

Index

About Us	5
Zenith, the new helmet	6
Helmet Performance	8
Zenith	
Technology	10
Zenith Full Optional	14
Zenith BA	16
Zenith BA AIR	18
Zenith	20
Zenith HI VIZ	22
Zenith AIR	24
Zenith AIR HI VIZ	26
Zenith PL	28
Zenith PL HI VIZ	30
Zenith Combo	32
Zenith Combo PL	34
Zenith Visors	36
Arc Flash Visor Technology	38
Plasma, HP, Superplasma	
Technology	42
Plasma Full Optional	46
Plasma AQ	48
Plasma HI VIZ	50
HP/ High Performance	52
HP Visor CRI	54
Superplasma PL	56
Superplasma PL HI VIZ	58
Helitalk	60
Plasma Visors	62
Hearing Protection	64
Accessories	66
Technology details	68
KASK Zenith Collection	70
KASK Plasma Collection	72
KASK Accessories Collection	74
Pop Display	76





About Us

KASK è un'azienda italiana all'avanguardia nella progettazione, sviluppo e produzione di caschi di sicurezza di alta qualità.

Nata nel 2004, KASK è un'azienda relativamente giovane ma, grazie ad un team di esperti ingegneri e una serie di collaborazioni con imprese leader nel mercato, ha vissuto in breve tempo una crescita esponenziale marcata da una serie di successi importanti, con la fondazione di due sedi, negli Stati Uniti e in Australia. Sempre più aziende scelgono KASK, i cui caschi sono all'avanguardia nei settori del ciclismo, sci, alpinismo, equitazione, sicurezza sul lavoro, emergenza e soccorso.

La nostra mission è il raggiungimento di un equilibrio perfetto tra eccellenza tecnologica, funzionalità, sicurezza e un design accattivante. Per questo siamo alla costante ricerca di nuovi spunti creativi che ci permettano di superare ogni confine e migliorare la qualità dei nostri prodotti.

Raggiungendo costantemente nuovi mercati, oggi KASK è tra i brand più importanti del mondo professionale e sportivo, mantenendo standard elevati nei caschi di sicurezza con l'obiettivo di offrire le maggiori prestazioni a tutti gli utenti. Distribuiti in più di 60 paesi, i caschi KASK Safety sono oggi un punto di riferimento per i professionisti di diversi settori lavorativi tra cui arboreo, industriale, emergenza e soccorso.

I nostri caschi sono 100% Made in Italy e vengono approvati dal concept primario dell'azienda, riassumibile nel trinomio Comfort, Sicurezza e Design, riconosciuto nel 2016 a livello internazionale con i premi iF Design Award e Red Dot Award.

KASK, based in Italy, specializes in developing, designing, and manufacturing of safety helmets of the highest quality.

Founded in 2004, KASK is a relatively young company. Thanks to a talented team of expert engineers and partnerships with some of the top leading factories in the market, KASK has gone through a tremendous growth period in a short time marked with success, giving way to the foundation of two additional subsidiaries; one located in the United States and the other in Australia. More and more companies are choosing KASK, whose helmets are at the forefront of the cycling, ski, mountaineering, equestrian, work safety and search and rescue industries.

KASK's mission is to maintain a constant evolution of high quality products and to keep a perfect balance between technological excellence, functionality, safety, and attractive design in their products.

Constantly reaching new markets, KASK is today among the most important brands in the professional and sporting world, by maintaining high safety standards to ensure top quality helmets that offer the best protection for the user. Distributed in more than 60 countries, Kask safety helmets are today a benchmark for professionals in many work sectors such as the arboreal, industrial, emergency and rescue markets.

All KASK products are 100% made in Italy and passed through the most rigorous safety and quality tests of the KASK's distinctive Comfort Safety and Design, internationally recognized in 2016 as winner of the "iF Design Award" and the "Red Dot Award."





Zenith, the Full Optional helmet

Zenith è un casco di sicurezza, o meglio un kit di protezione del capo completamente attrezzato.

100% progettato e realizzato in Italia, è stato sviluppato per offrire i più alti standard di protezione, garantendo il miglior comfort e versatilità, uniti al tocco unico del design italiano. Il casco offre un fit eccezionale, elevata traspirabilità e stabilità. L'innovativo sistema di montaggio rapido, l'Easy Click System, garantisce l'intercambiabilità delle protezioni facciali per offrire la massima adattabilità alle esigenze di ogni lavoratore.

Questo nuovo casco, completo di accessori, arricchisce la vasta gamma di prodotti per la protezione individuale già disponibili nei diversi standard di certificazione, integrandola con la protezione dal rischio elettrico.

Zenith si è distinto per il suo design eccellente ed innovativo, vincendo i premi internazionali, iF Design Award e Red Dot Design Award.

Questi riconoscimenti testimoniano la missione di KASK nello sviluppare e produrre caschi di sicurezza e per lo sport ai massimi livelli di comfort, sicurezza e design.

Zenith is a safety helmet, or better a fully equipped head protection kit.

100% designed and made in Italy, was developed to offer the highest protection standards, offering the highest level of comfort and versatility, enriched with the touch of Italian KASK design. The helmet provides an outstanding fit, high breathability and stability. All the face protections can be easily mounted and interchanged with an innovative integrated mount system, the Easy Click System, for a unique adaptability to the worker's needs.

This new helmet with its accessories enriches the wide product range for head protection, available in the different certification standards, integrating it with the protection from electrical hazards.

The Zenith has received the iF Design Award and the Red Dot Design Award.

This achievement endorses KASK's mission to develop and manufacture sport and safety helmets at the highest level of comfort, quality and design.



reddot award 2016
winner

Helmet performance



ZENITH BA ZENITH BA AIR
ZENITH AIR/XL
ZENITH AIR HI VIZ/XL ZENITH/XL
ZENITH HI VIZ/XL ZENITH PL
ZENITH PL HI VIZ

EN 397 **EN 12492**

PROTEZIONE CONTRO GLI IMPATTI SOMMITALI PROTECTION AGAINST TOP IMPACTS		 5 Kg da / from 1 m 50 J		 5 Kg da / from 2 m 100 J
PROTEZIONE CONTRO GLI IMPATTI LATERALI, FRONTALI E POSTERIORI PROTECTION AGAINST SIDE, FRONT AND REAR IMPACTS	*	* 5 Kg da / from 0,5 m 25 J	*	 5 Kg da / from 0,5 m 25 J
PROTEZIONE CONTRO LA PENETRAZIONE DI OGGETTI PROTECTION AGAINST THE PENETRATION OF OBJECTS		 3 Kg da / from 1 m 30 J		 3 Kg da / from 1 m 30 J
PROTEZIONE CONTRO RISCHI ELETTRICI PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCKS				
RILASCIO DEL CINTURINO >15 kg <25 kg CHIN STRAP RELEASE > 15 kg <25 kg				
RESISTENZA DEL CINTURINO >50 kg CHIN STRAP RESISTANCE > 50 kg				
EFFICACIA DEL CINTURINO RETENTION SYSTEM EFFECTIVENESS			*	
TEST DI RESISTENZA A BASSISSIME TEMPERATURE LOWER TEMPERATURE RESISTANCE TEST	 T= -30°C	 T= -30°C	 T= -30°C	
PROTEZIONE CONTRO DEFORMAZIONE LATERALE- LD PROTECTION AGAINST LATERAL DEFORMATION- LD				
PROTEZIONE CONTRO GLI SPRUZZI METALLI FUSI- MM PROTECTION AGAINST MOLTEN METAL SPASHES- MM				

* Test addizionali in conformità ai requisiti della EN 12492 / Additional test in conformity with the requirements of the EN 12492
 Requisiti facoltativi/ Optional requirements

Helmet performance



PLASMA AQ
PLASMA HI VIZ HP SUPERPLASMA PL
SUPERPLASMA PL HI VIZ

EN 397 **EN 14052** **EN 12492**

PROTEZIONE CONTRO GLI IMPATTI SOMMITALI PROTECTION AGAINST TOP IMPACTS	 5 Kg da / from 1 m 50 J	 5 Kg da / from 2 m 100 J	 5 Kg da / from 2 m 100 J
PROTEZIONE CONTRO GLI IMPATTI LATERALI, FRONTALI E POSTERIORI PROTECTION AGAINST SIDE, FRONT AND REAR IMPACTS	*	 5 Kg da / from 1 m 50 J	 5 Kg da / from 0,5 m 25 J
PROTEZIONE CONTRO LA PENETRAZIONE DI OGGETTI PROTECTION AGAINST THE PENETRATION OF OBJECTS	 3 Kg da / from 1 m 30 J	Top: 1 kg da/ from 2,5 m 25 J Al di fuori della zona sommitale/ Off-Crown: 1 kg da/from 2 m 20 J	 3 Kg da / from 1 m 30 J
PROTEZIONE CONTRO RISCHI ELETTRICI PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCKS			
RILASCIO DEL CINTURINO >15 kg <25 kg CHIN STRAP RELEASE > 15 kg <25 kg			
RESISTENZA DEL CINTURINO >50 kg CHIN STRAP RESISTANCE > 50 kg			
EFFICACIA DEL CINTURINO RETENTION SYSTEM EFFECTIVENESS	*		
TEST DI RESISTENZA A BASSISSIME TEMPERATURE LOWER TEMPERATURE RESISTANCE TEST	 T= -30°C		
PROTEZIONE CONTRO DEFORMAZIONE LATERALE- LD PROTECTION AGAINST LATERAL DEFORMATION- LD			
PROTEZIONE CONTRO GLI SPRUZZI METALLI FUSI- MM PROTECTION AGAINST MOLTEN METAL SPASHES- MM			

