C | K | N | CH | 7 | 16321 | KASK | DT | 1-M | -5°C+55°C

SMOKE:

CE | EN14458:2018 | KASK | V2 PLUS | MM/YY | = | ⊙ | BT | 5-1,4 | -30°C+50°C | ☐ | KASK | GL1 | DT | 1 | -5°C+55°C | K | N | CH | 7 | 16321 | KASK | DT | 1-M | -5°C+55°C

SILVER MIRROR:

CE | EN14458:2018 | KASK | V2 PLUS | MM/YY | = | ⊙ | BT | 5-2,5 | -30°C+50°C | ☐ | KASK | GL2 | DT | 1 | -5°C+55°C | K | N | CH | 7 | 16321 | KASK | DT | 1-M | -5°C+55°C

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX

pezzi

42

DIMENSIONI

cm

78 x 48 x 50

PESO

kg

11

TECNOLOGIE



ANTI APPANNA-
MENTO



RESISTENZA
ALL'ABRA-
SIONE E AI
GRAFFI



LENTE
PANORAMICA



BORDO
ANTITAGLIO



PROFILO
SUPERIORE
ANTIGOC-
CIAMENTO



COMPATIBILE CON
OCCHIALI



RESISTENZA
AD IMPATTI A
TEMPERATU-
RE ESTREME

SUPERPLASMA

V2 FULL FACE VISOR

WV100037

EN ISO 16321 - ANSI Z87.1



OPZIONI



WV100037-500
CLEAR



WV100037-510
SMOKE



WV100037-520
SILVER MIRROR

COMPATIBILE CON I CASCHI



SUPERPLASMA

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



WAC00005
VISOR SCREW SET

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE

Policarbonato

STANDARD

EN ISO 16321
CE

LUNGHEZZA

190 mm

ANSI Z87.1

PESO

120 g

CATEGORIA

II

CLASSE OTTICA

1

MARCATURE

CLEAR:

V2 FULL FACE | MM/YY | CE | KASK | UL1,2 | ET | -5°C +55°C | K | N | CH | 9 | 16321 | KASK | ET | 1-M/1-L | -5°C +55°C | 6 | CH | 9

SMOKE:

V2 FULL FACE | MM/YY | CE | KASK | GL2 | ET | -5°C +55°C | K | N | CH | 9 | 16321 | KASK | ET | 1-M/1-L | -5°C +55°C | 6 | CH | 9

SILVER MIRROR:

V2 FULL FACE | MM/YY | CE | KASK | GL1 | ET | -5°C +55°C | K | N | CH | 9 | 16321 | KASK | ET | 1-M/1-L | -5°C +55°C | 6 | CH | 9

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX

pezzi

24

DIMENSIONI

cm

78 x 48 x 50

PESO

kg

8

TECNOLOGIE



ANTI APPANNA-
MENTO



RESISTENZA
ALL'ABRA-
SIONE E AI
GRAFFI



LENTE
PANORAMICA



COMPATIBILE CON
OCCHIALI



PROFILO
SUPERIORE
ANTIGOC-
CIAMENTO

SUPERPLASMA

MESH VISOR

WVI00006

EN 1731 - ANSI Z87.1



ACCESSORI PER IL MONTAGGIO

WVI00006
MESH VISOR

+

WVI00005
MESH VISOR
CARRIER

+

WAC00003
EARMUFF ADAPTERS

+

WAC00008
VISOR CARRIER
ATTACHMENT

=



OR

WHP00004/5/6
EARMUFFS

=



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

LUNGHEZZA
190 mm



ANSI Z87.1

PESO
42 g

CATEGORIA
II

TRASMISSIONE LUMINOSA
82-85,5%

MARCATURE

EN 1731

TECNOLOGIE



MICRO-
AERAZIONE



GRIGLIA
ESAGONALE



PROTEZIONE
DAI DETRITI



COMPATI-
BILE CON
OCCHIALI

INFORMAZIONI LOGISTICHE

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



PROTEZIONE CONTRO GLI ARCHI ELETTRICI

– 100

SOLUZIONI PER CONDIZIONI AD ALTO RISCHIO

Progettato per ambienti che richiedono livelli di protezione ancora più elevati. Focalizzandosi su attrezzature resistenti al fuoco, ignifughe e classificate per arco elettrico.



ARC VISOR CLASS 1

WVI00014

ISO 16321 - DGVU GS ET29



OPZIONI



WVI00014
CLEAR

COMPATIBILE CON I CASCHI



ZENITH X



PRIMERO

ARC VISOR SI MONTA SENZA ADATTATORI.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Policarbonato

STANDARD
EN ISO 16321-1
DGVU GS-ET-29

LUNGHEZZA
245 mm

CE 1883 **UK** 0843

GS-ET-29 (Box-Test)
Class 1 / APC 1

PESO
300 g

CATEGORIA
III

MARCATURE



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

INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

TECNOLOGIE



PROTEZIONE
DALL'ARCO
ELETTRICO



SUPPORTO
STABILE



LENTE
PANORAMICA



> CRI 95



COMPATI-
BILE CON
OCCHIALI

ARC VISOR CLASS 2 ERGO

WVI00034

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



OPZIONI



WVI00034
SMOKE

COMPATIBILE CON I CASCHI



ZENITH X



PRIMERO

ARC VISOR SI MONTA SENZA ADATTATORI.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Policarbonato

