

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 PL	24
Zenith PL HI VIZ	26
Zenith Combo	28
Zenith Combo PL	30
Zenith Visors	32
Plasma, HP, Superplasma	
Technology	34
Plasma Full Optional	38
Plasma AQ	40
Plasma HI VIZ	42
HP/ High Performance	44
HP CRI Visor	46
Superplasma PL	48
Superplasma PL HI VIZ	50
Helitalk	52
Plasma Visors	54
Hearing Protection	56
Accessories	58
Technology details	60
KASK collection	62
Pop Display	66



Credits to Matthew Strauss



Courtesy of Abseilord USA



Courtesy of CMC Rescue, YOSAR Rescue Team



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 offers 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, la novità 2016 di KASK, 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 ZENITH HI VIZ	 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 SPLASHES- 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 SPLASHES- 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

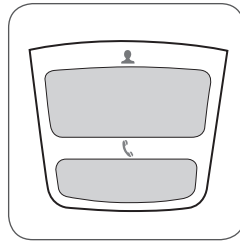
Zenith technology



Protezione contro rischio elettrico
Protection against electric shocks
(Zenith BA, Zenith)



Sede per tappi auricolari
Earplugs hook



Etichetta identificativa
Name sticker



Clip fermalampada
rimovibili
Detachable lamp clips



Ventilazione
Ventilation
(Zenith BA AIR, 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

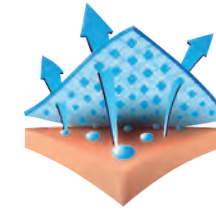


Divider per la regolazione
laterale
Divider for lateral
adjustment



Predisposizione per cuffie
antirumore
Provided with attachment
for earmuffs

Technology



SANITIZED®

Il trattamento Sanitized® agisce come deodorante interno contrastando lo sviluppo di cattivi odori. Grazie alla sua funzione igienica previene efficacemente la proliferazione batterica aumentando la freschezza e il comfort del tessuto a contatto con la pelle.

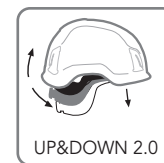
The Sanitized® treatment is an antibacterial treatment that acts as an internal deodorant counteracting the development of unpleasant odors. Thanks to its hygienic function it effectively prevents bacterial proliferation by increasing freshness and comfort of the fabric in contact with skin.



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.

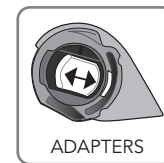
High-tech 3D fabric that dries very quickly, helping the dispersion of moisture to the outside and leaving a pleasant feeling of freshness.



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



WHP00003
SC3 - Orange



WHP00002
SC2 - Yellow



WHP00001
SC1 - Green

Zenith + Zen Visor



WAC00009
Adattatori per attacco
visiere Zenith
Adapter for Zenith
visors attachment



WVI00007.500
Zen - Clear



WVI00007.520
Zen - Silver Mirror



WVI00007.510
Zen - Smoke

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



WVI00011
Frontino compatibile con Zen
FF, Zen PM e Zen MM
Peak compatible with Zen FF,
Zen PM and Zen MM



WVI00008.500
Zen FF - Clear



WVI00008.510
Zen FF - Smoke



WVI00012.500
Zen FF Air - Clear



WVI00012.510
Zen FF Air - Smoke



WVI00010
Zen PM - Plastic



WVI00009
Zen MM - Metal

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)

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

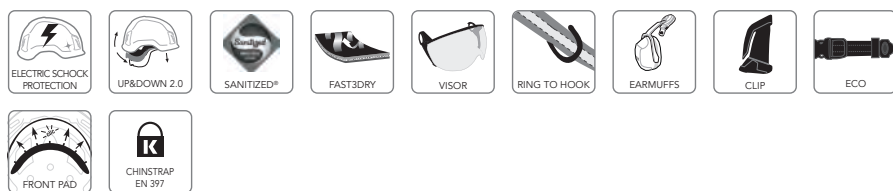
WHE00023.204
RED

WHE00023.208
BLUE

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

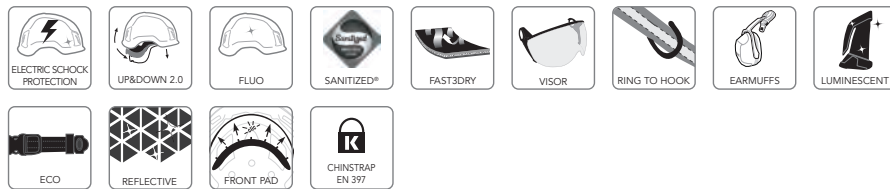


WHE00024.210
BLACK

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)