* Test addizionali in conformità ai requisiti della EN 12492 / Additional test in conformity with the requirements of the EN 12492
 Requisiti facoltativi/ Optional requirements

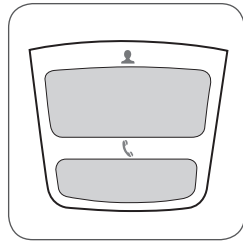
Zenith technology



Protezione contro rischio elettrico
Protection against electric shocks
(Zenith BA, Zenith/XL, Zenith HI VIZ/XL)



Sede per tappi auricolari
Earplugs hook



Etichetta identificativa
Name sticker



Clip fermalampada
rimovibili
Detachable lamp clips



Ventilazione
Ventilation
(Zenith BA AIR, Zenith Air/XL,
Zenith Air Hi Viz/XL, Zenith PL)



Anello portacasco
Ring to hook



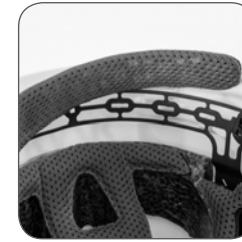
Predisposizione
applicazione visiere
Provided with visor
attachment



Cinturino sottogola
in eco-pelle
Eco-leather chin strap



Up & Down 2.0
Up & Down 2.0



Imbottitura frontale rimovibile
Removable Front Pad



Divider per la regolazione
laterale
Divider for lateral
adjustment



Predisposizione per cuffie
antirumore
Provided with attachment
for earmuffs

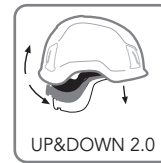
Technology



FAST3DRY

Tessuto altamente tecnologico 3D che asciuga molto rapidamente, favorendo la dispersione dell'umidità verso l'esterno e lasciando la sensazione di una piacevole freschezza.

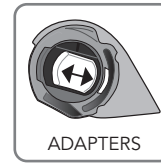
High-tech 3D fabric that dries very quickly, helping the dispersion of moisture to the outside and leaving a pleasant feeling of freshness.



UP & DOWN 2.0

L'innovativo ed esclusivo sistema di regolazione Up & Down 2.0 garantisce una calzata precisa e confortevole in corrispondenza della zona nucale. La rotella centrale e le due alette laterali permettono la regolazione del casco non solo in larghezza ma anche in altezza e in inclinazione.

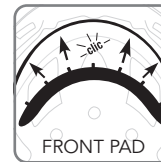
The innovative and exclusive UP & Down 2.0 technology ensures a precise and comfortable fit around the back of the head. The center wheel and the two side wings allow the quick adjustment of the helmet not only in width but also in height and tilt.



EASY CLICK SYSTEM

Sistema rapido ed immediato per l'applicazione a pressione del supporto visiere Zenith. Compatibile con tutte le visiere Zenith.

Quick and easy pressure mount system of the Zenith visors. Compatible with all Zenith visors.



REMOVABLE FRONT PAD

Fascia frontale di imbottitura interna facilmente removibile e lavabile, sviluppata per garantire la massima traspirabilità e un ottimale assorbimento del sudore.

Studiata per aderire alla fronte, ottimizzandone il comfort.

Front padding easily removable and washable. Developed to guarantee maximum breathability and optimum moisture absorption.

Designed to adhere to the forehead, optimizing comfort.

Zenith Full Optional

Il casco offre un fit eccezionale, elevata traspirabilità e stabilità. L'innovativo sistema di montaggio rapido Easy Click System, garantisce l'intercambiabilità delle protezioni facciali per offrire la massima adattabilità alle esigenze di ogni lavoratore.

The helmet provides an outstanding fit, high breathability and stability coupled with an innovative quick mount system for a unique adaptability to the worker's needs. All the face protections can be easily mounted and interchanged with an integrated Easy Click System.



Zenith + Earmuffs



WHP00006
SC3 - Orange



WHP00005
SC2 - Yellow



WHP00004
SC1 - Green

Zenith + Zen Visor



WAC00009
Adattatori per attacco visiere Zenith
Adapter for Zenith visors attachment



WWI00007.500
Zen - Clear



WWI00007.510
Zen - Smoke



WWI00007.520
Zen - Silver Mirror

È disponibile il WKI00002 Kit Visiera Zen - Clear (Visiera Zen WWI00007.500 + adattatori WAC00009)
It is available the WKI00002 Zen Visor Kit - Clear (Zen Visor WWI00007.500 + adapters WAC00009)

Zenith + Zen Full Face



WAC00009
Adattatori per attacco visiere Zenith
Adapter for Zenith visors attachment



WAC00010
Supporto per Zen FF,
Zen PM e Zen MM
Zen FF, Zen PM and Zen
MM visor carrier



WWI00011
Frontino compatibile con Zen
FF, Zen PM e Zen MM
Peak compatible with Zen FF,
Zen PM and Zen MM



WWI00008.500
Zen FF - Clear



WWI00008.510
Zen FF - Smoke



WWI00012.500
Zen FF Air - Clear



WWI00012.510
Zen FF Air - Smoke



WWI00010
Zen PM - Plastic



WWI00009
Zen MM - Metal

È disponibile il WKI00003 Kit Visiera Zen FF - Clear (Visiera Zen FF WWI00008.500 + adattatori WAC00009 + supporto per visiera Zen WAC00010)
It is available the WKI00003 Zen FF Visor Kit - Clear (Zen FF visor WWI00008.500 + adapters WAC00009 + carrier WAC00010)

È disponibile il WKI00005 Kit Visiera Zen MM - (Visiera Zen MM WWI00009 + adattatori WAC00009 + supporto per visiera Zen WAC00010)
It is available the WKI00005 Zen MM Visor Kit - (Zen MM visor WWI00009 + adapters WAC00009 + carrier WAC00010)

Zenith BA



EN 397 - EN 50365



WHE00022.201
WHITE



WHE00022.202
YELLOW



WHE00022.204
RED



WHE00022.208
BLUE

DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
 CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso
 FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
 TAGLIA: Universale regolabile da 53 a 63 cm
 PESO: 350 g
 OMOLOGAZIONE: EN 397 - EN 50365 (Classe 0)

TECHNICAL DETAILS

EXTERNAL SHELL: P.P. Polypropylene
 INTERNAL SHELL: HD Polystyrene expanded
 HEADBAND: Soft PA Nylon headband
 SIZE: Universal-adjustable from 53 to 63 cm
 WEIGHT: 350 g
 STANDARD: EN 397 - EN 50365 (Class 0)

K * Protezione contro gli impatti laterali, frontali e posteriori in conformità ai requisiti della EN 12492
 Protection against side, front and rear impacts in conformity with the requirements of the EN 12492

Zenith BA AIR



EN 397



DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
 CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso
 FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
 TAGLIA: Universale regolabile da 53 a 63 cm
 PESO: 350 g
 OMOLOGAZIONE: EN 397

TECHNICAL DETAILS

EXTERNAL SHELL: P.P. Polypropylene
 INTERNAL SHELL: HD Polystyrene expanded
 HEADBAND: Soft PA Nylon headband
 SIZE: Universal-adjustable from 53 to 63 cm
 WEIGHT: 350 g
 STANDARD: EN 397



WHE00023.201
WHITE

WHE00023.202
YELLOW

WHE00023.204
RED

WHE00023.208
BLUE

 * Protezione contro gli impatti laterali, frontali e posteriori in conformità ai requisiti della EN 12492
 Protection against side, front and rear impacts in conformity with the requirements of the EN 12492

Zenith



EN 397 - EN 50365



DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
 CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso
 FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
 TAGLIA: Universale regolabile da 53 a 63 cm
 PESO: 400 g
 OMOLOGAZIONE: EN 397 - EN 50365 (Classe 0)

TECHNICAL DETAILS

EXTERNAL SHELL: P.P. Polypropylene
 INTERNAL SHELL: HD Polystyrene
 HEADBAND: Soft PA Nylon
 SIZE: Universal-adjustable from 53 to 63 cm
 WEIGHT: 400 g
 STANDARD: EN 397 - EN 50365 (Class 0)



WHE00024.201 WHITE WHE00024.202 YELLOW WHE00024.203 ORANGE WHE00024.204 RED WHE00024.205 GREEN

WHE00024.208 BLUE WHE00024.210 BLACK WHE00050.201 WHITE (XL fit) WHE00050.202 YELLOW (XL fit)

