coverguard

SCHEDA TECNICA

PANTHER

Cod. 6PANY00

Occhiali di protezione









Vantaggi

regolazione ottimale - forma memory stanghette per un perfetto adattamento anatomico - regolazione dell'angolo delle stanghette per un ottimale adattamento al comfort - tinta gialla per una migliore percezione dei contrasti - leggerezza (22g) apprezzata per una lunga tenuta - canna nasale regolabile per una migliore comfort

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.DimensioneSacchettoCartone6PANY00NSI-100

CONFEZIONE DI VENDITA



Confezione singola agganciabile

Vedere anche

VARIANTE



6PANC00

6PANS00

DESCRIZIONE

occhiali di protezione pantera. oculare tinta gialla trattata anti-uv e antigraffio, stanghette a memoria di forma trimateriale, regolazione dell'angolo delle stanghette, nasello flessibile e regolabile

ESEMPI DI APPLICAZIONI

industrie pesanti e di processo (ferro e

pala, plastica, gomma, mobili, lusso, ...),

trasporti (escluse le attività produttive) e logistica, servizi e distribuzione (negozi,

acciaio, metallurgia, carta, cemento,

gesso, ...), industrie leggere (tessile,

manutenzione, spazi verdi, raccolta rifiuti, ...), infrastrutture, btp, tp

(costruzione di strade, edifici, ...),

alberghi/ristoranti, pulizie, garage)

comunità (movimentazione,

SETTORI

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

Costruzione mecanicca

Industria leggera

Industria agroalimentare

Energia (produzione e distribuendo)

Enti pubblici

Manutenzione

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici.

Fai-da-te - bricolage

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore 2 Grigio
Colore 2 Blu
Colore 3 Nero

Caratteristiche trattamento antigraffio (as)

Peso 22

Lente policarbonato 1,6 mm

Marcatura lenti2C-1.2 1FTMontaturapolicarbonato

Marcatura FT

montatura

Stanghette policarbonato, polimero sbc e tpr

Colore lenti giallo

Rischio principale prevenzione di schizzi di sostanze chimiche,

liquidi. prevenzione della polvere

NORMATIVE

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **AC 21035** 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