



# KASK SUPERPLASMA AQ



## STANDARD

EN 397 | -30°C / LD / MM



## 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



## CATEGORIA

II



## TEMPERATURA DI UTILIZZO

-30°C / +50°C



## PESO

390 g



## TAGLIA

Universale e regolabile da 51 a 63 cm



## MATERIALE

CALOTTA ESTERNA:  
Polipropilene HD



CALOTTA INTERNA:  
Neopor® Cycled® by BASF |

EPS ottenuto dal riciclo chimico di rifiuti plastici.

FASCIA FRONTALE:  
Nylon PA morbido

## TECNOLOGIE



### CALOTTA INTERNA IN EPS AD ALTA DENSITÀ

Guscio interno composto da schiuma Neopor® Cycled® ad alta densità per un assorbimento completo dell'energia d'impatto e un maggiore comfort.



### 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 QUICK FIT

Sistema di regolazione taglia che garantisce la massima stabilità, facile da utilizzare grazie ad una rotella di grande diametro.



### AERAZIONE

Casco progettato con 10 fessure di aerazione che massimizzano il flusso d'aria interno attraverso i canali d'uscita, conferendo un'elevata traspirabilità.



### GRIGLIA ANTI-INTRUSIONE

Griglia in metallo che impedisce l'entrata di detriti nel casco mantenendo la traspirabilità.



### 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 punti di attacco per adattatori per cuffie. Consente di integrare le cuffie KASK con il casco.



### ATTACCO VISIERA

Casco progettato con punti di attacco per l'applicazione della visiera sul casco. Richiede il Set tipi per visiere.



### CLIP FERMALAMPADA INTEGRATE

Progettato con 4 clips in nylon per l'applicazione delle lampade. Compatibile con lampade frontali KASK con bande elastiche.

3

YEARS  
GUARANTEE

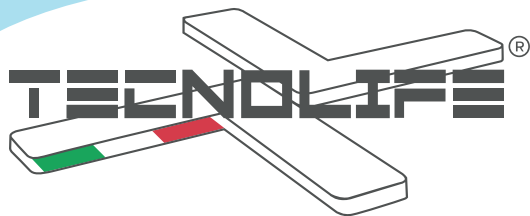
10

YEARS  
LIFE SPAN

TECNOLIFE S.r.l. -

Via Cimarosa, 71 - 40033 Casalecchio di Reno (BO) tel.051/6259059 - fax.051/0510419

info@tecnolifesrl.com - www.tecnolifesrl.com



## PRESTAZIONI

Protezione contro gli urti dall'alto	<b>K</b>	5 kg da 1 m 50 J	Test di resistenza alle basse temperature	<b>K</b>	T= -30°C
Protezione contro gli urti frontali, laterali e posteriori	<b>K</b>	5 kg da 0,5 m 25 J	Protezione contro le deformazioni laterali	<b>K</b>	LD
Protezione contro la penetrazione di oggetti	<b>K</b>	3 kg da 1 m 30 J	Protezione contro gli spruzzi di metallo fuso	<b>K</b>	MM
Sgancio del sottogola	<b>K</b>	>15 kg <25 kg			

**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.

**TECNOLIFE S.r.l. -**

Via Cimarosa, 71 - 40033 Casalecchio di Reno (BO) tel.051/6259059 – fax.051/0510419

info@tecnolifesrl.com - www.tecnolifesrl.com