



# ETEREA PLUS

PROTEZIONE DEGLI OCCHI NEUTRA

PESO  
24 g

EN166  
EN170

FTKN

LEGGEREZZA E COMFORT CON UN PLUS IN SICUREZZA

**Schiama 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:

**Occhiali 100% in policarbonato per un'elevata resistenza agli urti**

Le 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°.

La parte frontale degli occhiali 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.

**DESIGN avvolgente e comodo** senza aberrazioni nelle lenti, per un'eccellente **protezione laterale e una visione nitida**.

**PROTEZIONE UV:** Le lenti 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.

**COMODITÀ:** Montatura estremamente flessibile, comoda e leggera. Con un ponte nasale che distribuisce uniformemente il peso, riducendo e quasi eliminando la sensazione di indossare degli occhiali.

**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.

Disponibile in	Colore stanghette	Marcatura montatura	Marcatura lente	Rif.
Policarbonato incolore con trattamento antigraffio e antiappannante CERTIFICATI.	Incolore	M EN 166 FT C €	2C-1,2 M 1 FTKN C €	914234
Ricambio dell'adattatore Gasket ETEREA PLUS	-	C €	-	914236

# PROTEZIONE DEGLI OCCHI NEUTRA

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

MATERIALI	
Montatura+Stanghette	POLICARBONATO
Ponte nasale	POLICARBONATO
Adattatore	POLICARBONATO + schiuma EVA (Etilene Vinil. Acetato)
Lenti	POLICARBONATO (Base 10)

ALTRE CARATTERISTICHE	
Applicazioni	<p>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.</p> <p><b>Settori tipo:</b> 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.</p>
Conservazione Immagazzinamento Scadenza	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 Istruzioni per l'uso	Gli occhiali <b>devono essere lavati periodicamente</b> con acqua pulita e tiepida, e con sapone senza abrasivi o solventi. Risciacquare con acqua e asciugare con un panno morbido, pulito ed assorbente. <b>Per una pulizia più profonda</b> (disinfezione), utilizzare un panno asciutto impregnato di alcool. Non usare in nessun caso nessun altro tipo di solvente. <b>Per la cura delle lenti si consiglia anche lo spray pulitore antiappannante di Medop.</b> Periodicamente è necessario <b>verificare lo stato degli occhiali</b> , rinnovandoli se deteriorati. <b>Assicurarsi che i rischi esistenti nell'ambiente di lavoro corrispondano al campo di utilizzo</b> degli occhiali.
Presentazione	Presentazione in polybag Scatola da 10 unità. Cartone da 12 scatole
Codice a barre	<b>914234: GIN-13: 8423173893491 GIN-14: 18423173893498</b>