

## 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.

Questi occhiali protettivi sono dotati di lenti certificate EN 170 che soddisfano i requisiti prestazionali per proteggere gli occhi dalle radiazioni ultraviolette durante le attività lavorative più a rischio.

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 lenti ultravioletti: EN 170 2C – 1.2

### Imballaggio:

Unità minima 12 pezzi

Cartone da 300 pezzi

### Campi d'impiego:

- Industria
- Edilizia
- Laboratori
- Artigianato
- Agricoltura
- Fai da te

### Info Tecniche

Articolo	ET-30
Codice	162010
Colore	trasparente
Categoria	Protezione personale degli occhi con filtri ultravioletti
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 ai fini della definizione di qualità e sicurezza per l'utilizzatore:

**- TEST EN 166:2001**

(Requisiti funzionali dei protettori individuali dell'occhio)

**- TEST EN 170:2002**

(Filtri ultravioletti - Requisiti di trasmissione)

## Uso, stoccaggio e 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.

## Avvertenze

I suddetti occhiali di protezione sono a prova d'urto ma non infrangibili. Pulire ed ispezionare regolarmente. Le lenti segnate o graffiate riducono la visibilità e la protezione: sostituire subito. In caso di dubbi consultare il vostro supervisore alla sicurezza o il fornitore. I materiali con cui è fabbricata la montatura, quando a contatto con la pelle, potrebbero provocare reazioni allergiche in soggetti sensibili. Se viene notata una reazione allergica, sospendere l'uso e rivolgersi a un medico.

## Note

Gli occhiali devono essere smaltiti in osservanza alle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore).

I materiali con cui è fabbricata la montatura, quando a contatto con la pelle, potrebbero provocare reazioni allergiche in soggetti sensibili. Se viene notata una reazione allergica, sospendere l'uso e rivolgersi ad un medico.

Il presente DPI in presenza di difetti di fabbricazione dovrà essere sostituito.

Prima dell'uso leggere attentamente la nota informativa.



[www.nerispa.com](http://www.nerispa.com)