

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

Occhiali in policarbonato per un'elevata resistenza agli urti con schiuma protettiva interna e un design avvolgente e comodo.

Modello ETEREA PLUS - cod. art. 45697

Schiuma protettiva interna
che impedisce l'ingresso di
particelle e apporta un
maggiore comfort

**Foro di fissaggio dei tappi alle
estremità delle stanghette**



Comodo ponte nasale che
distribuisce uniformemente
il peso degli occhiali

**Stanghette estremamente
flessibili e comode**

Lente con design avvolgente
per una migliore protezione
laterale

Trattamento **antigraffio (K)** e
antiappannante (N) CERTIFICATI

Descrizione e composizione

Grazie al loro design compatto hanno un'eccellente compatibilità per l'uso combinato con altri DPI.

Trattamento antiappannante CERTIFICATO (N): visione nitida e sicura contro sbalzi di temperatura e per posti di lavoro con rischio di appannamento delle lenti.

Trattamento antigraffio CERTIFICATO (K): maggior durata delle lenti contro il deterioramento superficiale per abrasione.

LENTI:

- offrono una marcatura FT contro gli urti che le rende altamente stabili nella resistenza agli impatti, tale resistenza non si vede intaccata neanche a temperature estreme: tra -5° e +55°;
- incorporano una protezione UV certificata con un migliore riconoscimento del colore (grado **2C-1,2**); un migliore riconoscimento del colore ha come principale vantaggio che i segnali e le luci di segnalazione non vengono attenuati, per una maggiore sicurezza per l'utente che indossa gli occhiali.

PARTE FRONTALE:

- incorpora una protezione interna con schiuma che impedisce l'ingresso di particelle e offre comfort durante l'uso. Inoltre la schiuma in caso di impatto assorbe la forza per una maggiore sicurezza durante l'utilizzo.

MONTATURA:

- estremamente flessibile, comoda e leggera;
- morbido ponte nasale in TPE che distribuisce uniformemente il peso aumentando la sensazione di leggerezza.

PESO: 24 gr.

CONFEZIONE: scatola da 10 pezzi.

Applicazioni

Posti di lavoro con rischio di impatti • Posti di lavoro con utilizzo di vari DPI contemporaneamente • Lavori che richiedono protezione contro i raggi ultravioletti • Posti di lavoro con rischio di appannamento • Posti di lavoro con sbalzi di temperatura.

Settori tipo: Costruzione, Settore tessile, Settore alimentare, Settore carta e delle arti grafiche, Meccanizzazione, Manutenzione, Laboratori, Controllo della qualità, Officine, Plastica, Montaggio industriale, Aziende forestali ed agrarie, Tecnici di impianti, Siderurgia, Ispettori di parti, Corrieri, ecc.

Applicazioni

Dopo aver subito un urto, gli occhiali devono essere sostituiti anche quando non sono presenti segni visibili di deterioramento a causa dell'impatto, poiché la loro resistenza a successivi urti potrebbe essere stata compromessa. Per una migliore conservazione degli occhiali, è necessario riporli in un luogo ventilato e fresco, evitando umidità, sporco e polvere. Si raccomanda di utilizzare una custodia adeguata per la loro conservazione e trasporto.

Indicazioni utilizzo e istruzioni per l'uso

Gli occhiali devono essere lavati periodicamente con acqua pulita e tiepida, e con sapone senza abrasivi o solventi. Risciacquare con acqua e asciugare con un panno morbido, pulito ed assorbente. Per una pulizia più profonda (disinfezione), utilizzare un panno asciutto impregnato di alcool. Non usare in nessun caso nessun altro tipo di solvente. Per la cura delle lenti si consiglia anche lo spray pulitore antiappannante di Medop. Periodicamente è necessario verificare lo stato degli occhiali, rinnovandoli se deteriorati. Assicurarsi che i rischi esistenti nell'ambiente di lavoro corrispondano al campo di utilizzo degli occhiali.

Informazioni marcature

Norma e certificazione	EN 166 (Protezione individuale degli occhi. Specifiche) EN 170 (Filtri ultravioletti)	
Classe ottica	1	Uso continuativo
	F	Resistenza agli urti a bassa energia (sfera in acciaio da 6 mm a 45 m/s)
Resistenza meccanica e Campi di utilizzo	T	Resistenza agli urti ad alta velocità a temperature estreme
	K	Resistenza al deterioramento superficiale per particelle sottili
	N	Resistenza all' appannamento
Tipi di filtro	2C-1.2	I filtri ultravioletti un buon riconoscimento dei colori

Informazioni materiali

Montatura+Stanghette	POLICARBONATO
Ponte nasale	POLICARBONATO
Adattatore	POLICARBONATO + schiuma EVA (Etilene Vinil Acetato)
Lenti	POLICARBONATO (Base 9)