

WHE00115

IT



INFORMAZIONI TECNICHE



MATERIALE

CALOTTA ESTERNA:
Polipropilene HD

CALOTTA INTERNA:
Polistirene espanso HD

FASCIA FRONTALE:
Nylon PA morbido



STANDARD

EN 12492

Protezione contro impatti
sommitali e penetrazione in
conformità alla norma EN 397
Clausola 5.1.1 Protezione contro
gli impatti sommitali
Clausola 5.1.2 Protezione contro
la penetrazione
Clausola 5.1.3 Resistenza alla
fiamma

Test aggiuntivi EN 397:
-30°C / LD / MM



WHE00115-201
WHITE



WHE00115-202
YELLOW



WHE00115-203
ORANGE



WHE00115-204
RED



WHE00115-209
BLACK



TAGLIE

Universale
Da 52 a 63 cm



PESO

460 g



TEMPERATURA DI UTILIZZO

-30°C / +50°C



CATEGORIA

II

TECNOLOGIE



CALOTTA ESTERNA AD ALTA DENSITÀ IN POLIPROPILENE

Calotta esterna leggera con prestazioni decisamente migliori. È perfetta per l'assorbimento degli impatti, soprattutto a temperature più basse (-30°C). Resiste all'ingiallimento e all'usura.



CALOTTA INTERNA IN EPS AD ALTA DENSITÀ

Calotta interna ad alta densità che consente un assorbimento completo dell'energia d'impatto e fornisce maggiore comfort.



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 2DRY

Tessuto a rapida asciugatura con tecnologia traspirante che accelera la dispersione del sudore sulla superficie dell'imbottitura del casco per una vestibilità confortevole.



SISTEMA ERGO FIT

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



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 posto sul cinturino, per una regolazione e posizionamento personalizzati.



ANELLO REGGICASCO

Anello per cinturino sottogola che consente di fissare saldamente il casco a un'imbracatura o ad altri oggetti.



PREDISPOSIZIONE CUFFIE ANTIRUMORE

Casco progettato con slot da 30 mm (EURO) per il fissaggio delle cuffie antirumore KASK per la protezione delle orecchie.



AERAZIONE

14 prese d'aria progettate per impedire l'ingresso di detriti e canali interni per una maggiore traspirabilità e un ulteriore comfort.



GANCI PER TAPPI AURICOLARI

Caratteristica delle clip fermalampada progettata per riporre i tappi auricolari con cordino.



SLOT PER ACCESSORI FRONTALI

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.

TECNOLOGIE



SLOT PER PROTEZIONE DEL COLLO

3 slot posizionati nella parte posteriore del casco per l'installazione delle protezioni nucaali 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 visiera Easy Click.



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.

PERFORMANCE

Protezione contro gli impatti sommitali	K	5 kg da 2 m 100 J	Ventilazione	K	
Protezione contro gli impatti laterali, frontali e posteriori	K	5 kg da 0,5 m 25 J	Test di resistenza a bassissime temperature	K	T= -30°C
Protezione contro la penetrazione di oggetti	K	3 kg da 1 m 30 J	Protezione contro la deformazione laterale	K	LD
Rilascio del cinturino > 50 kg	K		Protezione contro spruzzi di metallo fuso	K	MM
Efficacia del sistema di ritenzione	K				

K Requisiti standard EN 12492

K Requisiti opzionali EN 397

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

DURATA DI CONSERVAZIONE

10 anni a partire dalla data di fabbricazione. Il casco deve essere controllato periodicamente e prima di ogni utilizzo per rilevare la presenza di eventuali danni come fessure, scollamenti, deformazioni o scrostamenti, che costituiscono elementi rivelatori dello stato di deterioramento del casco. I caschi che hanno subito un forte urto devono essere sostituiti anche se non presentano segni evidenti di danneggiamento.

GARANZIA

3 anni a partire dalla data di acquisto.

PULIZIA

Pulire il casco con il detergente per caschi KASK o con acqua, sapone neutro e un panno morbido e pulito. L'imbottitura interna deve essere lavata a mano in acqua fredda o in lavatrice (max. 30°). Per neutralizzare gli odori sgradevoli, è disponibile lo spray rinfrescante imbottitura, KASK Liner Refresher.

CONSERVAZIONE

Conservare il casco al riparo dalla luce solare diretta o da fonti di calore. Quando non utilizzato, si consiglia l'uso della sacca portacasco con coulisse KASK per proteggere il casco.

APPLICAZIONE DI ADESIVI

Se non conformi alle specifiche del costruttore, non applicare sul casco adesivi, etichette autoadesive o utilizzare vernici e solventi. Qualsiasi modifica o intervento può compromettere la funzione protettiva del casco.

3 **10**
YEARS GUARANTEE YEARS SHELF LIFE

ACCESSORI



WWI00007
VISIERA ZEN



WWI00022-500
SCHERMO
FACCIALE



WWI00008
VISIERA ZEN
FULL FACE



WWI00009/10
VISIERA ZEN
MM/PM



WHP00004/5/6
CUFFIE
ANTIRUMORE



WLA00001/2/3
LAMPADA
FRONTALE



WPA00007
IMBOTTITURA
INVERNALE



WAC00013/25
PROTEZIONE NUCALE



WAC00032/33
PROTEZIONE NUCALE
RW



WAC00036-37
PARASOLE

DISCOVER MORE



SCAN FOR
COMPLETE
COLLECTION