

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Codice Prodotto:

OC433

Categoria:

DPI Cat. II



Descrizione:

Occhiale protettivo monolente a maschera e campo visivo completo.

Caratteristiche lente

| | | |
|------------------|---------------|---------------|
| Materiale: | Protezione UV | Marcatura: |
| PC policarbonato | 100% | GA 1 F T N CE |
| Colore: | Rivestimento: | |
| Incolore | SUN (?) | |

Caratteristiche montatura

| | | |
|-------------|--------------|--------------|
| Materiale: | Marcatura: | Peso totale: |
| PC-PBT; TPE | GA 166 FT CE | 29 gr |
| Colore: | | |
| Incolore | | |

Normative e requisiti

- **UE 2016/425** Requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili ai DPI
Esito: **Conforme**
- **EN 166:2004** Protezione personale degli occhi. Requisiti standard e specifiche.
Esito: **Conforme**
- **EN 172:2003** Protezione personale degli occhi con filtri solari per uso industriale.
Esito: **Conforme**

- **EN 166:2004** La norma specifica i numeri di scala e i requisiti del fattore trasmissione dei filtri destinati a proteggere gli operatori che svolgono un lavoro che comprende la saldatura, la saldobrasatura, taglio ad arco e taglio plasma jet.
Esito: **Conforme**
- **EN 170:2003** Specifica i numeri di scala e i requisiti del fattore di trasmissione dei filtri per la protezione dalle radiazioni ultraviolette
Esito: **Conforme**

Contrassegno

| Contrassegno | Significato | Contrassegno | Significato |
|--------------------|--|--------------------|--|
| 2C - 1,2* | Livello di protezione dell'azione filtrante (radiazione UV), riconoscimento dei colori | GA | Contrassegno di identificazione del produttore |
| GA | Contrassegno di identificazione del produttore | 166 | Numero della norma EN 166 |
| 1 | Classe ottica | S - F - A* | Resistenza meccanica |
| S - F - A* | Resistenza meccanica | T | Resistenza meccanica a temperature estreme |
| T | Resistenza meccanica a temperature estreme | 3 - 4 - 5 - 8 - 9* | Campo d'impiego con possibili combinazioni |
| CE | Marchio di conformità | CE | Marchio di conformità |
| N | Antirappannamento | | <small>* Opzionalmente, a seconda della certificazione o del campo d'impiego</small> |
| K | Antigraffio | | |
| 3 - 4 - 5 - 8 - 9* | Campo d'impiego con possibili combinazioni | | |

L'incisione nel bordo superiore della lente contiene soltanto le informazioni veramente necessarie, in modo da non pregiudicare il campo visivo. Il contrassegno della montatura degli occhiali è riportato in un punto ben leggibile nella parte interna della stanghetta degli occhiali. Vale soltanto per il marchio CE.

Applicazioni

Ideale per la protezione da particelle in movimento a media energia, spruzzi di liquidi e polveri, utile nel settore ospedaliero, nell'industria e nell'artigianato per molatura, fresatura e lavorazioni polverose.

Imballaggio standard

Imbustati singolarmente con busta serigrafata e appendibile.



12 pezzi per confezione



144 pezzi per cartone

Conservazione e smaltimento

Conservare gli occhiali nel loro imballaggio originale in luogo asciutto e pulito, evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, a fonti di calore ed umidità. Gli occhiali devono essere smaltiti in conformità alle normative vigenti per il materiale con cui fabbricato.

TIBER SAFETY S.R.L.
VIA G. DI VITTORIO, 104
06073 CORCIANO (PG) ITALY
P.IVA 03722950544