STANDARD
EN ISO 16321-1
DGVU GS-ET-29

LUNGHEZZA
215 mm

CE 1883 **UK** 0843

ANSI Z87.1 + ASTM F2178
CSA Z94.3

PESO
370 g

GS-ET-29 (Box-Test)
Class 2 / APC 2

ATPV
12 cal/cm², ARC 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	pezzi	8
DIMENSIONI	cm	60 x 40 x 40
PESO	kg	4,6

TECNOLOGIE



PROTEZIONE
DALL'ARCO
ELETTRICO



SUPPORTO
STABILE



LENTE
PANORAMICA



> CRI 95



COMPATI-
BILE CON
OCCHIALI



PROTEZIONE
DEL MENTO
TRASPARENTE

ZENITH X | PRIMERO

PROTEZIONE NUCALE FR

WAC00034

EN 13688 | ASTM F1959/05 | IEC 61482/1 | ATPV 22.2 cal/cm²

OPZIONI

WAC00034-514
BLUE NIGHT

COMPATIBILE CON I CASCHI



ZENITH X



PRIMERO

LA PROTEZIONE NUCALE FR È FISSATA AL CASCO TRAMITE SISTEMA EASY ATTACHMENT.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE

Tessuto a doppio strato
93% Nomex®
5% Kevlar®
2% fibra antistatica

STANDARD

EN 13688 | Indumenti di protezione - requisiti generali

EN 11612 | Protezione dal calore e dalle fiamme

A1 - Diffusione limitata della fiamma
B1 - Calore convettivo
C1 - Calore radiante

PESO

80,5 g

EN 13034 | Protezione contro prodotti chimici

Tipo PB [6] - protezione contro i prodotti chimici liquidi:
H₂SO₄ - 30% di diluizione
NaOH - 10% di diluizione
o-Xylene - non diluito
Butan-1-olo - non diluito

TAGLIA

Taglia unica

EN1149-5 | Proprietà elettrostatiche (solo tessuto base)

Tempo di decadimento dimezzato t50 <4s
Fattore di schermatura S >0.2s

CATEGORIA

III

TEST

ASTM F1959/05 | IEC 61482/1
ATPV 22.2 cal/cm²

TECNOLOGIE



TESSUTO
RESISTENTE
AL FUOCO

Test: ASTM F1959-05 | IEC
61482/1 | ATPV 22.2 cal/cm²

Tessuto Nomex® resistente
al fuoco. Non fonde, si
autoestingue senza fiamma.



NON
CONDUTTIVO



CHIUSURA
FRONTALE
IN VELCRO A
STRAPPO



PROTEZIONE
COLLO E
ORECCHIE



SISTEMA
EASY ATTACH-
MENT

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX	pezzi	175
DIMENSIONI	cm	43 x 42 x 66
PESO	kg	14



PROTEZIONE DELL'UDITO

— 104

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 KASK

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).



SC1

WHP00004
EN 352-3 / ANSI S3.19



DESCRIZIONE

Cuffie antirumore di colore verde utilizzate in ambienti con livelli di rumore da basso a medio. Le applicazioni tipiche includono: aree di lavoro industriali generali. Compatibili con tutti i caschi KASK.

COMPATIBILE CON I CASCHI



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

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

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
CUFFIE E DISTANZIALI:
ABS termoplastico

STANDARD
EN 352-3
CE UK CA 1974

FODERA IN SCHIUMA:
Poliuretano

ANSI S3.19

PESO
280 g

CATEGORIA
III

SNR / NRR



SNR (EN 352-3)
Tutti i caschi KASK 25 dB (A)
H 27 dB - M 23 dB - L 16 dB

NRR (ANSI S3.19)
22 dB

TECNOLOGIE



SLOT STANDARD DA 30 mm



LIVELLO DI PRESTAZIONE CODIFICATO PER COLORE



REGOLAZIONE RAPIDA DELLA TAGLIA



NON CONDUTTIVA



CERTIFICATA PER L'UTILIZZO CON CASCHI KASK

INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

SC2

WHP00005
EN 352-3 / ANSI S3.19



DESCRIZIONE

Cuffie antirumore di colore giallo utilizzate in ambienti con livelli di rumore medio-alti. Le applicazioni tipiche includono: edilizia e costruzioni, uso forestale, aree industriali, aree di produzione, agricoltura, ecc. Compatibili con tutti i caschi KASK.

COMPATIBILE CON I CASCHI



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

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

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
CUFFIE E DISTANZIALI:
ABS termoplastico

STANDARD
EN 352-3
CE UK CA 1974

FODERA IN SCHIUMA:
Poliuretano

ANSI S3.19

PESO
320 g

CATEGORIA
III

SNR / NRR



SNR (EN 352-3)
Tutti i caschi KASK 29 dB (A)
H 31 dB - M 27 dB - L 20 dB

NRR (ANSI S3.19)
24 dB

TECNOLOGIE



SLOT STANDARD DA 30 mm



LIVELLO DI PRESTAZIONE CODIFICATO PER COLORE



REGOLAZIONE RAPIDA DELLA TAGLIA



NON CONDUTTIVA



CERTIFICATA PER L'UTILIZZO CON CASCHI KASK

INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

CUFFIE ANTIRUMORE

SC3

WHP00006

EN 352-3 / ANSI S3.19



DESCRIZIONE

Cuffie antirumore di colore arancione utilizzate in ambienti con livelli di rumore elevati. Le applicazioni tipiche includono: aeroporti, gare automobilistiche, utilizzo di trapani pneumatici, ecc. Compatibili con tutti i caschi KASK.