WHE00025.201
WHITE

WHE00025.221
YELLOW FLUO

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



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



WHE00028.201
WHITE

WHE00028.221
YELLOW FLUO

Zenith Combo



WHE00026.210
BLACK
*Black clips



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



WHP00002
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)

Zenith Combo PL



WHE00029.210
BLACK
*Black clips



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



WHP00002
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



WVI00007.500
CLEAR



WVI00007.510
SMOKE

WVI00007.520
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



WVI00010
PLASTIC



WVI00009
METAL

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

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

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



WVI00012.500
CLEAR



WVI00012.510
SMOKE

Zen FF

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



WVI00008.500
CLEAR



WVI00008.510
SMOKE

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

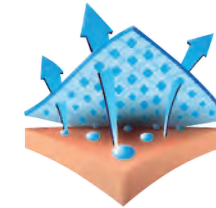


Divisor per la regolazione laterale
Divider for lateral adjustment



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

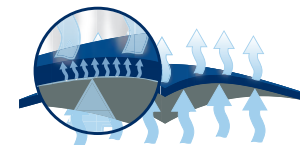
Technology



SANITIZED®

Il trattamento Sanitized® agisce come deodorante interno contrastando lo sviluppo di cattivi odori. Grazie alla sua funzione igienica previene efficacemente la proliferazione batterica aumentando la freschezza e il comfort del tessuto a contatto con la pelle.

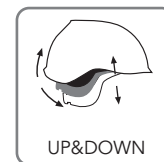
The Sanitized® treatment is an antibacterial treatment that acts as an internal deodorant counteracting the development of unpleasant odors. Thanks to its hygienic function it effectively prevents bacterial proliferation by increasing freshness and comfort of the fabric in contact with skin.



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.

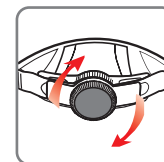
This high-tech and maximum comfort fabric dries very quickly, encouraging the expansion and dispersion of moisture to the outside and leaving a pleasant feeling of freshness.



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

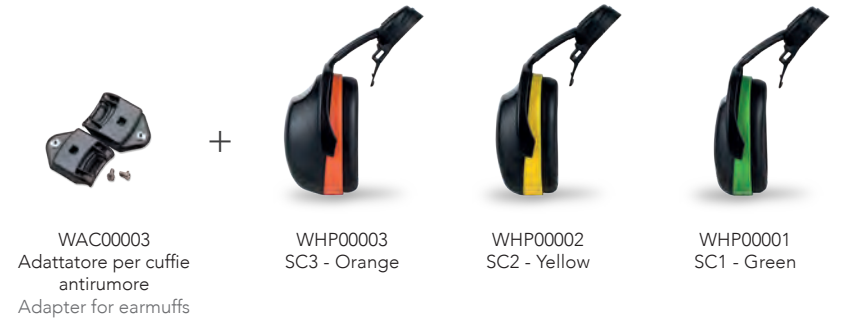
Il meccanismo di regolazione micrometrica della calzata posizionato nella parte posteriore del casco, garantisce una regolazione rapida e precisa, anche indossando i guanti.

