

# NOTA INFORMATIVA

## OCCHIALI DI PROTEZIONE



SAFETY  
PROTECTION

Leggere attentamente la presente nota informativa prima dell'impiego e prima di ogni manutenzione. Le informazioni di seguito contenute servono ad assistere e ad indirizzare l'utilizzatore nella scelta del DPI. Nessuna responsabilità sarà assunta dal fabbricante e dal distributore nel caso di uso errato del DPI. La presente nota informativa deve essere conservata per tutta la durata del DPI.

### CE 1883

La marcatura CE indica che questi inserti auricolari sono dispositivi di protezione individuali di CAT. Il conformi ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dalla direttiva Europea 89/686/EEC e sono stati certificati secondo la norma EN 166:2001 e la norma EN 170:2002 dall'Organismo certificato ECS GmbH Huettfeldstrasse 50/ Obere Bahnstrasse 74 73430 AALEN/ 73431 AALEN GERMANY- Notified Body: 1883

### MATERIALE

Polycarbonato, PVC - Lenti: Polycarbonato di alta qualità.

### CARATTERISTICHE

Antigraffio, \*resistente agli urti e agli impatti, \*\*Anti UV, Antiappannamento.

### MARCATURA DELLA MONTATURA

Identificazione del fabbricante: GOLMAR

Numero della Norma presente: EN 166

\*Robustezza incrementata e resistenza alle particelle ad alta velocità: F (Impatto a bassa energia, test d'impatto a 45 m per secondo)

### Marchio CE

### REQUISITI OTTICI

Classe ottica: 1

In base al potere rifrattivo degli oculari sono definite 3 classi ottiche. La classe 1 è quella con minori deviazioni ottiche (qualità migliore/Utilizzo prolungato).

### \*\*CAMPO DI UTILIZZO E PRESTAZIONI

Numero di scala: 2C -1.2

Designazione: Filtri per ultravioletti (conformi EN 170)

Colore/sfumature: Trasparente

Percezione colore: Buon riconoscimento del colore

Applicazione tipica: Utilizzo con sergenti che emettono principalmente radiazione ultravioletta e quando l'abbagliamento non è un fattore importante.

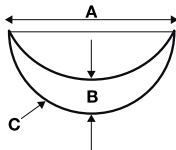
### MISURE E ADATTABILITÀ

#### Dimensioni

A 152 mm

B 52 mm

C 200 mm



### USO E CONSERVAZIONE

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 uno stato di idonea salute. Gli occhiali devono conservarsi nella loro confezione originale in luogo protetto, asciutto fresco e ventilato al riparo dai raggi solari e lontano da sostanze chimiche e abrasive. Non appoggiare alcun peso sulla confezione.

### PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulire l'occhiale sciaccquandolo in una soluzione contenente acqua +1% di detergente delicato ed asciugare con panno morbido. Non usare acqua calda o solventi. Non utilizzare panni abrasivi e non asciugare vicino a fonti di calore.

### SCADENZA ED INVECCHIAMENTO

Se mantenuto nel sacchetto individuale integro nella confezione originale, in luogo fresco ed asciutto, utilizzare entro 3 anni dalla data di fabbricazione. La durata d'impiego dipende 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.

### IMPIEGO

Chimica, Equitazione, Edilizia, Agricoltura, Servizi alimentari, Silvicoltura, Pubblica amministrazione, Forze dell'ordine, Produzione, Medicina, Militare, Industria mineraria, Servizi comunali, Petrolio e gas, Prodotti farmaceutici, Acciaio e metalli, Trasporti, Servizi pubblici, Saldatura, Energia eolica.

### 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 in modo serio: sostituire subito. In caso di dubbi consultare il vostro supervisore della sicurezza. 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 rivolgersi ad un medico. Gli occhiali di protezione dovranno essere utilizzati solo contro le particelle ad alta velocità a temperatura ambiente. Gli occhiali di protezione contro le particelle ad alta velocità indossati su normali occhiali da vista possono trasmettere urti/impatti generando quindi un pericolo per chi l'indossa.

Codice 2230

122019