

## ET-90

**Cod. 162059**

Occhiale di protezione



### ET-90

Occhiale di protezione a stanghetta con monolente panoramica in policarbonato resistenti agli urti, a cui viene applicato internamente un trattamento antiappannante. Garantisce un ampio campo visivo e una maggior protezione.

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.

Costruiti in resistente policarbonato, con struttura avvolgente ed anatomica, uniscono la funzionalità e la protezione richieste dal settore professionale al comfort e all'estetica, fondamentali per l'utilizzatore. Le stanghette regolabili in lunghezza ed inclinazione e gli inserti terminali antiscivolo in gomma offrono un comfort personalizzabile e una vestibilità ottimali.

Sono forniti in pratica busta personalizzata appendibile.

Indossare gli occhiali per l'intera durata di esposizione ai rischi.

Questi occhiali di protezione sono a prova d'urto ma non infrangibili.

### Specifiche:

- Montatura in policarbonato: FT
- Monolente trasparente resistente agli urti, con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT
- Filtro lenti: EN 170 2C - 1.2
- Struttura panoramica avvolgente con protezioni laterali
- Stanghette bicolore regolabili in lunghezza e inclinazione
- Inserti terminali in gomma antiscivolo

### Imballaggio:


Unità minima 12 pezzi

Cartone da 300 pezzi

### Campi d'impiego:

- Industria
- Artigianato
- Fai da te

### Info Tecniche

Articolo	ET-90
Codice	162059
Colore	nero / verde - lenti trasparenti
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-90** 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.

## Accessori e ricambi

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

## 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)