

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

**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