

Cod. 6FOXC00

Occhiali di protezione



Vantaggi

comfort da indossare - sottili stanghette autoregolanti associate ad un'ampia protezione laterale - la sua leggerezza (22g) per un'usura continua e duratura - ponte nasale comodo e regolabile ottima compatibilità con altri epi (caschi antinfortunistici, caschi antirumore)

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Dimensione	Sacchetto	Cartone
6FOXC00NSI	-		100

CONFEZIONE DI VENDITA



Confezione singola agganciabile

DESCRIZIONE

occhiali protezione volpe. colorless oculare trattate anti-uv e antigraffio, stanghette bimatereiale autoregolabile, stanghette ventilate con design fine, nasello flessibile e regolabile

SETTORI

Industrie lorde (siderurgica, metallurgica, carte, cemento, gesso)

Costruzione meccanica

Industria leggera

Enti pubblici

Manutenzione

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

Servizi e distribuzione

ESEMPI DI APPLICAZIONI

industrie pesanti e di processo (ferro e acciaio, metallurgia, carta, cemento, gesso, ...) industrie leggere (tessile, pala, plastica, gomma, mobili, lusso, ...) comunità (movimentazione, manutenzione, spazi verdi, raccolta di rifiuti, ...) infrastrutture, btp, tp (costruzione di strade, edifici, ...) trasporti (escluse le attività produttive) e servizi di logistica e distribuzione (negozi, alberghi/ristoranti, pulizie, garage)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Marcatura lenti	2C-1.2 1FT	Lente	policarbonato 2.2 mm
Marcatura montatura	FT		
Peso	22g		
Rischio principale	prevenzione di schizzi di sostanze chimiche, liquidi. prevenzione della polvere		
Stanghette	policarbonato + tpr		
Caratteristiche	ar trattamento antigraffio (as)		
Colore	Trasparente		
Colore lenti	incolore		
Colore 2	Rosso		
Montatura	policarbonato		

NORMATIVE

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **AC 21016** rilasciato da CERTOTTICA (0530) Zona Industriale Villanova 32013 - Longarone (BL) Italy



EPI CAT. II

EN166:2001

Specifica (qualità ottica, resistenza a rischi comuni, ai rischi meccanici e agli urti/impatti)

EN170:2003

Filtri per ultravioletto

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE