



INFORMAZIONI TECNICHE

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

TAGLIE
Universale
da 52 a 63 cm

PESO
490 g

STANDARD
EN 397
EN 50365 (Class 0)

Protezione contro impatti sommitali, frontali, posteriori e laterali in conformità alla EN 12492
Clausola 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4
capacità di assorbimento dell'energia d'impatto
Clausola 4.2.2 penetrazione

TEST ADDIZIONALI DELLA EN 397:
440V a.c. / -30°C / LD / MM

● WHE00071-201 BIANCO ● WHE00071-202 GIALLO ● WHE00071-204 ROSSO

● WHE00071-205 VERDE ● WHE00071-208 BLU ● WHE00071-210 NERO

TEMPERATURA DI UTILIZZO
-30°C / +50°C

CATEGORIA
III

TECNOLOGIE

CALOTTINA 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 migliorato. 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 dalla taglia. Le alette ergonomiche laterali per assicurare una calata 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 50365
Protezione contro il contatto potenziale durante il lavoro con parti in tensione o vicino a parti in tensione su installazioni a bassa tensione non superiori a 1000V a.c. o 1500V d.c.

ISOLAMENTO ELETTRICO
Protezione contro i rischi elettrici. Requisito opzionale EN 397 - 440V.

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

KASK S.p.A. / Via Firenze, 5 - 20090 Chiudeno (BG) - Italy
T. +39 035 4427497 / F. +39 035 4427784 / info@kask.com



PRODUCT OF ITALY

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

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

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

EASY CLICK SYSTEM
Casco progettato con fessure 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

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

Protezione contro rischi elettrici	K	440V
Test di resistenza a bassissime temperature	K	T=-30°C
Protezione contro la deformazione laterale	K	LD
Protezione contro spruzzi di metallo fuso	K	MM

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). Ispezionare 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.

ACCESSORI



WV00007
VIGIERA ZEN



WV00008
VIGIERA ZEN FF



WV00009
VIGIERA ZEN MMFFM



WV00014
ARC FLASH 1



WV00015
ARC FLASH 2



WV00006/07
CUFFIE ANTIRUMORE



WV00013/24
PROTEZIONE NUCLEARE



WV00012/23
PROTEZIONE NUCLEARE RW



WV00026/27
PARASOLE



WV00029
CUFFIA IN LANA MERINO

DISCOVER MORE



SCAN FOR COMPLETE COLLECTION

