



OSM3

I nuovi occhiali OSM3 uniscono, la funzionalità e la protezione richieste dal settore professionale, al comfort e all'estetica richiesti dagli utilizzatori. La monolente extra avvolgente garantisce un ampio campo visivo e viene completata da una morbida guarnizione interna in materiale espanso per un comfort eccezionale e un'ottima aderenza. La montatura con design sfaccettato offre un look sportivo e dinamico.

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.

Le stanghette sono regolabili in inclinazione per un comfort personalizzato e sono intercambiabili con un pratico elastico fermaocchiali offerto in dotazione. Tecnologia e materiali di qualità, uniti al design sportivo, rendono questi occhiali belli e funzionali, sia per l'utilizzo sui luoghi di lavoro che per l'utilizzo hobbistico. La forma ergonomica e l'estrema leggerezza garantiscono un eccezionale comfort e adattabilità a tutti i visi.

OSM3

Cod. **162047**

Occhiale a stanghetta

Specifiche:

- Montatura in policarbonato con protezione interna morbida: FT
- Monolente trasparente resistente agli urti, con trattamento antigraffio e antiappannante: 1FT
- Filtro lenti ultravioletti: EN 170 2C - 1.2
- Struttura panoramica avvolgente
- Stanghette regolabili in inclinazione con protezioni laterali
- **Elastico fermaocchiali in dotazione, intercambiabile con le stanghette**


Unità minima 12 pezzi

Cartone da 144 pezzi

Campi d'impiego:

- Industria
- Artigianato
- Fai da te

Info Tecniche

Articolo	OSM3
Codice	162047
Colore	grigio / verde - lenti trasparenti
Categoria	Protezione personale degli occhi con filtri ultravioletti
Certificazioni	 EN 166:2001 EN 170:2002

Marcatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - Il categoria, CE ai sensi del **Regolamento (UE) 2016/425**.

Certificazioni e test

L'occhiale **OSM3** 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