

Scheda tecnica

VISORTORIC - VISOR-TORIC (*VISORTOIN*)

Descrizione :

VISIERA INIETTATA POLICARBONATO INCOLORE

Taglie :

unica

Colori :

Incolore



Descrittivo:

Visiera iniettata policarbonato incolore. Spessore 1,9/2,0 mm. Protezione dall'arco elettrico e UV. Fissaggio universale. Da montare su porta visiera VISOR HOLDER e VISOR H (supporto del BALBI2 e PICO2). 39 x 20 cm.

Materiali :

Policarbonato

162 g

Punti forti:

Fissaggio universale

Anti-graffio

Marcatura (EN166) :

1 = La migliore classe ottica

A = La più alta resistenza all'impatto

T = Resistenza alle temperature estreme

8 = Resistenza al corto circuito da arco elettrico

9 = Resistenza alla proiezione di metalli in fusione

Marcatura (EN170) :

2C-1,2 = Resistenza agli UV

Istruzioni per l'uso :

Queste visiere sono studiate per proteggere il viso e gli occhi contro le particelle lanciate ad alta velocità, contro gli impatti ad alta energia (190 m/s), le temperature estreme ($55\pm 2^\circ\text{C}$ e $-5\pm 2^\circ\text{C}$)* e contro le proiezioni di liquidi, il metallo fuso ed i solidi caldi. Forniscono una protezione contro gli archi elettrici di corto circuito & UV. Prima di ogni uso, si raccomanda di controllare le visiere con cura, e in caso di deterioramento, è necessario cambiarlo

Limiti d'uso :

Queste visiere non sono infrangibili e non proteggono contro le particelle fini di polveri e gli spruzzi di liquidi. Non utilizzare al di fuori del proprio dominio d'utilizzo definito nelle istruzioni d'uso di cui sopra. I materiali utilizzati per queste visiere non contengono sostanze riconosciute cancerogene o tossiche. Persone sensibili potrebbero sviluppare reazioni allergiche ed in questo caso, interrompere l'uso e consultare un medico. Controllate regolarmente il vostro prodotto e sostituite tutte le visiere scalfite o danneggiate.

Istruzioni di stoccaggio :

Le visiere devono essere stoccate in ambiente fresco e asciutto, al riparo dal gelo e dalla luce.

Istruzioni di pulizia / di manutenzione :

Possono essere pulite e disinfettate con un panno morbido e del sapone con acqua tiepida. Non utilizzare solventi o prodotti abrasivi. Utilizzate in condizioni normali, queste visiere offrono una protezione adeguata per 6 mesi e più.

Prestazioni :



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France
www.deltaplus.fr



Scheda tecnica

VISORTORIC - VISOR-TORIC (*VISORTOIN*)

Conforme alle prescrizioni della direttiva europea 89/686, in particolare in termini d'ergonomia, d'innocuità, di comodità, e d'aerazione e alla norma EN166:2001 (AT* 89 - Classe ottica 1) e
- EN170:2002 (Filtri ultravioletti)

Ref.: VISORTOIN (Indici di tinta: 2C-1,2)

- **EN166** Protezione personale degli occhi - Specifiche
1AT 89 : Marcatura Filtri in Vetro

- **EN170:2002** Filtri ultravioletti



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France
www.deltaplus.fr



UPDATE : 11/01/2010