COMPATIBILE CON I CASCHI



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

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

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE

CUFFIE E DISTANZIALI:
ABS termoplastico

STANDARD

EN 352-3
CE UK 1974

FODERA IN SCHIUMA:
Poliuretano

ANSI S3.19

PESO
350 g

CATEGORIA
III

SNR / NRR



SNR (EN 352-3)

Tutti i caschi KASK 31 dB (A)
H 32 dB - M 30 dB - L 21 dB

NRR (ANSI S3.19)

27 dB

TECNOLOGIE



SLOT STANDARD DA
30 mm



LIVELLO DI PRESTAZIONE CODIFICATO PER COLORE



REGOLAZIONE RAPIDA DELLA TAGLIA



NON CONDUTTIVA



CERTIFICATA PER L'UTILIZZO CON CASCHI KASK

INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

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.



PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE.



SISTEMA EASY ATTACHMENT

Fessure integrate nel casco che consentono il fissaggio di accessori.



COMPATIBILE CON CUFFIE ANTIRUMORE

Può essere utilizzato con una protezione per le orecchie KASK.



ADATTAMENTO DELLA FORMA

Progettato per funzionare con i caschi senza compromettere la vestibilità.



TAGLIO ERGONOMICO

Progettato con un taglio ergonomico sulla nuca per un movimento del capo ottimale.



SISTEMA CLICK-IN

Progettato per l'attacco al casco tramite il semplice sistema Click-In.



PROTEZIONE NUCA E ORECCHIE

Progettata per proteggere la nuca e le orecchie da agenti atmosferici e ambientali.



COPERTURA LATERALE REGOLABILE

Possibilità di regolare facilmente i lati per assicurare il massimo del comfort per tutto il giorno.



TRASPIRANTE

Progettato per essere traspirante con un maggiore flusso d'aria.



SUPERFICIE INFERIORE ANTIRIFLESSO

La superficie inferiore scura impedisce il riflesso del sole e migliora il comfort per tutto il giorno.



PROTEZIONE UV

Trattato per proteggere dalla luce solare e bloccare i raggi UV.



IMPERMEABILE

Progettata con protezione antipioggia pari a colonne d'acqua fino a 10 metri.



ANTIVENTO

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



RESISTENTE AL VENTO

Progettata con una leggera protezione antivento senza compromettere la traspirabilità.



RESISTENTE AL FREDDO

Progettata per garantire isolamento e protezione dal freddo per un comfort maggiore.



RESISTENTE ALL'ACQUA

Progettata con una leggera protezione antipioggia e idrorepellente.



IDRO E OLEOREPELLENTE

Protegge e respinge le infiltrazioni di acqua e oli.



ASSORBIMENTO DELL'UMIDITÀ

Progettata con un tessuto che disperde sudore e umidità.



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 I CASCHI



SUPERPLASMA



LA PROTEZIONE NUCALE È FISSATA AL CASCO CON APPOSITE STRISCE ADESIVE IN VELCRO, INCLUSE.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE

79% Poliammide
21% Elastam

STANDARD

AATCC 183:2014
AS/NZS 4399:2017

CARE LABELLING



TECNOLOGIE



PROTEZIONE
COLLO E
ORECCHIE



CALZATA
ERGONO-
MICA



TRASPIRANTE



PROTEZIONE
UV

DIMENSIONE

45 x 33 cm

PROTEZIONE

UVA/UVB
UPF 50+

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX

DIMENSIONI

PESO

pezzi

cm

kg

unità singola

18,5 x 10 x 1

0,04

SUPERPLASMA

PROTEZIONE NUCALE RW

WAC00032 | HI VIZ - WAC00033



OPZIONI



WAC00032-209
ANTHRACITE



WAC00033-222
ORANGE FLUO



WAC00033-221
YELLOW FLUO

COMPATIBILE CON I CASCHI



SUPERPLASMA



LA PROTEZIONE NUCALE RW È FISSATA AL CASCO CON APPOSITE STRISCE ADESIVE IN VELCRO, INCLUSE.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE

ESTERNO:
Tessuto sintetico

STRATO INTERMEDIO:
Membrana in Zerowind®

INTERNO:
Micropile

DIMENSIONE

45 x 27 cm

CARE LABELLING



TECNOLOGIE



PROTEZIONE
COLLO E
ORECCHIE



CALZATA
ERGONO-
MICA



TRASPIRANTE



WATER-PRO-
OF



ANTIVENTO



RESISTENTE
AL VENTO



RESISTENTE
ALL'ACQUA



RESISTENTE
AL FREDDO

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX

DIMENSIONI

PESO

pezzi

cm

kg

unità singola

32 x 21,5 x 0,5

0,06

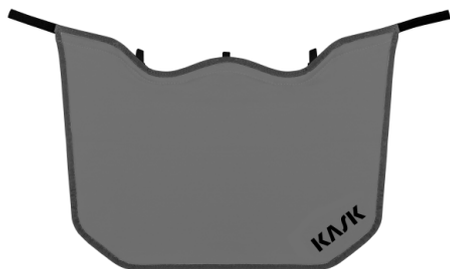
ZENITH X | PRIMERO

PROTEZIONE NUCALE

WAC00013 | HI VIZ - WAC00025

AS/NZS 4399:2017 / AATCC 183:2014

OPZIONI

WAC00013-313
GREYWAC00025-222
ORANGE FLUOWAC00025-221
YELLOW FLUO

COMPATIBILE CON I CASCHI



ZENITH X



PRIMERO

LA PROTEZIONE NUCALE È FISSATA AL CASCO TRAMITE SISTEMA EASY ATTACHMENT.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
79% Poliammide
21% Elastam

