



TEC08805 CASCO KASK PRIMERO GIALLO



INFORMAZIONI TECNICHE



STANDARD

EN 397 I 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

4.2.1.1 impatto sommitale, 4.2.1.2 impatto

frontale, 4.2.1.3 impatto laterale, 4.2.1.4

impatto posteriore

4.2.2 | Penetrazione



PESO

460 g



TAGLIA

Universale e regolabile da 52 a 63 cm



TEMPERATURA DI UTILIZZO

-30°C / +50°C



MATERIALE

CALOTTA ESTERNA:

Polipropilene HD



CALOTTA INTERNA:

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



CATEGORIA

III

FASCIA FRONTALE: Nylon PA morbido



CALOTTA ESTERNA IN POLIPROPILENE AD ALTA DENSITÀ

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



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.



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.



ISOLAMENTO ELETTRICO

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



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.



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.



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.



DIVIDER PER REGOLAZIONE LATERALE

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



SISTEMA ERGO FIT

Sistema di regolazione della taglia del casco che consente di regolare la taglia in modo semplice e sicuro ruotando il quadrante di grande diametro. Questo sistema si muove verso l'alto e verso il basso per adattarsi alle diverse forme della testa. Le ali laterali ergonomiche circondano la nuca per un maggiore comfort.



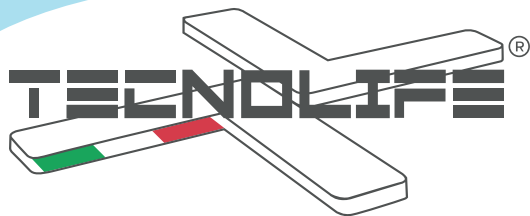
ATTACCO FRONTALE ACCESSORI

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.

TECNOLIFE S.r.l. -

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

info@tecnolifesrl.com - www.tecnolifesrl.com



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.



SLOT PER PROTEZIONI NUCALI

3 slot posizionati nella parte posteriore del casco per l'installazione delle protezioni nucleari KASK.



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.



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.

PRESTAZIONI

Protezione contro gli urti dall'alto	K	5 kg da 1 m 50 J
Protezione contro gli urti frontali, laterali e posteriori	K	5 kg da 0,5 m 25 J
Protezione contro gli urti dall'alto	K	5 kg da 2 m 100 J
Protezione contro la penetrazione di oggetti	K	3 kg da 1 m 30 J
Sgancio del sottogola	K	>15 kg <25 kg

Protezione contro le scosse elettriche	K	440 V
Test di resistenza alle basse temperature	K	T= -30°C
Protezione contro le deformazioni laterali	K	LD
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

TECNOLIFE S.r.l. -

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

info@tecnolifesrl.com - www.tecnolifesrl.com