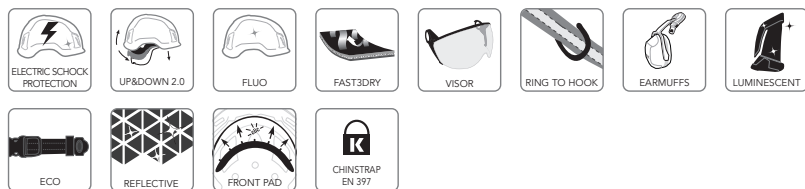
Zenith XL

K * Protezione contro gli impatti laterali, frontali e posteriori in conformità ai requisiti della EN 12492
 Protection against side, front and rear impacts in conformity with the requirements of the EN 12492

Zenith HI VIZ



EN 397 - EN 50365



DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
 CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso
 FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
 TAGLIA: Universale regolabile da 53 a 63 cm
 PESO: 400 g
 OMOLOGAZIONE: EN 397 - EN 50365 (Classe 0)

TECHNICAL DETAILS

EXTERNAL SHELL: P.P. Polypropylene
 INTERNAL SHELL: HD Polystyrene
 HEADBAND: Soft PA Nylon headband
 SIZE: Universal-adjustable from 53 to 63 cm
 WEIGHT: 400 g
 STANDARD: EN 397 - EN 50365 (Class 0)

K * Protezione contro gli impatti laterali, frontali e posteriori in conformità ai requisiti della EN 12492
 Protection against side, front and rear impacts in conformity with the requirements of the EN 12492



WHE00025.201
WHITE



WHE00025.221
YELLOW FLUO

Zenith XL HI VIZ



WHE00062.201
WHITE
(XL fit)



WHE00062.221
YELLOW FLUO
(XL fit)

Zenith AIR



EN 397



DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
 CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso
 FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
 TAGLIA: Universale regolabile da 53 a 63 cm
 PESO: 400 g
 OMOLOGAZIONE: EN 397

TECHNICAL DETAILS

EXTERNAL SHELL: P.P. Polypropylene
 INTERNAL SHELL: HD Polystyrene expanded
 HEADBAND: Soft PA Nylon headband
 SIZE: Universal-adjustable from 53 to 63 cm
 WEIGHT: 400 g
 STANDARD: EN 397



WHE00040.201
WHITE

WHE00040.202
YELLOW

WHE00040.203
ORANGE

WHE00040.204
RED

WHE00040.208
BLUE



WHE00040.210
BLACK

Zenith XL AIR



WHE00063.201
WHITE
(XL fit)



WHE00063.202
YELLOW
(XL fit)

K * Protezione contro gli impatti laterali, frontali e posteriori in conformità ai requisiti della EN 12492
 Protection against side, front and rear impacts in conformity with the requirements of the EN 12492

Zenith AIR HI VIZ



EN 397



DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
 CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso
 FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
 TAGLIA: Universale regolabile da 53 a 63 cm
 PESO: 400 g
 OMOLOGAZIONE: EN 397

TECHNICAL DETAILS

EXTERNAL SHELL: P.P. Polypropylene
 INTERNAL SHELL: HD Polystyrene
 HEADBAND: Soft PA Nylon headband
 SIZE: Universal-adjustable from 53 to 63 cm
 WEIGHT: 400 g
 STANDARD: EN 397



WHE00041.201
WHITE



WHE00041.221
YELLOW FLUO

Zenith XL AIR HI VIZ



WHE00064.201
WHITE
(XL fit)



WHE00064.221
YELLOW FLUO
(XL fit)

K * Protezione contro gli impatti laterali, frontali e posteriori in conformità ai requisiti della EN 12492
 Protection against side, front and rear impacts in conformity with the requirements of the EN 12492

Zenith PL



EN 12492



DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
 CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso
 FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
 TAGLIA: Universale regolabile da 53 a 63 cm
 PESO: 400 g
 OMOLOGAZIONE: EN 12492

TECHNICAL DETAILS

EXTERNAL SHELL: P.P. Polypropylene
 INTERNAL SHELL: HD Polystyrene expanded
 HEADBAND: Soft PA Nylon headband
 SIZE: Universal-adjustable from 53 to 63 cm
 WEIGHT: 400 g
 STANDARD: EN 12492



WHE00027.201
WHITE

WHE00027.202
YELLOW

WHE00027.203
ORANGE

WHE00027.204
RED

WHE00027.210
BLACK

Zenith PL HI VIZ

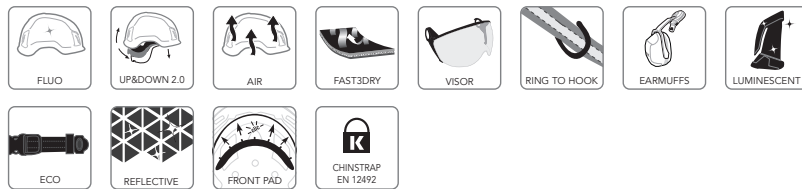


WHE00028.201
WHITE



WHE00028.221
YELLOW FLUO

EN 12492



DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
 CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso
 FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
 TAGLIA: Universale regolabile da 53 a 63 cm
 PESO: 400 g
 OMOLOGAZIONE: EN 12492

TECHNICAL DETAILS

EXTERNAL SHELL: P.P. Polypropylene
 INTERNAL SHELL: HD Polystyrene expanded
 HEADBAND: Soft PA Nylon headband
 SIZE: Universal-adjustable from 53 to 63 cm
 WEIGHT: 400 g
 STANDARD: EN 12492

Zenith Combo



WHE00026.210
BLACK



WHE00026.203
ORANGE



WHE00026.221
YELLOW FLUO

Accessori inclusi / Accessories included



WAC00009
Adattatori per attacco visiere
Adapter for Zenith visors attachment



WAC00010
Supporto per Zen FF, Zen PM e Zen MM
Zen FF, Zen PM and Zen MM visor carrier



WVI00009
Zen MM - Metal Mesh Visor
Zen MM - Metal Mesh Visor



WVI00011
Frontino compatibile con supporto visiera Zen MM
Peak compatible with Zen MM Visor Carrier



WHP00005
Cuffie Antirumore SC2 - Gialle
Hearing Protection SC2 - Yellow

EN 397 - EN 50365



DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso
FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
TAGLIA: Universale regolabile da 53 a 63 cm
PESO: 400 g (accessori esclusi)
OMOLOGAZIONE: EN 397 - EN 50365 (Classe 0)

TECHNICAL DETAILS

EXTERNAL SHELL: P.P. Polypropylene
INTERNAL SHELL: HD Polystyrene expanded
HEADBAND: Soft PA Nylon headband
SIZE: Universal-adjustable from 53 to 63 cm
WEIGHT: 400 g (excluding accessories)
STANDARD: EN 397 - EN 50365 (Class 0)

K * Protezione contro gli impatti laterali, frontali e posteriori in conformità ai requisiti della EN 12492
Protection against side, front and rear impacts in conformity with the requirements of the EN 12492

Zenith Combo PL



WHE00029.210
BLACK



WHE00029.221
YELLOW FLUO



WHE00029.203
ORANGE

Accessori inclusi / Accessories included



WAC00009
Adattatori per attacco visiere
Adapter for Zenith visors attachment



WAC00010
Supporto per Zen FF, Zen PM e Zen MM
Zen FF, Zen PM and Zen MM visor carrier



WVI00009
Zen MM - Metal Mesh Visor
Zen MM - Metal Mesh Visor



WVI00011
Frontino compatibile con supporto visiera Zen MM
Peak compatible with Zen MM Visor Carrier



WHP00005
Cuffie Antirumore SC2 - Gialle
Hearing Protection SC2 - Yellow

EN 12492



DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso
FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
TAGLIA: Universale regolabile da 53 a 63 cm
PESO: 400 g (accessori esclusi)
OMOLOGAZIONE: EN 12492

TECHNICAL DETAILS

EXTERNAL SHELL: P.P. Polypropylene
INTERNAL SHELL: HD Polystyrene expanded
HEADBAND: Soft PA Nylon headband
SIZE: Universal-adjustable from 53 to 63 cm
WEIGHT: 400 g (excluding accessories)
STANDARD: EN 12492

Zenith visors

Zen



WV100007.500
CLEAR



WV100007.510
SMOKE

WV100007.520
SILVER MIRROR

DETTAGLI TECNICI

MATERIALE: Policarbonato
PESO: 80 g
CERTIFICAZIONE: EN 166 / ANSI Z87.1
EN170 (clear)
EN172 (smoke,
silver mirror)

CLASSE OTTICA: 1

Trattamento antiappannamento ed antigraffio
Lente panoramica sovrapponibile agli occhiali correttivi
Bordo antitaglio
Profilo in gomma superiore antigocciolamento

TECHNICAL DETAILS

MATERIAL: Polycarbonate
WEIGHT: 80 g
STANDARD: EN 166 / ANSI Z87.1
EN170 (clear)
EN172 (smoke,
silver mirror)

OPTICAL CLASS: 1

Anti-fog and scratch resistant treatment
Panoramic lens compatible for overlapping corrective glasses
Cut proof edge
Drip proof upper contour made of rubber

