## coverguard

# SCHEDA TECNICA FOX

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.DimensioneSacchettoCartone6FOXC00NSI-100

#### **CONFEZIONE DI VENDITA**



Confezione singola agganciabile

#### **DESCRIZIONE**

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

#### **SETTORI**

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

Costruzione mecanicca

Industria leggera

Enti pubblici

Manutenzione

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

Servizi e distrbuzione

#### 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)

Lente

policarbonato 2.2 mm

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Marcatura lenti 2C-1.2 1FT

Marcatura FT

montatura

Peso 22g

coverguard

Rischio principale prevenzione di schizzi di sostanze chimiche,

liquidi. prevenzione della polvere

Stanghette policarbonato + tpr

Caratteristiche ar trattamento antigraffio (as)

ColoreTrasparenteColore lentiincoloreColore 2RossoMontaturapolicarbonato

#### **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

MAJ 02/07/2021