STANDARD
AATCC 183:2014
AS/NZS 4399:2017

DIMENSIONE
45 x 27 cm

PROTEZIONE UVA/UVB
UPF 50+

CARE LABELLING



INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

TECNOLOGIE



PROTEZIONE COLLO E ORECCHIE

CALZATA ERGONOMICA

TRASPIRANTE

PROTEZIONE UV

COPERTURA LATERALE REGOLABILE



COMPATIBILE CON CUFFIE ANTIRUMORE



SISTEMA EASY ATTACHMENT

ZENITH X | PRIMERO

PROTEZIONE NUCALE RW

WAC00030 | HI VIZ - WAC00031

OPZIONI

WAC00030-209
ANTHRACITEWAC00031-222
ORANGE FLUOWAC00031-221
YELLOW FLUO

COMPATIBILE CON I CASCHI



ZENITH X



PRIMERO

LA PROTEZIONE NUCALE RW È FISSATA AL CASCO CON IL SISTEMA EASY ATTACHMENT.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
ESTERNO:
Tessuto sintetico
STRATO INTERMEDIO:
Membrana in Zerowind®
INTERNO:
Micropile

DIMENSIONE
45 x 27 cm

CARE LABELLING



INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

TECNOLOGIE



PROTEZIONE COLLO E ORECCHIE

CALZATA ERGONOMICA

TRASPIRANTE

COPERTURA LATERALE REGOLABILE

IMPERMEABILE E ANTIVENTO



RESISTENTE AL VENTO



RESISTENTE ALL'ACQUA



RESISTENTE AL FREDDO



COMPATIBILE CON CUFFIE ANTIRUMORE



SISTEMA EASY ATTACHMENT



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 I CASCHI



ZENITH X



PRIMERO



SUPERPLASMA

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE
Cordura™

STANDARD
AATCC 183:2014
AS/NZS 4399:2017

CARE LABELLING



TECNOLOGIE



COMPATIBILE CON CUFFIE ANTRIFLESSO ANTRUMORE
TESSUTO ANTRIFLESSO
PROTEZIONE UV

DIMENSIONE

Taglia unica

PROTEZIONE UVA/UVB
UPF 50+

INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

UNIVERSAL

BALACLAVA INVERNALE

WAC00069 | HI VIZ - WAC00070



OPZIONI



WAC00069-209
ANTHRACITE



WAC00070-222
ORANGE FLUO



WAC00070-221
YELLOW FLUO

COMPATIBILE CON I CASCHI



ZENITH X



PRIMERO



SUPERPLASMA

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE

ESTERNO:
Tessuto sintetico

STRATO INTERMEDIO:
Membrana in Zerowind®

INTERNO:
Micropile

DIMENSIONE

Taglia unica

CARE LABELLING



TECNOLOGIE



PROTEZIONE CLIMATICA COMPLETA
CALZATA ERGONOMICA
TRASPIRANTE
WATER-PROOF
RESISTENTE AL VENTO

INFORMAZIONI LOGISTICHE

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



RESISTENTE AL FREDDO
COPERTURA FRONTALE REGOLABILE
DETTAGLI RIFLETTENTI

UNIVERSAL

CUFFIA INVERNALE

WPA00007



OPZIONI

WPA00007
BLACK

COMPATIBILE CON I CASCHI



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE

93% Poliestere
7% Poliuretano

CARE LABELLING



TECNOLOGIE



ANTIVENTO TRASPIRANTE WATER-PRO-OF RESISTENTE AL VENTO RESISTENTE AL FREDDO

DIMENSIONE

Taglia unica

INFORMAZIONI LOGISTICHE

MASTERBOX	pezzi	30
DIMENSIONI	cm	25,5 x 15,5 x 5
PESO	kg	0,06



ASSORBIMENTO DELL'UMIDITÀ ADATTABILITÀ IDRO E OLIO REPELLENTE

ZENITH X

CUFFIA MERINO

WPA00009



OPZIONI

WPA00009
BLACK

COMPATIBILE CON I CASCHI



ZENITH X

IL SISTEMA DI FISSAGGIO CLICK-IN FRONTALE CONSENTE IL MONTAGGIO.

INFORMAZIONI TECNICHE

MATERIALE

ESTERNO:
100% PoliestereINTERNO:
Misto lana merino

CARE LABELLING



TECNOLOGIE



ANTIVENTO TRASPIRANTE WATER-PRO-OF RESISTENTE AL VENTO RESISTENTE AL FREDDO

DIMENSIONE

Taglia unica

INFORMAZIONI LOGISTICHE

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



ASSORBIMENTO DELL'UMIDITÀ CALZATA ERGONOMICA ATTACCO CLICK-IN



LAMPADE FRONTALI

– 116

SOLUZIONI DI ILLUMINAZIONE

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





PANORAMICA DELLE TECNOLOGIE.