Le visiere Zen NON includono gli adattatori per attacco visiera (Cod. WAC00009) che sono da ordinare separatamente
All Zen visors DO NOT include the visor adapters (Cod. WAC00009) that have to be ordered separately

Zen PM - Plastic Mesh Visor



WV100010
PLASTIC

DETTAGLI TECNICI

MATERIALE: Plastic
PESO: 75 g
CERTIFICAZIONE: EN 1731 / ANSI Z87.1
LUCE TRASMESSA: 50%

TECHNICAL DETAILS

MATERIAL: Plastic
WEIGHT: 75 g
STANDARD: EN 1731 / ANSI Z87.1
LIGHT TRANSMISSION: 50%

Zen MM - Metal Mesh Visor



WV100009
METAL

DETTAGLI TECNICI

MATERIALE: Metallo
PESO: 100 g
CERTIFICAZIONE: EN 1731 / ANSI Z87.1
LUCE TRASMESSA: 50%

TECHNICAL DETAILS

MATERIAL: Metal
WEIGHT: 100 g
STANDARD: EN 1731 / ANSI Z87.1
LIGHT TRANSMISSION: 50%

Le visiere Zen PM e Zen MM NON includono gli adattatori per attacco visiera (Cod. WAC00009) e il supporto (Cod. WAC00010) che sono da ordinare separatamente
All Zen PM and Zen MM visors DO NOT include the visor adapters (Cod. WAC00009) and the carrier (Cod. WAC00010) that have to be ordered separately

Zen FF Air



WV100012.500
CLEAR



WV100012.510
SMOKE

DETTAGLI TECNICI

MATERIALE: Policarbonato
PESO: 120 g
CERTIFICAZIONE: EN 166 / ANSI Z87.1
EN170 (clear)
EN172 (smoke)

CLASSE OTTICA: 1

Trattamento antiappannamento ed antigraffio
Lente panoramica sovrapponibile agli occhiali correttivi

Telaio rinforzato ergonomico che protegge dall'entrata di detriti
Fori di areazione per facilitare e migliorare la micro ventilazione

Protezione di una superficie più ampia del viso

TECHNICAL DETAILS

MATERIAL: Polycarbonate
WEIGHT: 120 g
STANDARD: EN 166 / ANSI Z87.1
EN170 (clear)
EN172 (smoke)

OPTICAL CLASS: 1

Anti-fog and scratch-resistant treatment
Panoramic lens compatible for overlapping corrective glasses

Ergonomic reinforced frame that protects the entry of debris
Ventilation holes to facilitate and improve the micro ventilation

Protection of a larger area of the face of the visor

Le visiere Zen FF Air NON includono gli adattatori per attacco visiera (Cod. WAC00009) e il supporto (Cod. WAC00010) che sono da ordinare separatamente
All Zen FF Air visors DO NOT include the visor adapters (Cod. WAC00009) and the carrier (Cod. WAC00010) that have to be ordered separately

Zen FF



WV100008.500
CLEAR



WV100008.510
SMOKE

DETTAGLI TECNICI

MATERIALE: Policarbonato
PESO: 120 g
CERTIFICAZIONE: EN 166 / ANSI Z87.1
EN170 (clear)
EN172 (smoke)

CLASSE OTTICA: 1

Trattamento antiappannamento ed antigraffio
Lente panoramica sovrapponibile agli occhiali correttivi

Telaio rinforzato ergonomico che protegge dall'entrata di detriti
Protezione di una superficie più ampia del viso

TECHNICAL DETAILS

MATERIAL: Polycarbonate
WEIGHT: 120 g
STANDARD: EN 166 / ANSI Z87.1
EN170 (clear)
EN172 (smoke)

OPTICAL CLASS: 1

Anti-fog and scratch-resistant treatment
Panoramic lens compatible for overlapping corrective glasses

Ergonomic reinforced frame that protects the entry of debris
Protection of a larger area of the face of the visor

Le visiere Zen FF NON includono gli adattatori per attacco visiera (Cod. WAC00009) e il supporto (Cod. WAC00010) che sono da ordinare separatamente
All Zen FF visors DO NOT include the visor adapters (Cod. WAC00009) and the carrier (Cod. WAC00010) that have to be ordered separately

Arc Flash Visor Technology



Supporto della visiera Stabile

Stable Carrier

Indice di resa cromatica > 95%

Colour rendering index > 95%

Lente panoramica, protezione per il mento trasparente

Panoramic lense, see-through chin protection

Attacco sviluppato per la collezione Zenith

Attachment developed for Zenith collection

Lente di protezione Clear, non colorata

Clear, non-coloured protective glasses

Lente leggera e distribuzione ottimale del peso

Low weight and optimal weight distribution

10 anni di durabilità

10 years lifetime



Arc Flash 1

WVI00014



DETTAGLI TECNICI

MATERIALE: Policarbonato
PESO: 294 g
CLASSIFICAZIONE DI PROTEZIONE
ARCO ELETTRICO: GS-ET-29: Class 1
CLASSE OTTICA: 1

Filtro UV, riconoscimento dei segnali luminosi
Trasmissione Luminosa NA: 88%
Indice di resa cromatica > 95%
Protezione dagli schizzi di liquidi: 3
Protezione da particelle ad alta velocità: energia d'impatto media (B)

Marcatura visiera



2C-1,2 KASK 1 B 8-1-0 3

TECHNICAL DETAILS

MATERIAL: Polycarbonate
WEIGHT: 294 g
ARC PROTECTION CLASSIFICATION:
GS-ET-29: Class 1
OPTICAL CLASS: 1

UV-filter, recognition of signal lights
Luminous transmittance NA: 88 %
Colour rendering index > 95 %
Protection against splashes of liquids: 3
Protection against high-speed particles:
medium energy impact: (B)

Visor Marking



2C-1,2 KASK 1 B 8-1-0 3

CAMPI DI APPLICAZIONE

La visiera Arc Flash 1 in combinazione con il casco Zenith (in conformità alla normativa EN 50365 e EN 397) permette all'utilizzatore di lavorare in aree sotto tensione o in prossimità di aree sotto tensione. Grazie all'alto livello di protezione contro il rischio termico la Visiera Arc Flash 1 può essere utilizzata nelle installazioni elettriche con maggiore energia di corto-circuito (fino a WLBP = 168 kJ e secondo la valutazione del rischio secondo il German BGI/GUV-I 5188).

FIELD OF APPLICATION

The Arc Flash Visor 1 together with a Zenith helmet (according to EN 50365 or EN 397) permits the user to work at live parts or in the vicinity of live parts. Because of its high arc protection level against thermal hazards the Arc Flash 1 visor can be used at electrical installations with higher short-circuit energy (up to WLBP = 168 kJ according to risk assessment pursuant German BGI/GUV-I 5188).

Arc Flash 2

WVI00015



DETTAGLI TECNICI

MATERIALE: Policarbonato
PESO: 425 g
Classificazione di protezione Arco
Elettrico:
GS-ET-29: Class 2
ASTM F2178: ATPV 12.0 cal/cm²
NFPA 70E: ARC 2
CLASSE OTTICA: 1

Filtro UV, riconoscimento dei segnali luminosi
Trasmissione Luminosa NA: 42%
Indice di resa cromatica > 95%
Protezione dagli schizzi di liquidi: 3
Protezione da particelle ad alta velocità: energia d'impatto media (B)

Marcatura visiera



2C-2 KASK 1 B 8-2-2 3
ATPV 12.0 cal/cm²

TECHNICAL DETAILS

MATERIAL: Polycarbonate
WEIGHT: 425 g
ARC PROTECTION CLASSIFICATION:
GS-ET-29: Class 2
ASTM F2178: ATPV 12.0 cal/cm²
NFPA 70E: ARC 2
OPTICAL CLASS: 1

UV-filter, recognition of signal lights
Luminous transmittance NA: 42 %
Colour rendering index > 95 %
Protection against splashes of liquids: 3
Protection against high-speed
particles: medium energy impact: (B)

Visor Marking



2C-2 KASK 1 B 8-2-2 3
ATPV 12.0 cal/cm²

CAMPI DI APPLICAZIONE

La visiera Arc Flash 2 in combinazione con il casco Zenith (in conformità alla normativa EN 50365 e EN 397) permette all'utilizzatore di lavorare in aree sotto tensione o in prossimità di aree sotto tensione. Grazie all'alto livello di protezione contro il rischio termico la Visiera Arc Flash 2 può essere utilizzata nelle installazioni elettriche con maggiore energia di corto-circuito (fino a WLBP = 320 kJ e secondo la valutazione del rischio secondo il German BGI/GUV-I 203-077) o secondo la direttiva IEEE 1584 e NFPA 70E.

FIELD OF APPLICATION

The Arc Flash Visor 2 together with a with a Zenith helmet (according to EN 50365 or EN 397) permits the user to work at live parts or in the vicinity of live parts. Because of its high arc protection level against thermal hazards the Arc Flash Visor 2 can be used at electrical installations with higher short-circuit energy (up to WLBP = 320 kJ according to risk assessment pursuant German BGI / GUV-I 203-077) or according to the guidelines IEEE 1584 and NFPA 70E.

