



About Us

KASK è un'azienda italiana all'avanguardia nella progettazione, sviluppo e produzione di CASCHI per il ciclismo, lo sci, l'alpinismo, l'equitazione e la sicurezza sul lavoro.

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, riconosciuti da premi internazionali quali l'ISPO Award e l'EUROBIKE Award.

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.

La qualità di KASK è una garanzia pura, derivante dagli attenti test a cui i nostri prodotti vengono costantemente sottoposti e dalle tecnologie innovative di cui ci serviamo nella loro realizzazione.

I nostri caschi sono 100% Made in Italy e vengono approvati dal concept primario dell'azienda, riassumibile nel trinomio Comfort, Sicurezza e Design.

KASK non scende mai a compromessi quando si parla di qualità e sicurezza. Ogni prodotto che acquisterai ti garantirà soddisfazione e protezione.

KASK, based in Italy, specializes in the developing, designing, and manufacturing of sport and safety HELMETS of the highest quality. In every field of application KASK helmets are at the forefront, be it cycling, downhill skiing, ski touring, mountaineering, climbing, rescue or work safety.

Born in 2004, KASK is a relatively young company, but thanks to a talented team of expert engineers and partnerships with Italy's market-leading factories, in this short time the company has gone through a tremendous evolution marked by success all along the way. KASK has been awarded with prizes like ISPO Award and Eurobike Award.

Our mission is to maintain a perfect balance between technological excellence, functionality, safety, and attractive design in our products. For this reason we are constantly researching and looking for ways to go beyond and improve the quality of our helmets even further.

KASK quality is a guarantee as a result of many carefully monitored safety tests and innovative technologies used in the designing of the helmets.

All our products are 100% Made in Italy and passed through the most rigorous safety and quality tests of the KASK's distinctive Comfort Safety Design.

KASK does not compromise when it comes to quality and safety. Every product you purchase will ensure your satisfaction and safety.

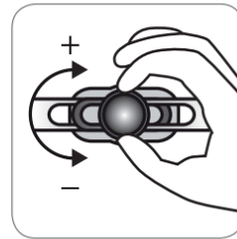
Helmet Details



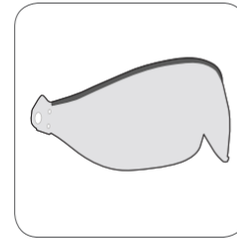
Predisposizione applicazione adattatore a baionetta per cuffie antirumore
Provided with bayonet socket adapter attachment for earmuffs



Fori di aerazione per la massima traspirabilità
Air intakes to keep the head cool



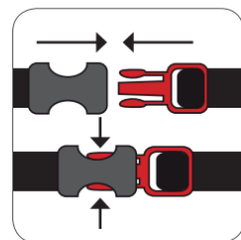
Regolazione micrometrica taglia
Micrometrical size regulation



Predisposizione applicazione visiere
Provided with visor attachment



Divider per regolazione cinturino
Divider to adjust the chinstrap



Sistema di sganciamento rapido
Quick release system



Helmet Performance

	 PLASMA AQ	 PLASMA HI VIZ	 HP	 SUPERPLASMA PL	 SUPERPLASMA PL HI VIZ
	CE EN 397		CE EN 14052	CE 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	 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 0,5 m 25 J	 * 5 Kg da / from 0,5 m 25 J	 5 Kg da / from 1 m 50 J	 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	 TOP: 1 Kg da / from 2,5 m 25j LAT: 1 Kg da / from 2 m 20J	 3 Kg da / from 1 m 30 J	 3 Kg da / from 1 m 30 J
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 CINTURINO RETENTION SYSTEM EFFECTIVENESS	 *	 *			
TEST DI RESISTENZA A BASSISSIME TEMPERATURE LOWER TEMPERATURE RESISTANCE TEST	 T= -30°C	 T= -30°C			
PROTEZIONE CONTRO DEFORMAZIONE LATERALE- LD PROTECTION AGAINST SIDE DEFORMATION- LD					
PROTEZIONE CONTRO GLI SPRUZZI METALLI FUSI- MM PROTECTION AGAINST MOLTEN METAL SPLASHES- MM					

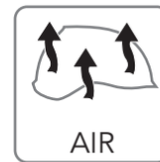
* Test addizionali in conformità ai requisiti della EN 12492 / Additional test in conformity with the requirements of the EN 12492

 Requisiti facoltativi/ Optional requirements

Air System



Technology



AERAZIONE VENTILATION

Massima ventilazione grazie alle dieci fessure di aerazione. I fori di aerazione e i canali interni di deflusso garantiscono un'efficace traspirabilità. Maximum ventilation thanks to the ten air intakes. The air intakes and the internal outflow channels guarantee effective breathability.