ADVANCED FOCUS SYSTEM®

Consente una facile transizione dagli anabbaglianti larghi agli abbaglianti concentrati.



DOPIA 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.



MESSA A FUOCO RAPIDA

Meccanismo che permette una rapida regolazione del fascio luminoso.



SISTEMA DI CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

Riduce automaticamente l'output per proteggere dal surriscaldamento.



SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO

Dissipa il calore generato dall'uso prolungato della lampada.



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 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.



LUCE DI EMERGENZA

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



BLUETOOTH®

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



SISTEMA DI RICARICA MAGNETICO

Ricarica facilmente la lampada tramite cavo USB magnetico.



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 include)
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 I CASCHI



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

INCLUDE

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

TECNOLOGIE



INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

120

LAMPADE 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 include)
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 I CASCHI



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

INCLUDE

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

TECNOLOGIE



INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

LAMPADINE FRONTALI

KL-3

WLA00001



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 I CASCHI



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

INCLUDE

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

TECNOLOGIE



ADVANCED FOCUS SYSTEM®



MESSA A FUOCO RAPIDA



DOPPIA FONTE DI ALIMENTAZIONE



SISTEMA DI RICARICA MAGNETICO



SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO



SISTEMA DI CONTROLLO DELLA TEMPERATURA



BLOCCO PER IL TRASPORTO



LUCE VERDE



LUCE BLU



LUCE ROSSA DI LETTURA



LUCE DI EMERGENZA



OPTISENSE® TECHNOLOGY



BLUETOOTH®

INFORMAZIONI LOGISTICHE

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

MONTAGGIO

ZENITH X, PRIMERO, SUPERPLASMA
MONTAGGIO CON FASCIA ELASTICA

KL-1 | KL-2 | KL-3

ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

ZENITH X, PRIMERO
MONTAGGIO TRAMITE ADATTATORE PER SLOT FRONTALE

KL-1 | KL-2 | KL-3

KL-1 | KL-2 | KL-3
FRONT ATTACHMENT

ZENITH X

PRIMERO

ZENITH X, PRIMERO
MONTAGGIO CON FASCIA

KL-1 | KL-2 | KL-3

OVERHEAD-BAND

ZENITH X

PRIMERO

ZENITH X, PRIMERO
MONTAGGIO CON FASCIA E CON CUFFIE ANTIRUMORE

KL-1 | KL-2 | KL-3

OVERHEAD-BAND

EARMUFFS

ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA
MONTAGGIO CON FASCIA

KL-1 | KL-2 | KL-3

OVERHEAD-BAND

EARMUFFS
ADAPTERS

SUPERPLASMA

SUPERPLASMA
MONTAGGIO CON FASCIA E CON CUFFIE ANTIRUMORE

KL-1 | KL-2 | KL-3

OVERHEAD-BAND

EARMUFFS
ADAPTERS

EARMUFFS

SUPERPLASMA

Ricambi per lampade a pagina 127.

KASK



– 122 ALTRI ACCESSORI

SOLUZIONI PRATICHE

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

ZENITH X | PRIMERO

BADGE HOLDER

WAC00048

OPZIONI

WAC00048
CLEAR

COMPATIBILE CON I CASCHI



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 del dell'elmetto, 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	pezzi	30
DIMENSIONI	cm	17,5 x 25 x 17,5
PESO	kg	1