Plasma, HP, Superplasma Technology



Predisposizione applicazione visiere
Provided with visor attachment



Anello portacasco
Ring to hook



Aerazione
Ventilation



Regolazione micrometrica
Micrometrical adjustment



Imbottitura removibile e lavabile
Removable and washable inner padding



Clip fermalampada
Lamp clips

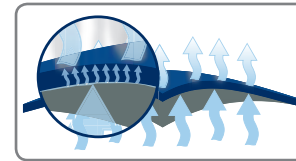


Divisor per la regolazione laterale
Divider for lateral adjustment



Predisposizione per adattatore a baionetta per cuffie antirumore
Provided with attachment for earmuffs bayonet adapter

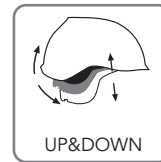
Technology



2DRY

Questo tessuto altamente tecnologico e dal massimo comfort asciuga molto rapidamente, favorendo l'espansione e la dispersione dell'umidità verso l'esterno e lasciando al corpo la sensazione di una piacevole freschezza.

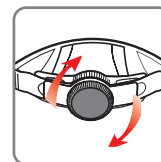
This high-tech and maximum comfort fabric dries very quickly, encouraging the expansion and dispersion of moisture to the outside and leaving a pleasant feeling of freshness.



REGOLAZIONE UP & DOWN UP & DOWN SYSTEM

L'innovativo ed esclusivo sistema di regolazione Up & Down garantisce una calzata precisa e confortevole in corrispondenza della zona nucale. Una rotella centrale e due alette laterali permettono infatti la regolazione del casco non solo in larghezza ma anche in altezza e in inclinazione.

The innovative and exclusive UP & Down technology ensures a precise and comfortable fit around the neck. A center wheel and two side flaps allow quick adjustment of the helmet not only in width but also in height and tilt.



REGOLAZIONE MICROMETRICA MICROMETRICAL ADJUSTMENT

Il meccanismo di regolazione micrometrica della calzata posizionato nella parte posteriore del casco, garantisce una regolazione rapida e precisa, anche indossando i guanti.

The micrometrical size regulation mechanism positioned at the rear of the helmet provides quick and precise adjustment, even when wearing gloves.

Plasma, HP, Superplasma Full Optional



Plasma + Earmuffs



Plasma + V2 Plus Visor



Plasma + Full Face Visor



Plasma + Earmuffs + Mesh Visor / Plasma + Mesh Visor



Plasma AQ



EN 397



DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
 CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso
 FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
 TAGLIA: Universale regolabile da 51 a 63 cm
 PESO: 390 g
 OMOLOGAZIONE: EN 397

TECHNICAL DETAILS

EXTERNAL SHELL: P.P. Polypropylene
 INTERNAL SHELL: HD Polystyrene
 HEADBAND: Soft PA Nylon headband
 SIZE: Universal-adjustable from 51 to 63 cm
 WEIGHT: 390 g
 STANDARD: EN 397



WHE00008.201 WHITE WHE00008.202 YELLOW WHE00008.203 ORANGE WHE00008.204 RED WHE00008.205 GREEN

WHE00008.206 BRITISH GREEN WHE00008.207 ROYAL WHE00008.208 BLUE WHE00008.210 BLACK

K * Protezione contro gli impatti laterali, frontali e posteriori in conformità ai requisiti della EN 12492
 Protection against side, front and rear impacts in conformity with the requirements of the EN 12492

Plasma HI VIZ



EN 397



DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
 CALOTTA INTERNA: HD Polistirollo espanso
 FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
 TAGLIA: Universale regolabile da 51 a 63 cm
 PESO: 390 g
 OMOLOGAZIONE: EN 397

TECHNICAL DETAILS

EXTERNAL SHELL: P.P. Polypropylene
 INTERNAL SHELL: HD Polystyrene
 HEADBAND: Soft PA Nylon headband
 SIZE: Universal-adjustable from 51 to 63 cm
 WEIGHT: 390 g
 STANDARD: EN 397

K * Protezione contro gli impatti laterali, frontali e posteriori in conformità ai requisiti della EN 12492
 Protection against side, front and rear impacts in conformity with the requirements of the EN 12492



WHE00009.201
WHITE

WHE00009.253
WHITE/GREEN

WHE00009.241
WHITE/RED

WHE00009.221
YELLOW FLUO

WHE00009.222
ORANGE FLUO

WHE00009.223
RED FLUO

WHE00009.224
LIME FLUO

WHE00009.208
BLUE

WHE00009.251
BLUE/YELLOW

WHE00009.210
BLACK

HP/High Performance



WHE00007.201
WHITE

WHE00007.202
YELLOW

WHE00007.204
RED

EN 14052



DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: ABS
 CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso
 FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
 TAGLIA: Universale regolabile da 51 a 62 cm
 PESO: 450 g
 OMOLOGAZIONE: EN 14052

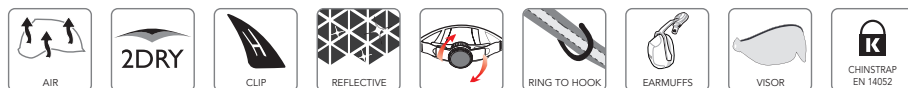
TECHNICAL DETAILS

EXTERNAL SHELL: ABS
 INTERNAL SHELL: HD Polystyrene
 HEADBAND: Soft PA Nylon headband
 SIZE: Universal-adjustable from 51 to 62 cm
 WEIGHT: 450 g
 STANDARD: EN 14052

HP Visor^K



EN 14052



WHE00046.201
WHITE
*Visor V2 Plus

WHE00046.202
YELLOW
*Visor V2 Plus

WHE00046.204
RED
*Visor V2 Plus

DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: ABS
CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso
FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
TAGLIA: Universale regolabile da 51 a 62 cm
PESO: 450 g
OMOLOGAZIONE: EN 14052

TECHNICAL DETAILS

EXTERNAL SHELL: ABS
INTERNAL SHELL: HD Polystyrene
HEADBAND: Soft PA Nylon headband
SIZE: Universal-adjustable from 51 to 62 cm
WEIGHT: 450 g
STANDARD: EN 14052

K Richiedi la tua personalizzazione!
Ask for your customization!

Superplasma PL



EN 12492



DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
 CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso
 FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
 TAGLIA: Universale regolabile da 51 a 62 cm
 PESO: 420 g
 OMOLOGAZIONE: EN 12492

TECHNICAL DETAILS

EXTERNAL SHELL: P.P. Polypropylene
 INTERNAL SHELL: HD Polystyrene
 HEADBAND: Soft PA Nylon
 SIZE: Universal-adjustable from 51 to 62 cm
 WEIGHT: 420 g
 STANDARD: EN 12492



AHE00005.201
WHITE

AHE00005.202
YELLOW

AHE00005.203
ORANGE

AHE00005.204
RED

AHE00005.208
BLUE



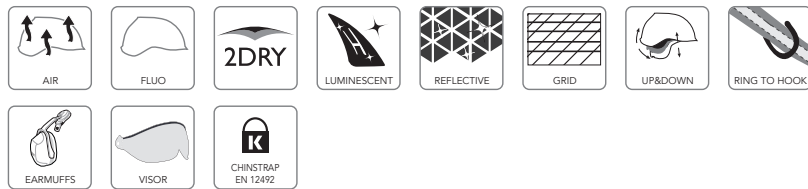
AHE00005.209
ANTHRACITE

AHE00005.210
BLACK

Superplasma PL HI VIZ



EN 12492



DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
 CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso
 FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
 TAGLIA: Universale regolabile da 51 a 62 cm
 PESO: 420 g
 OMOLOGAZIONE: EN 12492

TECHNICAL DETAILS

EXTERNAL SHELL: P.P. Polypropylene
 INTERNAL SHELL: HD Polystyrene
 HEADBAND: Soft PA Nylon headband
 SIZE: Universal-adjustable from 51 to 62 cm
 WEIGHT: 420 g
 STANDARD: EN 12492



AHE00006.201
WHITE



AHE00006.221
YELLOW FLUO



AHE00006.223
RED FLUO



AHE00006.224
LIME FLUO



AHE00006.210
BLACK

Helitalk



EN 12492



DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
 CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso
 FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
 TAGLIA: Universale regolabile da 51 a 62 cm
 PESO: 420 g (accessori esclusi)
 OMOLOGAZIONE: EN 12492

TECHNICAL DETAILS

EXTERNAL SHELL: P.P. Polypropylene
 INTERNAL SHELL: HD Polystyrene
 HEADBAND: Soft PA Nylon headband
 SIZE: Universal-adjustable from 51 to 62 cm
 WEIGHT: 420 g (excluding accessories)
 STANDARD: EN 12492



MHE00007.201
WHITE



MHE00007.221
YELLOW FLUO

Accessori inclusi / Included accessories



WV100018.520
Silver Mirror

Visor V2 Plus

DETTAGLI TECNICI

MATERIALE: Policarbonato
 PESO: 70 g
 CERTIFICAZIONE: EN 166
 EN 14458
 ANSI Z87.1
 EN170 (clear)
 EN172 (smoke, silver mirror)
 CLASSE OTTICA: 1

