

Cod. 6TIHI00

Occhiali di protezione



Vantaggi

protezione rinforzata - lenti in/out:
antiabbagliamento per il lavoro fuori e al
coperto - protezione frontale e laterale in
tpr flessibile - trattamento premium
antigraffio di tipo k e premium
antiappannante type n regolazione precisa
- regolazione dell'angolo di stanghette per
un comfort ottimale adattamento all'usura -
stanghette airflex bimateriale - sviluppate
per un adattamento ottimale a tutti i tipi di
testa - leggerezza (22g) per un'usura
continua e duratura - nasello comfort

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Dimensione	Sacchetto	Cartone
6TIHI00NSI	-		100

CONFEZIONE DI VENDITA



Confezione singola agganciabile

Vedere anche

VARIANTE



6TIHC00



6TIHS00

DESCRIZIONE

protezione tomair occhiali alti. oculare in/out in policarbonato trattato anti-uv
antigraffio tipo k e antiappannante af, protezione frontale aggiuntiva in tpr, canna
bimateriale airflex con regolazione angolazione, nasello comfort

SETTORI

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

Costruzione meccanica

Industria leggera

Enti pubblici

Manutenzione

Infrastrutture, settore edile e dei lavori
pubblici,

Finiture edili

Fai-da-te - bricolage

Trasporti (esclusa la produzione) e
logistica

Servizi e distribuzione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Grigio
Colore 2	Lime
Caratteristiche	trattamento antigraffio premium (tipo k) trattamento antiappannante (af)
Peso	22g
Lente	policarbonato, 1,6 mm
Marcatura lenti	5C-1.7 1FTK
Montatura	policarbonato + tpr
Marcatura montatura	FTK
Stanghette	policarbonato + tpr
Colore lenti	tinta dentro / fuori

Rischio principale prevenzione del sole e schizzi di sostanze chimiche, liquidi. prevenzione della polvere

NORMATIVE

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **AC 21055**
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