

ET-30

Cod. 162010

Occhiale a stanghetta in policarbonato



ET-30

Occhiale professionale di protezione a stanghetta, con monolente panoramica in policarbonato resistenti agli urti. Garantisce un ampio campo visivo e una maggior protezione.

Costruito in resistente policarbonato, con struttura avvolgente ed ergonomica, unisce la funzionalità e la protezione richieste dal settore professionale al comfort e all'estetica, fondamentali per l'utilizzatore. Le stanghette laterali offrono buona tenuta e sono dotate di griglia di areazione. L'occhiale può essere indossato sopra occhiali da vista.

Sono forniti in pratica busta personalizzata appendibile.

Specifiche:

- Montatura in policarbonato: FT
- Monolente in policarbonato: 1 FT
- Protezioni laterali
- Può essere indossato sopra occhiali da vista
- Colore lenti: trasparenti
- Filtro lente: EN 170 2C – 1.2

Imballaggio:

Unità minima 12 pezzi

Cartone da 12 pezzi

Campi d'impiego:

Gli occhiali di protezione Neri possono essere utilizzati non solo durante il lavoro (ad es. industria, artigianato, edilizia, agricoltura, laboratori) ma anche in ambito hobbistico.

Info Tecniche

| | |
|-----------|------------------------|
| Articolo | ET-30 |
| Codice | 162010 |
| Colore | trasparente |
| Categoria | Protezione degli occhi |

Certificazioni

EN 166:2001
EN 170:2002

Marcatura CE

Dispositivo di Protezione Individuale - II categoria, CE ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425

Certificazioni e test

L'occhiale **ET-30** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- TEST EN 166:2001

(Requisiti funzionali dei protettori individuali dell'occhio)

- TEST EN 170:2002

(Requisiti di trasmissione per i filtri per la protezione dalle radiazioni ultraviolette)

Uso, stoccaggio, manutenzione

Durante l'uso assicurarsi che l'occhiale di protezione si adatti in modo confortevole sugli occhi. Indossare l'occhiale per l'intera durata di esposizione ai rischi. Usare in conformità con stato di idonea salute e regolamentazione sanitaria. Lasciare il luogo di lavoro, se l'occhiale di protezione si danneggia. Conservare in luogo asciutto, fresco e ventilato, al riparo dai raggi solari e lontano da sostanze chimiche e abrasive. Se lo stoccaggio viene eseguito come indicato l'occhiale conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo.

Pulizia e disinfezione

Per pulire risciacquare in acqua con soluzione all'1% di detergente neutro e asciugare con un panno morbido a temperatura ambiente (20 ° C +/- 5 ° C). Non usare detergenti abrasivi. Se necessario, è possibile aggiungere una piccola quantità di disinfettante in conformità alle istruzioni del fornitore.

Accessori e ricambi

Le lenti, danneggiate o graffiate, devono essere sostituite solo con parti di ricambio originali.

Scadenza e invecchiamento

Per questo tipo di prodotto non c'è una data di scadenza. La durata d'impiego dipende infatti dalla cura che ne avrà l'utilizzatore e dalle condizioni di utilizzo. Tuttavia in circostanze normali gli occhiali di protezione dovrebbero essere sostituiti almeno ogni **6 mesi**. Se le lenti si danneggiano o si graffiano devono essere sostituite immediatamente.

Note

Smaltire secondo le normative vigenti.



www.nerispa.com