TECHNICAL DETAILS

MATERIAL: Polycarbonate
 WEIGHT: 70 g
 STANDARD: EN 166
 EN 14458
 ANSI Z87.1
 EN170 (clear)
 EN172 (smoke, silver mirror)
 OPTICAL CLASS: 1



Helitalk Headset

DETTAGLI TECNICI

ATTENUAZIONE DEL RUMORE (HML): H=33 M=31 L=23
 ATTENUAZIONE DEL RUMORE (SNR): 32 Decibel
 TIPO DI COMUNICAZIONE: Bidirezionale
 TIPO DI CONNETTORE: J11, microfono dinamico, 230 ohm
 PESO NETTO: 345 g / 0,76 lb
 CERTIFICAZIONE: CE

MICROFONO
 TIPO: Microfono differenziale dinamico
 FREQUENZA DI COMUNICAZIONE: 70-9000 Hz +/- 6 dB
 SENSIBILITA' LIP MIKE: 4 mV / 220 Ω

TECHNICAL DETAILS

ATTENUATION RATING (HML): H=33 M=31 L=23
 ATTENUATION RATING (SNR): 32 Decibel
 COMMUNICATION TYPE: Two-Way
 CONNECTION TYPE: J11, dynamic mic, 230 ohm
 NET WEIGHT: 345 g / 0.76 lb
 STANDARDS/APPROVALS: CE Approved

MICROPHONE
 TYPE: Dynamic differential microphone
 FREQUENCY RANGE: 70-9000 Hz +/- 6 dB
 SENSITIVITY AS LIP MIKE: 4 mV/220 Ω



WAC00029

Helmet Bag

Plasma, HP, Superplasma visors



WVI00018.500
CLEAR



WVI00018.510
SMOKE



WVI00018.520
SILVER MIRROR

Visor V2 Plus

DETTAGLI TECNICI

MATERIALE: Policarbonato
PESO: 70 g
CERTIFICAZIONE: EN 166
EN 14458
ANSI Z87.1
EN170 (clear)
EN172 (smoke,
silver mirror)

CLASSE OTTICA: 1

Trattamento antiappannamento ed anti graffio

Lente panoramica sovrapponibile agli occhiali correttivi

Bordo antitaglio

Profilo in gomma superiore antigocciolamento

Resistenza agli impatti anche a temperature estreme

TECHNICAL DETAILS

MATERIAL: Polycarbonate
WEIGHT: 70 g
STANDARD: EN 166
EN 14458
ANSI Z87.1
EN170 (clear)
EN172 (smoke,
silver mirror)

OPTICAL CLASS: 1

Anti-fog and scratch resistant treatment

Panoramic lens compatible for overlapping corrective glasses

Cut proof edge

Drip proof upper contour made of rubber

Impact resistant even at extreme temperatures

Le visiere V2 includono le viti per il montaggio
Visors V2 include mounting screw set

Visor Full Face

DETTAGLI TECNICI

MATERIALE: Policarbonato
PESO: 120 g
CERTIFICAZIONE: EN 166
EN 172 (smoke,
silver mirror)

CLASSE OTTICA: 2

Trattamento antiappannamento ed anti graffio

Lente panoramica sovrapponibile agli occhiali correttivi

Profilo in gomma superiore antigocciolamento

Resistenza agli impatti anche a temperature estreme

Protezione di una superficie più ampia del viso

TECHNICAL DETAILS

MATERIAL: Polycarbonate
WEIGHT: 120 g
STANDARD: EN 166
EN 172 (smoke,
silver mirror)

OPTICAL CLASS: 2

Anti-fog and scratch-resistant treatment

Panoramic lens compatible for overlapping corrective glasses

Drip proof upper contour made of rubber

Impact resistant even at extreme temperatures

Protection of a larger area of the face

Le visiere FF includono le viti per il montaggio
Visors FF include mounting screw set



WVI00006



WAC00008
Attacchi per supporto
visiera 30 mm
Visor carrier 30 mm attachment



WVI00005
Supporto visiera a rete
Mesh visor carrier

Mesh Visor

DETTAGLI TECNICI

MATERIALE: Acciaio e polipropilene
PESO: 42 g
CERTIFICAZIONE: EN 1731/F
ANSI/CSA Z87.1
LUCE TRASMESSA: 82-85,5 %

Tramatura a forma esagonale che garantisce visibilità anche in condizioni di bassa luminosità

Protezione da particelle di polvere e abrasioni

Sovrapponibile agli occhiali correttivi

Flusso d'aria interno che garantisce una microventilazione attiva

TECHNICAL DETAILS

MATERIAL: Steel and polypropylene
WEIGHT: 42 g
CERTIFICATION: CE EN 1731/F
ANSI/CSA Z87.1
TRANSMITTED LIGHT: 82-85,5 %

Hexagonal Mesh that guarantees visibility even in low visibility conditions

Protection against dust and abrasions

Possibility to use over the glasses

Allows micro venting

Le visiere Mesh non includono gli attacchi per supporto visiera 30 mm (Cod. WAC00008) e il supporto per la visiera (Cod. WVI00005)
Mesh visors do not include the visor carrier 30 mm attachment (Cod. WAC00008) and the visor carrier (Cod. WVI00005)

Hearing Protection



WHP00006
ORANGE

SC3

Le cuffie antirumore SC3 arancio sono indicate nelle situazioni di rumore a bassa frequenza. Adatta ad ambienti estremamente rumorosi come: aeroporti, corse automobilistiche, durante l'utilizzo del martello pneumatico, etc.

The Orange SC3 earmuffs are indicated for use in low frequency noise situations. Suitable for extremely noisy environments such as: airports, car racing, while using pneumatic drills, etc.

SC3 Cap mounted, EN 352-3:2002, Weight 300g. PZT GmbH Notified Body: 1974												
Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
Mean Attenuation	16,4	17,7	23,5	31,8	41,6	36,4	34,2	35,2				
Std. dev	4,3	3,3	4,2	3,5	3,4	3,8	3,9	5,7	32	29	21	31
APV	12,1	14,4	19,3	28,3	38,2	32,6	30,3	29,5				

Kask combination performance (helmet + earmuffs)
Plasma, HP, Superplasma : SNR 31
Zenith: SNR 29

SC2

Le cuffie antirumore SC2 gialle sono adatte ad ambienti con un livello medio alto di rumore (dB). E' la scelta ottimale nelle situazioni di rumore ad alta frequenza. Adatte per un'ampia varietà di applicazioni come: edilizia e costruzioni, uso forestale, aree industriali, aree produttive, agricoltura, etc.

The yellow SC2 earmuffs are suitable for environments with a medium to high level of noise (dB). The best choice in high frequency noise situations.

Suitable for a wide variety of uses such as: building and construction, forestry use, industrial areas, production areas, agriculture, etc.

SC2 Cap mounted, EN 352-3:2002, Weight 271g. PZT GmbH Notified Body: 1974												
Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
Mean Attenuation	15,0	15,0	21,0	28,1	35,3	34,0	34,0	37,3				
Std. dev	4,1	2,6	3,1	3,5	4,0	3,8	4,5	4,4	31	27	19	29
APV	10,9	12,4	17,9	24,6	31,3	30,2	29,5	32,9				

Kask combination performance (helmet + earmuffs)
Plasma, HP, Superplasma : SNR 29
Zenith: SNR 28



WHP00005
YELLOW

SC1

Le cuffie antirumore SC1 verdi sono utilizzabili in aree di lavoro industriali generiche. Adatte a situazioni con un livello di rumore da basso a medio (dB) e con frequenza medio alta.

The green SC1 earmuffs are used in general industrial work areas. Suitable for situations with a low to medium noise level (dB) and with medium to high frequency.

SC1 Cap mounted, EN 352-3:2002, Weight 250g. PZT GmbH Notified Body: 1974												
Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
Mean Attenuation	15,0	15,0	14,7	24,7	33,1	26,8	32,2	34,6				
Std. dev	4,2	3,1	2,9	2,9	3,2	2,7	2,8	3,7	27	23	16	25
APV	10,8	11,9	11,8	21,8	29,9	24,1	29,4	30,9				

Kask combination performance (helmet + earmuffs)
Plasma, HP, Superplasma : SNR 25
Zenith: SNR 23



WHP00004
GREEN

EN 352

DETTAGLI TECNICI

Attacco universale da 30 mm
Prestazioni differenziate dal colore
Regolazione telescopica continua della taglia
In materiale non conduttivo
Certificate per uso con casco KASK

TECHNICAL DETAILS

Universal 30 mm euro slot
Performance differentiated by colour
Smooth telescopic size regulation
Non-conductive
Certified for use with KASK helmet

Le cuffie NON comprendono gli adattatori a baionetta (Cod. WAC00003) che sono da ordinare separatamente per i modelli Plasma, HP e Superplasma
Earmuffs DO NOT include bayonet adapters (Cod. WAC00003) that have to be ordered separately for Plasma, HP and Superplasma models

Accessories

Zenith



WPA00006

Imbottitura Zenith interna di ricambio

Spare Zenith inner padding



WAC00009

Adattatori per visiere Zenith

Adapters for Zenith visors



WAC00010

Supporto per Zen FF, Zen PM e Zen MM

Zen FF, Zen PM and Zen MM visor carrier



WVI00011

Frontino compatibile con supporto visiera Zen FF, Zen PM e Zen MM

Peak compatible with Zen FF, Zen PM and Zen MM Visor Carrier



WAC00011

4 clip fermalampada

4 Lamp clips



WAC00014

Set adesivi Zenith rifrangenti argento

Silver reflective Zenith sticker set



WAC00013

Protezione per il collo e per le orecchie dall'esposizione nociva ai raggi UV. Può essere utilizzato insieme alle cuffie antirumore. UPF 50+

Neck shade for the protection of the neck and ears from harmful UV exposure. It can be combined with earmuffs. UPF 50+



WAC00025

Protezione Hi-Viz dall'esposizione nociva ai raggi UV per collo e orecchie con inserti rifrangenti. Può essere utilizzato insieme alle cuffie antirumore. UPF 50+

Hi Viz neck shade with reflective inserts for the protection of the neck and ears from harmful UV exposure. It can be combined with earmuffs. UPF 50+



WAC00012

Cinturino Zenith EN 397
Una volta inserito non è più possibile estrarre il cinturino, per ragioni di sicurezza.