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 Visor



Plasma + Full Face Visor



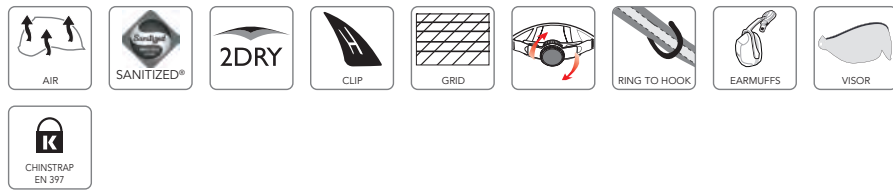
Plasma + Mesh Visor



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

Plasma HI VIZ



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



WHE00009.201
WHITE



WHE00009.253
WHITE/GREEN



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

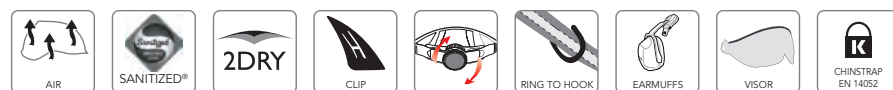


WHE00007.201
WHITE

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 CRI Visor



EN 14052



WHE00007.201
WHITE



WHE00007.202
YELLOW



WHE00007.204
RED

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

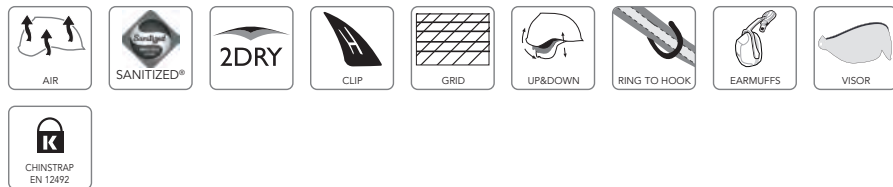
TECHNICAL DETAILS

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

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



WV100002.520
Silver Mirror

Visor V2

DETTAGLI TECNICI

MATERIALE: Policarbonato
 PESO: 200 g
 CERTIFICAZIONE: EN 166
 CLASSE OTTICA: 2

TECHNICAL DETAILS

MATERIAL: Polycarbonate
 WEIGHT: 200 g
 STANDARD: EN 166
 OPTICAL CLASS: 2



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

Plasma, HP, Superplasma visors

Visor V2



WVI00002.500
CLEAR



WVI00002.510
SMOKE



WVI00002.520
SILVER MIRROR

DETTAGLI TECNICI

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

CLASSE OTTICA: 2

Trattamento antiappannamento ed antigraffio

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 / ANSI Z87.1
EN170 (clear) /
EN172 (smoke,
silver mirror)

OPTICAL CLASS: 2

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 HP



WVI00004.500
CLEAR



WVI00004.510
SMOKE



WVI00004.518
GOLD MIRROR

DETTAGLI TECNICI

MATERIALE: Policarbonato
PESO: 70 g
CERTIFICAZIONE: EN 166 / EN 14458
CLASSE OTTICA: 2

Trattamento antiappannamento ed antigraffio

Profilo in gomma superiore antigocciolamento

Profilo in gomma inferiore ergonomico

Resistenza agli impatti anche a temperature estreme

TECHNICAL DETAILS

MATERIAL: Polycarbonate
WEIGHT: 70 g
STANDARD: EN 166 / EN 14458
OPTICAL CLASS: 2

Anti-fog and scratch resistant treatment

Drip proof upper contour made of rubber

Ergonomic lower contour made of rubber

Impact resistant even at extreme temperatures

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

Visor Full Face



WVI00003.500
CLEAR



WVI00003.510
SMOKE



WVI00003.520
SILVER MIRROR

DETTAGLI TECNICI

MATERIALE: Policarbonato
PESO: 120 g
CERTIFICAZIONE: EN 166 /
EN172 (smoke,
silver mirror)

CLASSE OTTICA: 2

Trattamento antiappannamento ed antigraffio

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 /
EN172 (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

Mesh visor



WVI00006



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



WVI00005
Supporto visiera a rete
Mesh visor carrier

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



WHP00003
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



WHP00002
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



WHP00001
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

Universal



WPA00007

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

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



WAC00026

Morbida sacca protettiva portacasco con coulisse

Soft protective helmet bag



WAC00006
SC1 e SC2
WAC00007 - SC3

Kit igiene cuffie SC1 - SC2 - SC3

SC1 - SC2 - SC3 Earmuffs hygiene kit

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+



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+



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

Hearing Protection

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+



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+



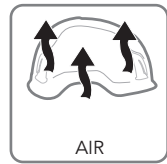
WAC00001

Set adesivi rifrangenti argento

Silver reflective sticker set

PLASMA AQ - HI VIZ
SUPERPLASMA PL - PL HI VIZ

Technology Details



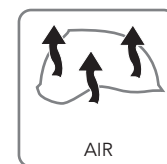
AERAZIONE ZENITH VENTILATION ZENITH

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).



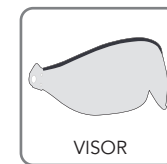
PROTEZIONE RISCHI ELETTRICI ELECTRIC SHOCKS PROTECTION

Protezione contro il rischio elettrico.
Protection against electric shocks.