UNIVERSAL

BADGE HOLDER LIGHT

WAC00042 | WAC00047

OPZIONI

WAC00042
SUPERPLASMAWAC00047
ZENITH X
PRIMERO

COMPATIBILE CON I CASCHI



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



PERSONALIZZAZIONI: FACILE COME CONTARE FINO 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



ZENITH X SERIES

ZENITH X



ZENITH X HI VIZ



PRIMERO SERIES

PRIMERO



PRIMERO HI VIZ



SUPERPLASMA SERIES

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



**INTERNAL
PADDING**
WPA00010



**FRONT
PADDING**
WPA00011



**COMFORT FIT
FRONT PADDING**
WPA00012



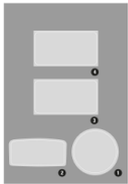
**LAMP CLIPS
BLACK**
WAC00061-210



**LAMP CLIPS
LUMINESCENT**
WAC00061-236



**REFLECTIVE
DECALS**
WAC00062-252



**CLEAR
STICKERS**
WAC00023



**BADGE
HOLDER**
WAC00048 | WAC00047



**EASY CLICK
ADAPTERS**
WAC00009



**FULL FACE VISOR
CARRIER**
WAC00010



BRIM
WV100011



**ADAPTIVE FIT SY-
STEM WHEEL KIT**
WAC00086

126

CASCHI PRIMERO



**INTERNAL
PADDING**
WPA00019



**FRONT
PADDING**
WPA00020



**COMFORT FIT
FRONT PADDING**
WPA00013



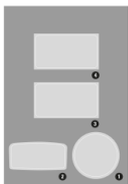
**LAMP CLIPS
BLACK**
WAC00082-210



**LAMP CLIPS
LUMINESCENT**
WAC00082-236



**REFLECTIVE
DECALS**
WAC00083-252



**CLEAR
STICKERS**
WAC00023



**BADGE
HOLDER**
WAC00048 | WAC00047



**EASY CLICK
ADAPTERS**
WAC00009



**FULL FACE VISOR
CARRIER**
WAC00010



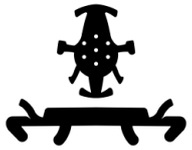
BRIM
WV100011



**QUICK/ERGO FIT
SYSTEM GEAR KIT**
WAC00085

CASCHI

SUPERPLASMA



**SUPERPLASMA AQ
PADDING**
WPA00002



**SUPERPLASMA HP
PADDING**
WPA00005



**SUPERPLASMA
PL PADDING**
WPA00003



**CLEAR
STICKERS**
WAC00018



**SUPERPLASMA AQ
REFLECTIVE STICKERS**
WAC00001



**BADGE HOLDER -
LIGHT**
WAC00042



**VISOR
SCREW SET**
WAC00005



**EARMUFF
ADAPTERS**
WAC00003



**MESH VISOR
CARRIER**
WV100005



**MESH VISOR
ADAPTERS**
WAC00008



**QUICK/ERGO FIT
SYSTEM GEAR KIT**
WAC00085

ACCESSORI

LAMPAD E FRONTALI



**KL-1 FRONT
ATTACHMENT**
WAC00064
(ZENITH X | PRIMERO)



**KL-2 FRONT
ATTACHMENT**
WAC00065
(ZENITH X | PRIMERO)



**KL-3 FRONT
ATTACHMENT**
WAC00066
(ZENITH X | PRIMERO)



**OVERHEAD-BAND
KL-1/KL-2/KL-3**
WAC00049



**HEADBAND
KL-1**
WAC00053



**HEADBAND
KL-2/KL-3**
WAC00054



**USB MAGNETIC
CHARGING CABLE**
WAC00059



**BASE PLATE
KL-1**
WAC00055



**BASE PLATE
KL-2**
WAC00056



**BASE PLATE
KL-3**
WAC00057



**BATTERY COVER
KL-1**
WAC00050



**BATTERY COVER
KL-2**
WAC00051



**BATTERY COVER
KL-3**
WAC00052



**BATTERY
KL-3**
WAC00058

ACCESSORI

CUFFIE ANTIRUMORE



**HEARING
PADDING SC1+SC2**
WAC00006



**HEARING
PADDING SC3**
WAC00007



**EARMUFF
ATTACHMENT ARMS**
WAC00022

SUPPORTO VENDITA.

MATERIALE DI SUPPORTO STAMPATO



SAFETY COLLECTION:
XDI00034-2025-EN | IT | DE | FR | ES-

CATALOGUE



ZENITH X:
XDI00017-ZENITH-X-EN | IT | DE | FR | ES-2024-

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

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

PRODUCT FLYER

CARTELLE COLORI



**HELMET SHELL
COLORBOOK PP**
XDI00135-PP



**HELMET SHELL
COLORBOOK ABS**
XDI00135-ABS



**REFLECTIVE DECALS
COLORBOOK**
XDI00136



**WINDOW
STICKERS**
(21 x 8 cm) | XME00127-213

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



**KASK
HANGER**
XDI00188



**SLAT WALL
BANNER**
XEV00020

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



**DRAWSTRING
BAG SMALL**
WAC00026



**DRAWSTRING
BAG LARGE**
WAC00071



**REINFORCED
BAG**
WAC00029



**SELECTION
BAG**
UAC00007



**KASK BAG
SMALL**
UAC00006



**KASK BAG
BIG**
UAC00004

PULIZIA



LINER REFRESHER
100ML/3.4 FL OZ
SINGLE UNIT
WAC00040



LINER REFRESHER
100ML/3.4 FL OZ
8 PCS BOX
WAC00044



HELMET CLEANER
100ML/3.4 FL OZ
SINGLE UNIT
WAC00063



HELMET CLEANER
100ML/3.4 FL OZ
8 PCS BOX
WAC00072

SERIE KASK: GAMMA COMPLETA

– 130

PANORAMICA DEI PRODOTTI

Panoramica generale di tutti i caschi e tutti gli accessori che completano le gamme KASK - Zenith X, Primero e Superplasma.



KASK

781 1207 CE 30-42 KASK

GAMMA COMPLETA ZENITH X.

ZENITH X



WHE00073-201 WHITE WHE00073-202 YELLOW WHE00073-203 ORANGE WHE00073-204 RED WHE00073-205 GREEN WHE00073-206 BRITISH GREEN WHE00073-208 BLUE WHE00073-209 ANTHRACITE WHE00073-215 GREY WHE00073-210 BLACK WHE00073-214 PINK

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

ZENITH X HI VIZ



WHE00074-201 WHITE WHE00074-221 YELLOW FLUO WHE00074-222 ORANGE FLUO

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

— 132

ZENITH X AIR



WHE00075-201 WHITE WHE00075-202 YELLOW WHE00075-203 ORANGE WHE00075-204 RED WHE00075-205 GREEN WHE00075-206 BRITISH GREEN WHE00075-208 BLUE WHE00075-209 ANTHRACITE WHE00075-215 GREY WHE00075-210 BLACK WHE00075-214 PINK