Chinstrap Zenith EN 397
Once inserted, it is no longer possible to remove the chinstrap due to safety reasons.



WPA00008

Imbottitura Frontale extra-comfort

Extra-comfort spacer

Plasma, HP, Superplasma



WPA00002
PLASMA AQ - HI VIZ



WPA00005
HP



WPA00003
SUPERPLASMA PL - PL HI VIZ

Imbottitura interna di ricambio

Spare inner padding



WAC00005

Set viti per visiere

Screw set for visors



WAC00003

Adattatore per cuffie antirumore con attacco a baionetta

Adapter for earmuffs with bayonet attachment



WAC00008

Attacchi per supporto visiera 30 mm

30 mm visor carrier attachment



WVI00005

Supporto visiera a rete

Mesh visor carrier



WAC00020

Protezione per il collo e per le orecchie dall'esposizione nociva ai raggi UV. Può essere utilizzato insieme alle cuffie antirumore. UPF 50+

Neck shade for the protection of the neck and ears from harmful UV exposure. It can be combined with earmuffs. UPF 50+



WAC00024

Protezione Hi-Viz dall'esposizione nociva ai raggi UV per collo e orecchie con inserti rifrangenti. Può essere utilizzato insieme alle cuffie antirumore. UPF 50+

Hi Viz neck shade with reflective inserts for the protection of the neck and ears from harmful UV exposure. It can be combined with earmuffs. UPF 50+



WAC00001

Set adesivi rifrangenti argento

Silver reflective sticker set

PLASMA AQ - HI VIZ
SUPERPLASMA PL - PL HI VIZ

Universal



WAC00026

Morbida sacca protettiva portacasco con coulisse

Soft protective helmet bag



WPA00007

Imbottitura interna invernale in tessuto Tek Series, una particolare membrana resistente al freddo, al vento, all'acqua e con un'elevata traspirabilità.



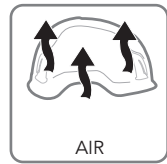
WAC00029

Sacca portacasco con maniglie e zip

Helmet bag with handles and zip

Interior winter padding made in Tek Series fabric, a particular membrane resistant to cold, wind and water and with high breathability.

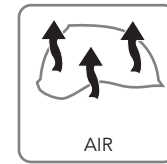
Technology Details



AERAZIONE ZENITH
VENTILATION ZENITH
 Massima ventilazione grazie alle otto fessure di aerazione. Alta traspirabilità grazie all'elevato volume di aria circolante all'interno del casco e alla riduzione della superficie a diretto contatto con la testa.
 Maximum ventilation thanks to the eight air intakes. High breathability due to the volume of circulating air inside the helmet and the minimum contact surface with the head.



CALOTTA FLUO ZENITH
FLUORESCENT SHELL ZENITH
 Calotta ad alta visibilità in colore fluorescente (l'intensità della luminescenza potrebbe diminuire nel tempo).
 High visibility fluorescent colour shell (the intensity of the luminescence colour will decrease in time).



AERAZIONE
VENTILATION
 Massima ventilazione grazie alle otto fessure di aerazione. Alta traspirabilità grazie all'elevato volume di aria circolante all'interno del casco e alla riduzione della superficie a diretto contatto con la testa.
 Maximum ventilation thanks to the ten air intakes. The air intakes and the internal outflow channels guarantee effective breathability.



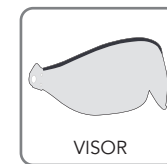
CALOTTA FLUO
FLUORESCENT SHELL
 Calotta ad alta visibilità in colore fluorescente. Disponibile nei colori yellow fluo, orange fluo, red fluo e lime fluo (l'intensità della luminescenza potrebbe diminuire nel tempo).
 High visibility fluorescent colour shell. Available in yellow fluo, orange fluo, red fluo, lime fluo color (the intensity of the luminescence colour will decrease in time).



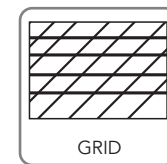
PROTEZIONE RISCHI ELETTRICI
ELECTRIC SHOCKS PROTECTION
 Protezione contro il rischio elettrico.
 Protection against electric shocks.



PREDISPOSIZIONE VISIERA
PROVIDED WITH VISOR ATTACHMENT
 Predisposizione applicazione visiere. Compatibile con tutte le visiere ZENITH.
 Provided with attachment for fitting visors. Compatible with all ZENITH visors.



VISIERA
VISOR ATTACHMENT
 Predisposizione applicazione visiere. Compatibile con tutte le visiere KASK.
 Provided with attachment for fitting visors. Compatible with all KASK visors.



GRIGLIA ANTINTRUSIONE
ANTI-INTRUSION GRID
 Fessure d'aerazione protette da griglia antintrusione, che impedisce l'entrata di detriti mantenendo la traspirabilità.
 The air intakes are equipped with an anti-intrusion grid, that prevents entry of debris whilst maintaining breathability.



CLIP FERMALAMPADA ZENITH
LAMP CLIPS ZENITH
 Casco dotato di clip fermalampada esterne in resina acetica, compatibili con tutte le lampade frontali con fascia elastica presenti sul mercato.
 Helmet equipped with strong nylon external lamp carrying clips, that are compatible with all headlamps with elastic bands on the market.



CLIP LUMINESCENTI ZENITH
LUMINESCENT CLIPS ZENITH
 Casco dotato di clip fermalampada luminescenti esterne in resina acetica, compatibili con tutte le lampade frontali con fascia elastica presenti sul mercato.
 Helmet equipped with strong nylon external luminescent lamp carrying clips, compatible with all headlamps with elastic bands on the market.



CLIP FERMALAMPADA
LAMP CLIPS
 Casco dotato di clip fermalampada esterne in resina acetica, compatibili con tutte le lampade frontali con fascia elastica presenti sul mercato.
 Helmet equipped with strong nylon external lamp carrying clips, that are compatible with all headlamps with elastic bands on the market.



CLIP LUMINESCENTI
LUMINESCENT CLIPS
 Casco dotato di clip fermalampada luminescenti esterne in resina acetica, compatibili con tutte le lampade frontali con fascia elastica presenti sul mercato.
 Helmet equipped with strong nylon external luminescent lamp carrying clips, compatible with all headlamps with elastic bands on the market.



ANELLO REGGICASCO
RING TO HOOK
 Cinturino provvisto di anello per l'aggancio del casco all'imbrago.
 Fitted with a special ring on the chin strap which allows the helmet to be connected to the harness.



ADESIVI RIFRANGENTI
REFLECTING STICKERS
 Adesivi rifrangenti per alta visibilità.
 Adhesive reflecting stickers for high visibility.



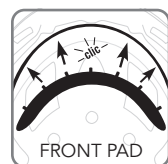
PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE
ATTACHMENT FOR EARMUFFS
 Predisposizione integrata per applicazione cuffie anti rumore con attacco a baionetta. Compatibile con le cuffie antirumore KASK.
 Provided with integrated slot for earmuffs with bayonet attachment. Compatible with KASK earmuffs.



CINTURINO EN 397
CHINSTRAP EN 397
 Cinturino a quattro punti di attacco. Chiusura e apertura a sganciamento rapido in accordo con la EN 397. Provvisto di divider laterale per la regolazione della lunghezza dei nastri.
 Four point chinstrap with Quick release fastening and opening in accordance with EN 397. Provided with lateral divider for adjusting the length of the straps.



SOTTOGOLA IN ECOPELLE
CHINSTRAP IN ECO-LEATHER
 Il sottogola è in eco-pelle anallergica e lavabile. Soffice al tatto, evita le irritazioni alla pelle e, regolabile in lunghezza, migliora il comfort della calzata.
 Chinstrap in eco-leather, hypoallergenic and easy to wash for extreme comfort. Designed to avoid skin irritation.