CALOTTA FLUO FLOURESCENT 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).



CLIP FERMALAMPADA LAMP CLIPS

Casco dotato di clip fermalampada esterne in resina acetlica, 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.



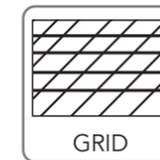
CLIP LUMINESCENTI LUMINESCENT CLIPS

Casco dotato di clip fermalampada luminescenti esterne in resina acetlica, 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.



RIFRANGENTI REFLECTING STICKERS

Adesivi rifrangenti per alta visibilità. Adhesive reflecting stickers for high visibility.



GRIGLIA ANTINTRUSIONE ANTI-INTRUSION GRILLE

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 grille, that prevents entry of debris whilst maintaining breathability.



VISIERA VISOR ATTACHMENT

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



CUFFIE ANTIRUMORE EARMUFFS FITTING

Predisposizione applicazione adattatore per cuffie anti rumore con attacco a baionetta. Compatibile con le cuffie antirumore KASK. Provided with bayonet socket adapter for earmuffs. Compatible with KASK earmuffs.



ANELLO REGGICASCO RING TO HOOK

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



CINTURINO CE EN 397 CHINSTRAP CE EN 397

Cinturino a quattro punti di attacco. Chiusura e apertura a sganciamento rapido in conformità 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 conformity with EN 397. Provided with lateral divider for adjusting the length of the straps.



CINTURINO CE EN 12492 CHINSTRAP CE EN 12492

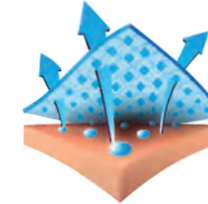
Cinturino a quattro punti di attacco, incrociato posteriormente per un migliore fissaggio del casco alla testa. Chiusura e apertura a sganciamento rapido in conformità con la EN 12492. Provvisto di divider laterale per la regolazione della lunghezza dei nastri. Four point chinstrap with which is crossed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



CINTURINO CE EN 14052 CHINSTRAP CE 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.

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.

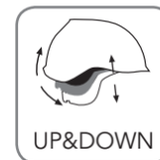
The Sanitized® treatment is an antibacterial treatment that acts as an internal deodorant counteracting the development of unpleasant odors. Thanks to its hygienic function it effectively prevents bacterial proliferation by increasing freshness and comfort of the fabric in contact with skin.



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.

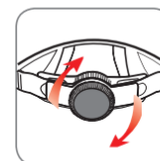
This high-tech and maximum comfort fabric dries very quickly, encouraging the expansion and dispersion of moisture to the outside and leaving a pleasant feeling of freshness.



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 AQ



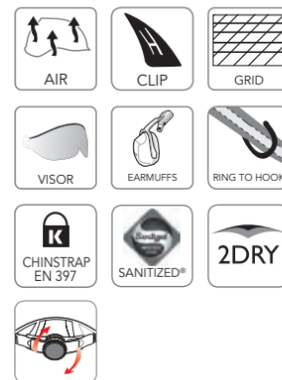
CE EN 397

DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: PP Polypropylene
 CALOTTA INTERNA: HD Polystyrene
 FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
 TAGLIA: Universale regolabile da 51 a 63 cm
 PESO: 390 g
 (ad esclusione di cuffie antirumore e visiera)
 OMOLOGAZIONE: CE 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
 (visor and ear defenders not included)
 STANDARD: CE EN 397