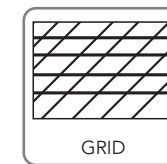
PREDISPOSIZIONE VISIERA PROVIDED WITH VISOR ATTACHMENT

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. Provisto 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. Provisto 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. Provisto 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 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
BLUE



WHE00024.202
YELLOW



WHE00024.203
ORANGE



WHE00024.204
RED



WHE00024.205
GREEN



WHE00024.208
BLUE



WHE00024.210
BLACK

Zenith HI VIZ



WHE00025.201
WHITE



WHE00025.221
YELLOW FLUO

Zenith COMBO



WHE00026.203
ORANGE



WHE00026.221
YELLOW FLUO



WHE00026.210
BLACK

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 PL COMBO



WHE00029.203
ORANGE



WHE00029.221
YELLOW FLUO



WHE00029.210
BLACK

Plasma AQ



WHE00008.201
WHITE



WHE00008.202
YELLOW



WHE00008.203
ORANGE



WHE00008.204
RED



WHE00008.205
GREEN



WHE00008.206
BRITISH GREEN

Plasma HI VIZ



WHE00009.201
WHITE



WHE00009.253
WHITE/GREEN



WHE00009.221
YELLOW FLUO



WHE00009.222
ORANGE FLUO



WHE00009.223
RED FLUO



WHE00009.224
LIME FLUO

HP



WHE00007.201
WHITE



WHE00007.202
YELLOW



WHE00007.204
RED

HP CRI Visor



WHE00007.201
WHITE



WHE00007.202
YELLOW



WHE00007.204
RED

Superplasma PL



AHE00005.201
WHITE



AHE00005.202
YELLOW



AHE00005.203
ORANGE



AHE00005.204
RED



AHE00005.208
BLUE



AHE00005.209
ANTHRACITE

Superplasma PL HI VIZ



AHE00005.210
BLACK



AHE00006.201
WHITE



AHE00006.221
YELLOW FLUO



AHE00006.223
RED FLUO



AHE00006.224
LIME FLUO



AHE00006.210
BLACK

KASK Collection

Universal



WPA00007



WAC00026

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

Zen Mesh FF



WVI00010
PLASTIC



WVI00009
METAL

Zenith Accessories



WAC00009



WAC00010



WVI00011



WAC00011



WAC00014



WPA00006



WPA00008



WAC00012



WAC00013



WAC00025

Visor V2



WVI00002.500
CLEAR



WVI00002.510
SMOKE



WVI00002.520
SILVER MIRROR

Visor HP



WVI00004.500
CLEAR



WVI00004.510
SMOKE



WVI00004.518
GOLD MIRROR

Visor Full Face



WVI00003.500
CLEAR



WVI00003.520
SILVER MIRROR



WVI00003.510
SMOKE

Mesh visor



WVI00006



WAC00008



WVI00005

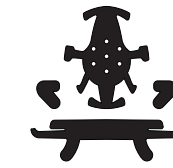
Accessories



WPA00002
PLASMA AQ - HI VIZ



WPA00005
HP



WPA00003
SUPERPLASMA PL - PL HI VIZ



WAC00005



WAC00001



WAC00003



WAC00020



WAC00024

Hearing Protection



WHP00003
SC3 - ORANGE



WHP00002
SC2 - YELLOW



WHP00001
SC1 - GREEN



WAC00006-SC1/SC2
WAC00007-SC3

Printed Support Material

Catalogue

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



Flyer

XDI00017(EN/IT) ZENITH
XDI00017 (DE/FR) ZENITH
XDI00017 (EN/IT) PLASMA
XDI00017 (DE/FR) PLASMA



Leaflet

XDI00017 (EN/IT)
XDI00017 (DE/FR)



Display

Leaflet Display
XDI00031



Single Helmet Display
XDI00032



Slat Wall Kit

Slat Wall Hanger
XEV00006



Label for Hanger
XEV00025



KASK Banner
XEV00020



Stickers

Window Sticker
XDI00033



Riproduzione vietata. Tutti i diritti sono riservati. Alcuni dei prodotti mostrati possono differire dai prodotti consegnati. Kask spa. 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 spa. 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 spa. 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 spa. 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.

