

### 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.	Dimensione	Sacchetto	Cartone
6PANY00NSI	-		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

### SETTORI

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

Costruzione meccanica

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

### 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 rifiuti, ...), infrastrutture, btp, tp (costruzione di strade, edifici, ...), trasporti (escluse le attività produttive) e logistica, servizi e distribuzione (negozi, alberghi/ristoranti, pulizie, garage)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Colore</b>	Grigio
<b>Colore 2</b>	Blu
<b>Colore 3</b>	Nero
<b>Caratteristiche</b>	trattamento antigraffio (as)
<b>Peso</b>	22g
<b>Lente</b>	policarbonato 1,6 mm
<b>Marcatura lenti</b>	2C-1.2 1FT
<b>Montatura</b>	policarbonato
<b>Marcatura montatura</b>	FT
<b>Stanghette</b>	policarbonato, polimero sbc e tpr
<b>Colore lenti</b>	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