

MEXCEL

INFORMAZIONI PER L'UTILIZZO DELLA VISIERA DI PROTEZIONE IN POLICARBONATO

SECONDO LA NORMA EN 166:2001

MODELLO: CDF01629


MARCHIO: **MEXCEL**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Le visiere sono progettate per proteggere gli occhi dai rischi meccanici causati da particelle volanti nell'industria, nei laboratori, negli istituti scolastici, nelle attività fai da te ecc. Devono essere indossate per tutta la durata dell'esposizione ai pericoli, abbandonare l'area di lavoro in caso di vertigini o irritazioni o se gli occhiali si danneggiano. Le visiere sono realizzate in policarbonato resistente agli urti. Questa protezione per viso e occhi non è destinata all'uso in saldatura.

USO: Durante l'uso, assicurarsi che la protezione per viso e occhi si adatti comodamente alla parte anteriore del viso. Questa visiera deve essere conservata in una custodia, al riparo dalla luce solare diretta, lontano da sostanze chimiche e abrasive, in un ambiente pulito, asciutto e privo di polvere quando non è in uso o durante il trasporto.

NORME: La visiera è certificata per soddisfare la norma EN166:2001 e secondo il Regolamento DPI 2016/425 UE.

MARCATURA:

MEXCEL EN166 3 CE B 00165 Roma	
Corpicapo	
MEXCEL	marchio del produttore
EN166	norma EN
3	anti-goccia e anti-schizzi di liquidi
B	B = medio impatto 120m/s
CE	Marchio di conformità UE
00165 Roma	Cap e Città del produttore
	Data fabbricazione AA / MM

2C-1.2 MEXCEL 1 B CE	
Visiera	
2C-1.2	EN170 Scala dei filtri ultravioletti con riconoscimento del colore
MEXCEL	marchio del produttore
1	Classe ottica 1 per lavoro continuo
B	B = medio impatto 120m/s
CE	Marchio di conformità UE

ATTENZIONE se le singole parti del dispositivo di protezione individuale hanno lettere differenti (F, B e A), deve essere assegnato il livello più basso di protezione.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO: per montare la visiera, tirare l'elastico dietro la testa. Se la visiera non è abbastanza stretta, rimuovere la visiera e regola l'elastico tirandolo, poi rimettere la visiera sulla testa e controllare se la visiera è posizionata correttamente.

UTILIZZO E CONSERVAZIONE

Temperatura di utilizzo: da -5 °C a + 55 °C

Condizioni di conservazione consigliate: da -20°C a +55°C, <85% di umidità

Durata di conservazione massima consigliata: 5 anni

PULIZIA E MANUTENZIONE

Per la pulizia, risciacquare con una soluzione all'1% di detergente delicato e asciugare con un panno morbido asciutto e privo di lanugine.

NON USARE detergenti abrasivi. Se necessario, è possibile utilizzare un disinfettante domestico non aggressivo.

Utilizzare agenti che non siano notoriamente dannosi per gli utenti.

In circostanze normali, la protezione per gli occhi dovrebbe offrire una protezione adeguata per 3 anni dalla data di fabbricazione.

Il mese e l'anno di fabbricazione sono riportati sul componente DPI.

TRASPORTO

Durante il trasporto, riporre la visiera nell'imballaggio e nella scatola originali.

MATERIALI

Visiera: Policarbonato - Copricapo: PP - Fascia elastica: PET

Parti di ricambio non disponibili

MEXCEL

ATTENZIONE

- A contatto con la pelle, la montatura può causare reazioni allergiche in individui predisposti. In questo caso, consultare un medico.
- Indossare sempre una visiera ben aderente, questo ne favorirà l'uso e quindi aumenterà la sicurezza.
- Per una protezione ottimale durante il lavoro, indossare la visiera ininterrottamente.
- La visiera trasparente non offre alcuna protezione contro le radiazioni ottiche emesse durante i lavori di saldatura e taglio.
- Le visiere colorate non sono adatte per lavorare o guidare al crepuscolo e di notte.
- Le visiere colorate non sono adatte per guardare direttamente il sole.
- Non continuare a utilizzare la visiera se la visiera o il copricapo sono rotti o spezzati.
- Non continuare a utilizzare la visiera se la visiera è opaca, danneggiata o graffiata: sostituirla.
- Non continuare a utilizzare la visiera se la pulizia non migliora la vista.
- Sostituire sempre immediatamente le protezioni oculari complete, se l'oculare si graffia e si danneggia.
- La visiera protettiva per le particelle ad alta velocità indossata sopra gli occhiali oftalmici standard può trasmettere impatti, creando così un pericolo per chi la indossa.
- Se è richiesta una protezione contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme, il modello selezionato deve essere contrassegnato con la lettera T subito dopo la lettera di impatto
- Se la lettera di impatto non è seguita dalla lettera T, la protezione per gli occhi deve essere utilizzata solo contro le particelle ad alta velocità a temperatura ambiente. In caso di dubbi, consultare il fornitore.
- Assicurarsi di seguire tutte le istruzioni e le avvertenze
- L'uso improprio di questo prodotto può mettere a repentaglio la salute di chi lo indossa.
- Non modificare il prodotto.
- Conservare queste informazioni.

INFORMAZIONI SUL PRODUTTORE

C.D.F. Consorzio Distributori Ferramenta
Piazza di Villa Carpegna 43
00165 Roma
Italia

Certificazione – Modulo B

Il prodotto è certificato da Alienor Certification- Za Du Sanital - 21 Rue Albert Einstein - 86100 Châtellerault – Francia - n° 2754

Dichiarazione di conformità: La dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo: www.cdfgroup.it