

WHE00073



INFORMAZIONI TECNICHE



STANDARD

EN 397 | 440V a.c. / -30°C / LD / MM
EN 50365 (Class 0)

CE 2008 UK CA 8503

EN 12492

solo per le seguenti clausole:

Capacità di assorbimento dell'energia d'urto
4.2.1.2 impatto frontale, 4.2.1.3 impatto laterale, 4.2.1.4 impatto posteriore
4.2.2 | Penetrazione



TEMPERATURA DI UTILIZZO

-30°C / +50°C



PESO

490 g



TAGLIA

Universale e regolabile da 52 a 63 cm



MATERIALE

CALOTTA ESTERNA:
Polipropilene HD



CALOTTA INTERNA:

Neopor® Cycled® by BASF | EPS ottenuto dal riciclo chimico di rifiuti plastici.

○ WHE00073-201 WHITE	● WHE00073-208 BLUE
● WHE00073-202 YELLOW	● WHE00073-209 ANTHRACITE
● WHE00073-203 ORANGE	● WHE00073-210 BLACK
● WHE00073-204 RED	● WHE00073-214 PINK
● WHE00073-205 GREEN	● WHE00073-215 LIGHT GREY
● WHE00073-206 BRITISH GREEN	



CATEGORIA

III

FASCIA FRONTALE:

Nylon PA morbido

TECNOLOGIE



CALOTTA ESTERNA IN POLIPROPILENE AD ALTA DENSITÀ

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



TECNOLOGIA D-CORE

Componente interna della calotta progettata con un nucleo interno in Neopor® Cycled® EPS a bassa densità ottimizzato per la massima protezione dagli impatti.



PROTEZIONE HD CROWN

Resistente componente della calotta interna in Neopor® Cycled® EPS ad alta densità che garantisce un maggiore assorbimento degli impatti laterali e una maggiore protezione del nucleo interno.



SISTEMA CLICK-IN

Sistema di attacco per l'imbottitura migliorato che si fissa rapidamente e consente una facile sostituzione e rimozione. Il sistema brevettato aumenta la durabilità dell'imbottitura.



IMBOTTITURA DRY+

Tessuto composito avanzato integrato con tecnologia Hydrocool® per la traspirazione e tessuti eccezionalmente morbidi per un maggiore comfort dell'utente.



SISTEMA ADAPTIVE FIT

Sistema di regolazione della taglia del casco che consente una vestibilità facile e sicura mediante rotazione di una rotella di ampio diametro. Il sistema si muove verso l'alto e verso il basso per adattarsi alle diverse forme della testa. Le alette ergonomiche offrono supporto alla nuca per un maggiore comfort.



PROTEZIONE CONTRO GLI SHOCK ELETTRICI (EN 50365)

Protezione contro il contatto potenziale durante il lavoro con parti sotto tensione o vicine a parti sotto tensione su impianti a bassa tensione non superiori a 1000 V c.a. o 1500 V c.c.



ISOLAMENTO ELETTRICO

Protezione contro i rischi elettrici. Requisiti opzionali EN 397-440V.



CINTURINO AVANZATO

Cinturino sottogola con 5 punti di regolazione per personalizzare la vestibilità. Si adatta a circonferenze della testa più larghe e all'utilizzo di cuffie antirumore. Il colore della fibbia indica il grado di conformità agli standard EN.

**DIVIDER PER REGOLAZIONE LATERALE**

Punto di regolazione laterale sul cinturino per regolare e personalizzare la calzata.

**ATTACCO FRONTALE ACCESSORI**

Punto di attacco anteriore per una personalizzazione avanzata e una facile integrazione di accessori come portabadge e lampade frontali. Include un tappino per la protezione dai detriti.

**ANELLO REGGICASCO**

Cinturino dotato di anello per l'aggancio del casco. Progettato per consentire un aggancio sicuro del casco all'imbrago o ad altri equipaggiamenti.

**PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE**

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

**SISTEMA EASY CLICK**

Casco progettato con slot integrati per un facile montaggio degli accessori protettivi per occhi e viso KASK. Sono necessari adattatori per Easy Click.

**GANCI PER TAPPI AURICOLARI**

Clip fermalampada ideate posteriormente con supporti per il posizionamento del filo dei tappi auricolari.

**CLIP FERMALAMPADA RIMOVIBILI**

Casco progettato con 4 clip di fissaggio della lampada in nylon rimovibili. Compatibili con le lampade frontali KASK e altre lampade frontali con fascia elastica.

**TARGHETTA HI-VIZ**

Targhetta ad alta visibilità sul retro del casco per una facile identificazione.

PRESTAZIONI

Protezione contro gli urti dall'alto	K	5 Kg da 1 m 100 J	Protezione contro le scosse elettriche	K	440 V
Protezione contro gli urti frontali, laterali e posteriori	K	5 Kg da 0,5 m 25 J	Test di resistenza alle basse temperature	K	T= -30°C
Protezione contro la penetrazione di oggetti	K	3 Kg da 1 m 30 J	Protezione contro le deformazioni laterali	K	LD
Sgancio del sottogola	K	>15 kg <25 kg	Protezione contro gli spruzzi di metallo fuso	K	MM

K Requisiti standard EN 397

K Test aggiuntivi in conformità ai requisiti della norma EN 12492

K Requisiti opzionali EN 397



Dal 2019, ogni casco realizzato da KASK è stato testato con il KASK Rotational Impact WG11 Test. Tutti i caschi KASK hanno valori BrIC di <0,39.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

GARANZIA

3 anni a partire dalla data di acquisto.

DURATA DI VITA

10 anni a partire dalla data di fabbricazione. Il casco deve essere controllato regolarmente e prima di ogni utilizzo per rilevare la presenza di eventuali danni quali crepe, distacchi, deformazioni o scuciture che rappresentano elementi fattuali dello stato di deterioramento del casco. I caschi che hanno subito un forte impatto devono essere sostituiti anche se non presentano segni evidenti di danneggiamento.

PULIZIA

Pulire il casco con il detergente per caschi KASK o con acqua, sapone a pH neutro e un panno morbido e pulito. La fodera interna deve essere lavata a mano in acqua fredda o in lavatrice (max 30°C - 85°F). Per neutralizzare gli odori sgradevoli è disponibile il KASK Liner Refresher.

CONSERVAZIONE

Il casco deve essere conservato lontano dalla luce diretta del sole o da fonti di calore. Per proteggere il casco quando non viene utilizzato, si consiglia di utilizzare la borsa con coulisse KASK.

APPLICAZIONE DI ADESIVI

Non applicare sul casco adesivi, adesivi o utilizzare vernici e solventi non conformi alle specifiche del produttore. Qualsiasi alterazione o intervento può compromettere la sua funzione protettiva.

3
YEARS
GUARANTEE

10
YEARS
LIFE SPAN



SCAN FOR
COMPLETE
COLLECTION