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

WHE00009.252
BLUE

WHE00009.251
BLUE/YELLOW

WHE00009.210
BLACK

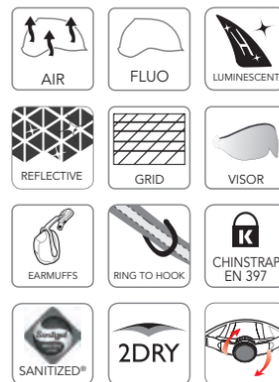
CE EN 397

DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: PP Polypropylene
CALOTTA INTERNA: HD Polystyrene
FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
TAGLIA: Universale regolabile da 51 a 63 cm
PESO: 390 g
(ad esclusione di cuffie antirumore e visiera)
OMOLOGAZIONE: CE 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
(visor and ear defenders not included)
STANDARD: CE EN 397



HP/High Performance



WHE00007.201
WHITE



WHE00007.202
YELLOW



WHE00007.204
RED

CE EN 14052

DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: ABS
 CALOTTA INTERNA: HD Polystyrene
 FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
 TAGLIA: Universale regolabile da 51 a 62 cm
 PESO: 450 g
 (ad esclusione di cuffie antirumore e visiera)
 OMOLOGAZIONE: CE 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
 (visor and ear defenders not included)
 STANDARD: CE EN 14052



HP Cri Visor



WHE00007.201
WHITE

WHE00007.202
YELLOW

WHE00007.204
RED

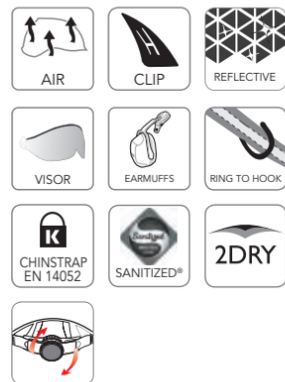
CE EN 14052

DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: ABS
 CALOTTA INTERNA: HD Polystyrene
 FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
 TAGLIA: Universale regolabile da 51 a 62 cm
 PESO: 450 g
 (ad esclusione di cuffie antirumore e visiera)
 OMOLOGAZIONE: CE 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
 (visor and ear defenders not included)
 STANDARD: CE EN 14052



Superplasma PL



AHE00005.201
WHITE

AHE00005.202
YELLOW

AHE00005.203
ORANGE

AHE00005.204
RED

AHE00005.208
BLUE



AHE00005.209
ANTRACITE



AHE00005.210
BLACK

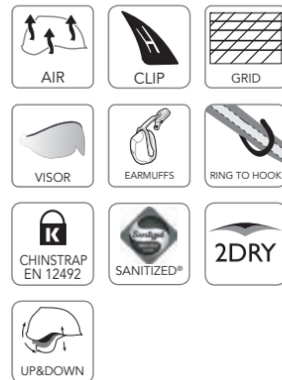
CE EN 12492

DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: PP Polypropylene
 CALOTTA INTERNA: HD Polystyrene
 FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
 TAGLIA: Universale regolabile da 51 a 62 cm
 PESO: 420 g
 (ad esclusione di cuffie antirumore e visiera)
 OMOLOGAZIONE: CE 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
 (visor and ear defenders not included)
 STANDARD: CE EN 12492



Superplasma PL HI VIZ



AHE00006.201
WHITE

AHE00006.221
YELLOW FLUO

AHE00006.223
RED FLUO

AHE00006.224
LIME FLUO

AHE00006.210
BLACK

CE EN 12492

DETTAGLI TECNICI

CALOTTA ESTERNA: PP Polypropylene
 CALOTTA INTERNA: HD Polystyrene
 FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
 TAGLIA: Universale regolabile da 51 a 62 cm
 PESO: 420 g
 (ad esclusione di cuffie antirumore e visiera)
 OMOLOGAZIONE: CE EN 12492

TECHNICAL DETAILS

EXTERNAL SHELL: P.P. Polypropylene
 INTERNAL SHELL: HD Polystyrene density
 HEADBAND: Soft PA Nylon headband
 SIZE: Universal-adjustable from 51 to 62 cm
 WEIGHT: 420 g
 (visor and ear defenders not included)
 STANDARD: CE EN 12492



Hearing Protection



CE EN 352

DETTAGLI TECNICI

Applicazione al casco tramite adattatore a baionetta
 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

