



KASK SUPERPLASMA AQ HI-VIZ



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 visi per visiere.



CLIP FERMALAMPADA INTEGRATE

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



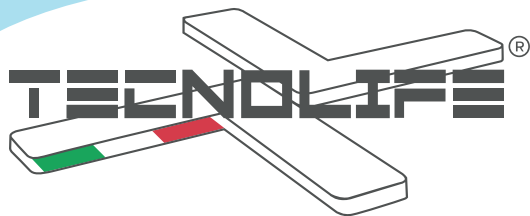
DETTAGLI HI-VIZ

Calotta fluorescente ad alta visibilità, clip per lampade luminescenti e adesivi riflettenti per una maggiore sicurezza in condizioni di scarsa visibilità.

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	K	5 kg da 1 m 50 J	Test di resistenza alle basse temperature	K	T= -30°C
Protezione contro gli urti frontali, laterali e posteriori	K	5 kg da 0,5 m 25 J	Protezione contro le deformazioni laterali	K	LD
Protezione contro la penetrazione di oggetti	K	3 kg da 1 m 30 J	Protezione contro gli spruzzi di metallo fuso	K	MM
Sgancio del sottogola	K	>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

3
YEARS
GUARANTEE

10
YEARS
LIFE SPAN



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