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

ZENITH X AIR HI VIZ



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

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

ZENITH X PL



WHE00079-201 WHITE WHE00079-202 YELLOW WHE00079-203 ORANGE WHE00079-204 RED WHE00079-210 BLACK WHE00079-214 PINK

ZENITH X PL HI VIZ



WHE00080-201 WHITE WHE00080-221 YELLOW FLUO

ZENITH X COMBO



WHE00077-203 ORANGE WHE00077-221 YELLOW FLUO WHE00077-210 BLACK

ZENITH X AIR COMBO



WHE00078-203 ORANGE WHE00078-221 YELLOW FLUO WHE00078-210 BLACK

ZENITH X PL COMBO



WHE00081-203 ORANGE WHE00081-221 YELLOW FLUO WHE00081-210 BLACK

PROTEZIONE DI OCCHI E VISO

VISIERA ZEN



WV100038-500 CLEAR
WV100038-510 SMOKE
WV100038-520 SILVER MIRROR

VISIERA ZEN FF



WV100008-500 CLEAR
WV100008-510 SMOKE

ZEN MM | PM



WV100009 METAL MESH

ZEN FOAM



WV100041/42-500 CLEAR S/M
WV100041/42-510 SMOKE S/M
WV100041/42-520 SILVER MIRROR S/M

KIT ZENITH X



○ 500 - CLEAR
● 510 - SMOKE
● 520 - SILVER MIRROR

WKI00020 | KIT ZEN VISOR
WV100038 + WAC00009



○ 500 - CLEAR
● 510 - SMOKE

WKI00003 | KIT ZEN FF VISOR
WV100008-500 + WAC00009 + WAC00010



WKI00005 | KIT ZEN MM VISOR
WV100009 + WAC00009 + WAC00010



WKI00009 | MOUNT KIT
WAC00009 + WAC00010

VISIERA ZEN



WV100039-500 CLEAR
WV100039-510 SMOKE
WV100039-520 SILVER MIRROR

VISIERA ZEN FF



WV100040-500 CLEAR
WV100040-510 SMOKE

KIT PROTEZIONE FR



○ 500 - CLEAR
● 510 - SMOKE
● 520 - SILVER MIRROR

WKI00022 | KIT ZEN PLUS VISOR
WV100039 + WAC00074



○ 500 - CLEAR
● 510 - SMOKE

WKI00023 | KIT ZEN FF PLUS VISOR
WV100040-500 + WAC00074

PROTEZIONE CONTRO GLI ARCHI ELETTRICI

ARC VISOR CLASS 1



WV100014 CLEAR

ARC VISOR CLASS 2 ERGO



WV100034 SMOKE

PROTEZIONE NUCALE FR



WAC00034-514 BLUE NIGHT

PROTEZIONE DALLE INTEMPERIE

PROTEZIONE NUCALE | HI VIZ



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

PROTEZIONE NUCALE RW | HI VIZ



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

BALACLAVA INVERNALE | HI VIZ



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

PARASOLE | HI VIZ



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

CUFFIA MERINO | INVERNALE



WPA00009 MERINO CAP
WPA00007 WINTER CAP

LAMPADE FRONTALI

LAMPADE FRONTALI



WLA00001 KL-1
WLA00002 KL-2
WLA00003 KL-3

ATTACCHI LAMPADE



WAC00064 KL-1 FRONT ATTACHMENT
WAC00065 KL-2 FRONT ATTACHMENT
WAC00066 KL-3 FRONT ATTACHMENT

PROTEZIONE DELL'UDITO

CUFFIE ANTIRUMORE



WHP00004 SC1 - GREEN
WHP00005 SC2 - YELLOW
WHP00006 SC3 - ORANGE

KIT IGIENE



WAC00006-7 HYGIENE KIT EARMUFFS

RICAMBI & ACCESSORI SAFETY

RICAMBI ZENITH X



WPA00010 PADDING

WPA00011 FRONT PADDING

WPA00012 COMFORT FIT FRONT PADDING

WAC00061-210 LAMP CLIPS BLACK

WAC00061-236 LAMP CLIPS LUMINESCENT

WAC00062 REFLECTIVE DECALS

WAC00010 FF VISOR CARRIER

WV100011 BRIM

WAC00009 EASY CLICK ADAPTERS

WAC00023 TRANSPARENT STICKERS

WAC00086 ADAPTIVE FIT SYSTEM WHEEL KIT

WAC00048 BADGE HOLDER

WAC00047 BADGE HOLDER LIGHT



GAMMA COMPLETA PRIMERO.