Attachment to the helmet with a bayonet adapter
 Universal 30 mm euro slot
 Performance differentiated by colour
 Smooth telescopic size regulation
 Non-conductive
 Certified for use with KASK helmet



ORANGE
WHP00001.203

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				



YELLOW
WHP00001.202

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				



GREEN
WHP00001.205

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				

Visors



WV100002.015
TRANSPARENT



WV100002.009
SMOKE

WV100002.055
SILVER MIRROR



WV100004.015
TRANSPARENT



WV100004.009
SMOKE

WV100004.025
GOLD MIRROR



WV100003.015
TRANSPARENT



WV100003.009
SMOKE

WV100003.055
SILVER MIRROR

Visor V2

DETTAGLI TECNICI

MATERIALE: Policarbonato
PESO: 200 g
CERTIFICAZIONE: CE EN 166
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: 200 g
STANDARD: CE EN 166
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

Visor HP

DETTAGLI TECNICI

MATERIALE: Policarbonato
PESO: 200 g
CERTIFICAZIONE: CE EN 166
CE 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: 200 g
STANDARD: CE EN 166
CE 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

Visor Full Face

DETTAGLI TECNICI

MATERIALE: Policarbonato
PESO: 300 g
CERTIFICAZIONE: CE EN 166
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: 300 g
STANDARD: CE EN 166
OPTICAL CLASS: 2

Anti-fog and scratch-resistant treatment

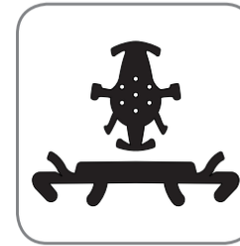
Panoramic lens compatible for overlapping corrective glasses

Drip proof upper contour made of rubber

Impact resistant even at extreme temperatures

Protection of a larger area of the face

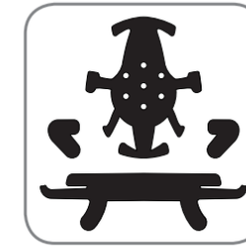
Accessories



WPA00002
PLASMA AQ - HI VIZ



WPA00005
HP



WPA00003
SUPERPLASMA PL - PL HI VIZ

Imbottitura interna di ricambio
Replacement 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



WAC00001
PLASMA AQ - HI VIZ
SUPERPLASMA PL - PL HI VIZ

Set adesivi rifrangenti argento
Silver reflective stickers set



UPA00001

Morbida sacca protettiva portacasco con coulisse
Soft protective helmet bag



UAC00002

Imbottitura interna invernale in tessuto Tek Series, una particolare membrana caratterizzata da notevole resistenza al freddo, al vento, all'acqua con un'elevata traspirabilità. Provvista di fori auricolari. Lavabile a mano e in lavatrice a 30°C

Tek series fabric interior winter padding, a particular membrane characterized by a notable resistance to cold, wind and water with high breathability. With holes for earphones. Hand and machine washable at 30°C

Pop Display



XHA00002
HANGER



XLH00002
LABEL FOR HANGER (PACK OF 9 PCS)



XWD00001
DISPLAY KASK BANNER

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.

Plasma AQ



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



WHE00009.201 WHITE
 WHE00009.253 WHITE/GREEN
 WHE00009.221 YELLOW FLUO
 WHE00009.222 ORANGE FLUO
 WHE00009.223 RED FLUO
 WHE00009.224 LIME FLUO



WHE00009.252 BLUE
 WHE00009.251 BLUE/YELLOW
 WHE00009.210 BLACK

HP



WHE00007.201 WHITE
 WHE00007.202 YELLOW
 WHE00007.204 RED
 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 ANTRACITE



AHE00005.210 BLACK

Superplasma PL HI VIZ



AHE00006.201 WHITE
 AHE00006.221 YELLOW FLUO
 AHE00006.223 RED FLUO
 AHE00006.224 LIME FLUO
 AHE00006.210 BLACK

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

KASK America Inc
1859 Lindeberg St., Suite 100
Charlotte, NC 28208 - USA
Toll free (877) 387 9926
info@kaskamerica.us

KASK Australia Pty Ltd
18/33 Holbeche Road
Arndell Park NSW
2148 Australia
info@kaskaustralia.com

www.kask.it



KASK SAFETY
KASK HELMETS