IMBOTTITURA FRONTALE REMOVIBILE
REMOVABLE FRONT PAD
 Fascia frontale di imbottitura interna facilmente removibile e lavabile, sviluppata per garantire la massima traspirabilità e un ottimale assorbimento del sudore.
 Studiata per aderire perfettamente alla fronte, ottimizzandone il comfort.
 Front-end padding easily removable and washable. Developed to guarantee maximum breathability and optimum moisture absorption. Designed to adhere to the front, optimizing comfort.



CINTURINO EN 12492
CHINSTRAP EN 12492
 Cinturino a quattro punti di attacco, incrociato posteriormente per un migliore fissaggio del casco alla testa. Chiusura e apertura a sganciamento rapido in accordo con la EN 12492. Provvisto di divider laterale per la regolazione della lunghezza dei nastri.
 Four point chinstrap, which is crossed at the back to better secure the helmet to the head. The safety release system allows quick fastening and opening of the locking mechanism in accordance with EN 12492. Provided with lateral divider for adjusting the length of the straps.



CINTURINO EN 14052
CHINSTRAP EN 14052
 Cinturino a quattro punti di attacco. Chiusura e apertura a sganciamento rapido in conformità con la EN 14052. Provvisto di divider laterale per la regolazione della lunghezza dei nastri.
 Four point chinstrap. The safety release system allows quick fastening and opening of the locking mechanism in conformity with EN 14052. Provided with lateral divider for adjusting the length of the straps.

KASK Zenith Collection

Zenith BA



WHE00022.201 WHITE
 WHE00022.202 YELLOW
 WHE00022.204 RED
 WHE00022.208 BLUE

Zenith BA AIR



WHE00023.201 WHITE
 WHE00023.202 YELLOW
 WHE00023.204 RED
 WHE00023.208 BLUE

Zenith



WHE00024.201 WHITE
 WHE00050.201 WHITE XL FIT
 WHE00024.202 YELLOW
 WHE00050.202 YELLOW XL FIT
 WHE00024.203 ORANGE
 WHE00024.204 RED
 WHE00024.205 GREEN
 WHE00024.208 BLUE



WHE00024.210 BLACK

Zenith HI VIZ



WHE00025.201 WHITE
 WHE00062.201 WHITE XL FIT
 WHE00025.221 YELLOW FLUO
 WHE00062.221 YELLOW FLUO XL FIT

Zenith AIR



WHE00040.201 WHITE
 WHE00063.201 WHITE XL FIT
 WHE00040.202 YELLOW
 WHE00063.202 YELLOW XL FIT
 WHE00040.203 ORANGE
 WHE00040.204 RED
 WHE00040.208 BLUE
 WHE00040.210 BLACK

Zenith AIR HI VIZ



WHE00041.201 WHITE
 WHE00064.201 WHITE XL FIT
 WHE00041.221 YELLOW FLUO
 WHE00064.221 YELLOW FLUO XL FIT

Zenith PL



WHE00027.201 WHITE
 WHE00027.202 YELLOW
 WHE00027.203 ORANGE
 WHE00027.204 RED
 WHE00027.210 BLACK

Zenith PL HI VIZ



WHE00028.201 WHITE
 WHE00028.221 YELLOW FLUO

Zenith COMBO



WHE00026.203 ORANGE
 WHE00026.221 YELLOW FLUO
 WHE00026.210 BLACK

Zenith PL COMBO



WHE00029.203 ORANGE
 WHE00029.221 YELLOW FLUO
 WHE00029.210 BLACK

KASK Plasma Collection

Plasma AQ



Plasma HI VIZ



HP



HP Visor



Superplasma PL



Superplasma PL HI VIZ



Helitalk



KASK Accessories Collection

Zen Visor



WVI00007.500
CLEAR



WVI00007.510
SMOKE



WVI00007.520
SILVER MIRROR

Visor FF



WVI00008.500
CLEAR



WVI00008.510
SMOKE

Visor FF Air



WVI00012.500
CLEAR



WVI00012.510
SMOKE

Arc Flash



WVI00014
ARC FLASH 1



WVI00015
ARC FLASH 2

Zen Mesh FF



WVI00010
PLASTIC



WVI00009
METAL

KIT Zen



WKI00002



WKI00003



WKI00005

Zenith Accessories



WAC00009



WAC00010



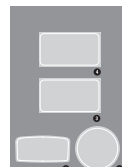
WVI00011



WAC00011



WAC00014



WAC00023



WPA00006



WPA00008



WAC00012



WAC00013



WAC00025

Visor V2 Plus



WVI00018.500
CLEAR



WVI00018.510
SMOKE



WVI00018.520
SILVER MIRROR

Visor Full Face



WVI00003.500
CLEAR



WVI00003.510
SMOKE



WVI00003.520
SILVER MIRROR

Mesh visor



WVI00006



WAC00008



WVI00005

Accessories



WPA00002
PLASMA AQ - HI VIZ



WPA00005
HP



WPA00003
SUPERPLASMA PL - PL HI VIZ



WAC00005



WAC00001



WAC00018



WAC00003



WAC00020



WAC00024

Hearing Protection



WHP00006
SC3 - ORANGE



WHP00005
SC2 - YELLOW



WHP00004
SC1 - GREEN



WAC00006-SC1/SC2
WAC00007-SC3

Universal



WPA00007



WAC00026



WAC00029

Printed Support Material

Catalogue

XDI00034 (EN/IT)
XDI00034 (DE/FR)



Flyer

XDI00017-ZENITH-DEFR
XDI00017-ZENITH-ENIT
XDI00017-ZENITH-ESPT
XDI00017-PLASMA-DEFR
XDI00017-PLASMA-ENIT
XDI00017-PLASMA-ESPT
XDI00017-ARCFLASHVIS-CE-DEFR
XDI00017-ARCFLASHVIS-CE-ENIT
XDI00017-ARCFLASHVIS-CE-ESPT



Leaflet

XDI00017-SAFETY-DEFR
XDI00017-SAFETY-ENIT
XDI00017-SAFETY-ESPT



Display

Leaflet Display
XDI00031

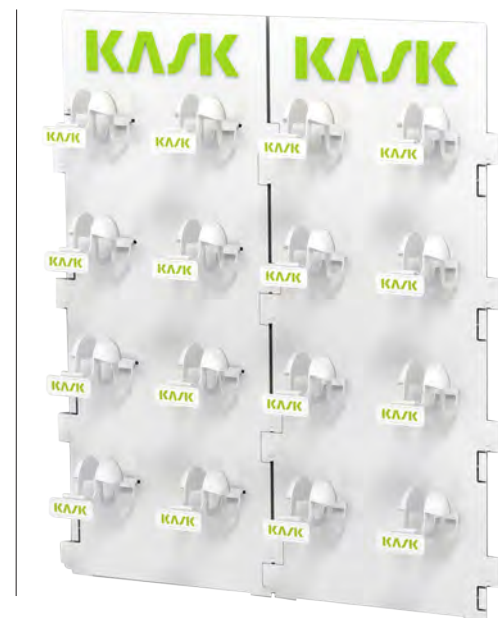


Single Helmet Display
XDI00032



Stand & Hang

Stand & Hang
XDI00077



Dimensions: 75x180 cm

Slat Wall Kit

Slat Wall Hanger
XEV00006



Label for Hanger
XEV00025



KASK Banner
XEV00020



Stickers

Window Sticker
XDI00033



Sales Support

Helmet shell color book
XDI00021



Riproduzione vietata. Tutti i diritti sono riservati. Alcuni dei prodotti mostrati possono differire dai prodotti consegnati. Kask S.p.A. si riserva il diritto di modificare/migliorare i prodotti o i dati riportati in qualsiasi momento, senza dare notifica. Tutti i prodotti sono disegnati e progettati da Kask S.p.A. Italia. Le illustrazioni, le descrizioni e le dimensioni riportate in questo catalogo sono fornite a titolo indicativo. KASK si riserva pertanto il diritto di apportare ai suoi modelli, in qualsiasi momento e senza preavviso, quelle modifiche che ritenesse utili per migliorare o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo o commerciale. I colori sono stati riprodotti con l'accuratezza consentita dal processo di stampa. Tutti i prodotti KASK non sono frutto di lavoro minorile.
Reproduction forbidden. All rights reserved. Some of the products shown may differ from products supplied. Kask S.p.A. reserves the right to make variations/ improvements of any of the product or data shown at any time, without notice. All the products are designed and engineered by Kask S.p.A. Italy. The illustrations, descriptions and dimensions shown in this catalogue are indicative. KASK reserves the right to modify or improve them in any moment. The colours have been reproduced with the accuracy allowed by the process of printing. KASK products are not fruit of child labour.

KASK S.p.A.

Via Firenze, 5
24060 Chiuduno (BG) Italy
Tel. +39 (0) 35 4427497
info@kask.com

KASK America Inc

301 W Summit Avenue
Charlotte, NC 28203
T. 704 960 4851
info@kaskamerica.us

KASK Australia PTY LTD

8 Ross Street
South Melbourne
VIC 3205
Australia
info@kaskaustralia.com.au

kask.com



KASK safety



KASK_safety