PRIMERO



PRIMERO HI VIZ



134

PRIMERO AIR



PRIMERO AIR HI VIZ



PRIMERO PL



PRIMERO PL HI VIZ



PROTEZIONE DI OCCHI E VISO

VISIERA ZEN



WV100038-500 CLEAR
WV100038-510 SMOKE
WV100038-520 SILVER MIRROR

VISIERA ZEN FF



WV100008-500 CLEAR
WV100008-510 SMOKE

ZEN MM | PM



WV100009 METAL MESH

ZEN FOAM



WV100041/42-500 CLEAR S/M
WV100041/42-510 SMOKE S/M
WV100041/42-520 SILVER MIRROR S/M

KIT PRIMERO



○ 500 - CLEAR
● 510 - SMOKE
● 520 - SILVER MIRROR

WKI00020 | KIT ZEN VISOR
WV100038 + WAC00009



○ 500 - CLEAR
● 510 - SMOKE

WKI00003 | KIT ZEN FF VISOR
WV100008-500 + WAC00009 + WAC00010



WKI00005 | KIT ZEN MM VISOR
WV100009 + WAC00009 + WAC00010



WKI00009 | MOUNT KIT
WAC00009 + WAC00010

VISIERA ZEN



WV100039-500 CLEAR
WV100039-510 SMOKE
WV100039-520 SILVER MIRROR

VISIERA ZEN FF



WV100040-500 CLEAR
WV100040-510 SMOKE

KIT PROTEZIONE FR



○ 500 - CLEAR
● 510 - SMOKE
● 520 - SILVER MIRROR

WKI00022 | KIT ZEN PLUS VISOR
WV100039 + WAC00074



○ 500 - CLEAR
● 510 - SMOKE

WKI00023 | KIT ZEN FF PLUS VISOR
WV100040-500 + WAC00074

PROTEZIONE CONTRO GLI ARCHI ELETTRICI

ARC VISOR CLASS 1



WV100014 CLEAR

ARC VISOR CLASS 2 ERGO



WV100034 SMOKE

PROTEZIONE NUCALE FR



WAC00034-514 BLUE NIGHT

PROTEZIONE DALLE INTEMPERIE

PROTEZIONE NUCALE | HI VIZ



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

PROTEZIONE NUCALE RW | HI VIZ



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

BALACLAVA INVERNALE | HI VIZ



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

PARASOLE | HI VIZ



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

CUFFIA INVERNALE



WPA00007 WINTER CAP

LAMPADE FRONTALI

LAMPADE FRONTALI



WLA00001 KL-1
WLA00002 KL-2
WLA00003 KL-3

ATTACCHI LAMPADE



WAC00064 KL-1 FRONT ATTACHMENT
WAC00065 KL-2 FRONT ATTACHMENT
WAC00066 KL-3 FRONT ATTACHMENT

PROTEZIONE DELL'UDITO

CUFFIE ANTIRUMORE



WHP00004 SC1 - GREEN
WHP00005 SC2 - YELLOW
WHP00006 SC3 - ORANGE

KIT IGIENE



WAC00006-7 HYGIENE KIT EARMUFFS

RICAMBI & ACCESSORI SAFETY

RICAMBI PRIMERO



WPA00019 PADDING



WPA00020 FRONT PADDING



WPA00013 COMFORT FIT FRONT PADDING



WAC00082-210 LAMP CLIPS BLACK



WAC00082-236 LAMP CLIPS LUMINESCENT



WAC00083-252 REFLECTIVE DECALS



WAC00010 FF VISOR CARRIER



WV100011 BRIM



WAC00009 EASY CLICK ADAPTERS



WAC00023 TRANSPARENT STICKERS



WAC00085 QUICK/ERGO FIT SYSTEM GEAR KIT



WAC00048 BADGE HOLDER



WAC00047 BADGE HOLDER LIGHT

GAMMA COMPLETA SUPERPLASMA.

SUPERPLASMA AQ



SUPERPLASMA AQ HI VIZ



136

SUPERPLASMA HP



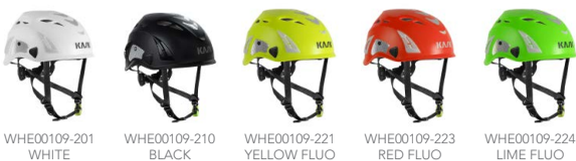
SUPERPLASMA HP VISOR



SUPERPLASMA PL



SUPERPLASMA PL HI VIZ



PROTEZIONE DI OCCHI E VISO

VISIERA V2 PLUS



WV100036-500 CLEAR
WV100036-510 SMOKE
WV100036-520 SILVER MIRROR

VISIERA FULL FACE



WV100037-500 CLEAR
WV100037-510 SMOKE
WV100037-520 SILVER MIRROR

VISIERA A RETE



WV100006 METAL MESH

PROTEZIONE DALLE INTEMPERIE

PROTEZIONE NUCALE | HI VIZ



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

PROTEZIONE NUCALE RW | HI VIZ



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

BALACLAVA INVERNALE | HI VIZ



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

PARASOLE | HI VIZ



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

CUFFIA INVERNALE



WPA00007 WINTER CAP

LAMPADINE FRONTALI

LAMPADINE FRONTALI



WLA00001 KL-1
WLA00002 KL-2
WLA00003 KL-3

PROTEZIONE DELL'UDITO

CUFFIE ANTIRUMORE



WHP00004 SC1 - GREEN
WHP00005 SC2 - YELLOW
WHP00006 SC3 - ORANGE

KIT IGIENE



WAC00006-7 HYGIENE KIT EARMUFFS

RICAMBI & ACCESSORI SAFETY

RICAMBI SUPERPLASMA



WPA00002 SUPERPLASMA AQ PADDING
WPA00005 SUPERPLASMA HP PADDING
WPA00003 SUPERPLASMA PL PADDING



WAC00001 REFLECTIVE STICKERS



WAC00005 VISOR SCREW SET



WAC00003 EARMUFFS ADAPTERS



WAC00008 MESH VISOR ADAPTER



WV100005 MESH VISOR CARRIER



WAC00085 QUICK/ERGO FIT SYSTEM GEAR KIT



WAC00018 CLEAR STICKERS

BADGE HOLDER LIGHT



WAC00042

PULIZIA



WAC00040 LINER REFRESHER



WAC00063 HELMET CLEANER



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



DISTRIBUITO DA

