

## SCHEDA TECNICA

# **TIGER HIGH**

Cod. 6TIHC00

### Occhiali di protezione









22g

# Vantaggi

protezione rinforzata protezione frontale e laterale in flessibile tpr premium trattamento antigraffio di tipo k e premium antiappannante tipo n-type regolazione precisa regolazione dell'angolo delle stanghette per un ottimale adattamento comfort al trasporto stanghette bimateriale airflex - sviluppato per un adattamento ottimale a tutti i tipi di leggerezza testina (22g) per un comfort di indossabilità continuo e duraturo ponte nasale

#### DESCRIZIONE

protezione tomaiar occhiali alti. lente incolore in policarbonato trattato anti uv, antigraffio tipo k e antiappannante tipo n, protezione frontale aggiuntiva in tpr, canna bimateriale airflex con regolazione dell'inclinazione, nasello comfort

#### **SETTORI**

Industrie lordi

Costruzione mecanicca

Industria leggera

Enti pubblici

Manutenzione

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Finiture edili

Fai-da-te - bricolage

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

### **CONFEZIONE DI ACQUISTO**

Cod. Taglia Sacchetto Cartone

6TIHCOONSI - 10 100

#### **CONFEZIONE DI VENDITA**

Busta singola appendibile

Vedere anche

#### **VARIANTE**





6TIHS00

6ТІНІОО

Coverguard TIGER HIGH COMMITTHE COMM

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma Occhiali di protezione

Peso 22g

Lente policarbonato, 1,6 mm

Marcatura lenti 2C-1.2 1FTKN

Montatura policarbonato + tpr

Marcatura FT

montatura

Materiale policarbonato + tpr

stanghette

Stanghette Regolabile in altezza

Tinta incolore

**Rischio** prevenzione di schizzi di sostanze

principale chimiche, liquidi. prevenzione della polvere

Colore Grigio
Colore 2 Lime

Caratteristiche trattamento antigraffio premium (tipo k)

trattamento antiappannante premium

(tipo n)

## 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

 $\epsilon$ 

EPI CAT. II

EN166:2001 Specifica (qualità ottica, resistenza a rischi comuni, ai rischi meccanici e agli

urti/impatti)

EN170:2002 Filtri per ultravioletto

MAJ 26/04/2024