



INFORMAZIONI TECNICHE

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

STANDARD
 EN 397
 EN 50365 (Class D)
 Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali in conformità alla EN 12492
 Clausola 4.2.1 Capacità di assorbimento dell'energia d'urto
 Clausola 4.2.2 Penetrazione
 Clausola 4.2.1 Ventilazione

○ WHE00072-201 BIANCO
○ WHE00072-203 GIALLO
○ WHE00072-204 ROSSO
○ WHE00072-205 VERDE
○ WHE00072-208 BLU
○ WHE00072-210 NERO

TAGLIE
 Universale
 da 52 a 63 cm

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

PESO
 490 g

CATEGORIA
 III

TECNOLOGIE

CALOTTA ESTERNA IN POLIPROPILENE HD
 Calotta esterna leggera in Polipropilene HD dalle prestazioni esponenzialmente migliorate. Eccellente nell'assorbimento degli impatti, specialmente a basse temperature (-30°C). Resistente alla degradazione del colore.

TECNOLOGIA D-CORE
 Progettato con un nucleo a bassa densità ottimizzato per migliorare la protezione contro gli impatti sommitali.

PROTEZIONE HD-CROWN
 Calotta interna ad alta densità che conferisce maggior assorbimento degli impatti e protezione del nucleo interno. Durevole e facile da pulire.

SISTEMA CLICK-IN
 Sistema di attacco brevettato per l'imbottitura interna che ne migliora durabilità, sostituzione e rimozione.

DRY+
 Innovativo tessuto dotato di tecnologia traspirante Hydrocool® e di fibre eccezionalmente morbide per un comfort maggiorato. Trattamento anti-odore agli ioni d'argento.

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

PROTEZIONE SHOCK ELETTRICO S0365
 Protezione contro il contatto potenzialmente durante il lavoro con parti in tensione o vicino a parti in tensione su installazioni a bassa tensione non superiori a 1000 V a.c. o 1500 V d.c.

AERAZIONE
 Casco progettato con 8 fessure di aerazione che massimizzano il flusso d'aria interno attraverso i canali d'uscita, conferendo un'elevata traspirabilità.

PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE
 Casco progettato con fessure standard EURO 30mm per l'applicazione delle cuffie antirumore KASK.

KASK S.p.A. / Via Firenze, 5 - 24060 Chioduno (BG) - Italy
 T. +39 035 4427497 / F. +39 035 4427704 / info@kask.com



PRODUCT OF ITALY

ZENITH X BA AIR CE KASK

ATTACCO FRONTALE ACCESSORI
 Punto di attacco frontale per una facile integrazione di accessori come portabadge e lampade frontali. Include un tappo per la protezione contro i detriti.

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

CLIP FERMALAMPADA CON SEDE PER TAPPI AURICOLARI
 Clip fermalampada abilitata posteriormente con supporti per il posizionamento del filo dei tappi auricolari.

EASY CLICK SYSTEM
 Casco progettato con fissaggi che permettono di montare sul casco, tramite gli adattatori, le protezioni facciali.

PERFORMANCE

Protezione contro gli impatti sommitali	K	5 Kg from 1 m 100 J
Protezione contro gli impatti laterali, frontali e posteriori	K*	5 Kg from 0,5 m 25 J
Protezione contro la penetrazione di oggetti	K	3 Kg from 1 m 30 J

Test di resistenza a bassissime temperature	K	T= -30°C
Protezione contro la deformazione laterale	K	LD
Protezione contro spruzzi di metallo fuso	MM	

K Requisiti standard **K*** Test addizionali in conformità ai requisiti della EN12492 **K** Requisiti opzionali

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

GARANZIA
 3 anni dalla data di acquisto.

DATA DI SCADENZA
 10 anni a partire dalla data di produzione (la data di produzione è stampata sull'etichetta presente all'interno del casco). Ispettore regolarmente il casco per verificare eventuali danni. Tagli, abrasioni, deformazioni o cambiamenti di colore sono elementi importanti per verificare lo stato del casco.

INDICAZIONI PER LA PULIZIA
 Pulire il casco solo con acqua, sapone a PH neutro e un panno morbido e pulito. L'imbottitura interna deve essere lavata a mano in acqua fredda o in lavatrice (30°C max - 85°F max). Non utilizzare detersivi chimici o solventi.

CONSERVAZIONE
 Quando non utilizzato il casco deve essere conservato lontano dalla luce diretta del sole o da fonti di calore.

APPLICAZIONE ADESIVI
 Non applicare adesivi, solventi, adesivi o vernici che non siano conformi alle specifiche del produttore. Qualsiasi alterazione o intervento non previsto può compromettere la funzione protettiva del casco.

3 10
 YEARS YEARS
 GARANTIA GARANTIA

ACCESSORI



DISCOVER MORE



SCAN FOR COMPLETE COLLECTION

KASK S.p.A. / Via Firenze, 5 - 24060 Chioduno (BG) - Italy
 T. +39 035 4427497 / F. +39 035 4427704 / info@kask.com



PRODUCT OF ITALY