

Industriale / Occhiali / 5X1

5X1 - In/Out

Codice: 5X1.30.00.00 Data: 05-04-23 1/2

Polifunzionale e personalizzabile, 5X1 è studiato per garantire comfort elevato e protezione ottimale in qualsiasi situazione lavorativa. Su un unico supporto è possibile montare un'ampia gamma di accessori, combinabili tra loro, garantendo così ad ogni operatore un utilizzo personalizzato senza rinunciare a comfort e protezione. La lente avvolgente assicura maggiore copertura attorno agli occhi.



Mod5X1 U 166 FT U 175-F

Marcatura Lente (UE)

2C-1.7/5-1.7 U 1 FT CE

Tecnologia montatura

Lente intercambiabile, Nasello regolabile, Lente Flottante, Aste regolabili in lunghezza, Aste regolabili in inclinazione, Terminale in gomma, Terminale con movimento a bascula, SoftPad

Condizioni d'uso

Luminosità standard, Scarsa luminosità, Interno -Esterno

Tecnologia lente

Anti-Graffio, UV400

Colore lente

Trasparente

Materiale lente

Policarbonato

Colore montatura

Grigio scuro/Verde

Normative

EN166, EN170, EN172

Numero di scala

(2C-1.7), (5-1.7)

Resistenza meccanica

Impatto a bassa energia (F)

Requisiti opzionali

Resistenza agli impatti a temperature estreme -5°/+55° C (T)

Classe ottica

Classe ottica (1)

Peso

28g



Industriale / Occhiali / 5X1

>> https://www.univetsafety.com/it/prodotti/safety/occhiali/5x1/5x1-in-out/



01.

REGOLAZIONE NASELLO

Consente di adeguare l'altezza dell'occhiale per garantire la massima qualità ottica

02.

SISTEMA INTERCAMBIO LENTE

Grazie al sistema brevettato di intercambio lente è possibile sostituire rapidamente la lente per una visibilità ottimale in qualsiasi situazione ambientale 03.

TERMINALE IN GOMMA CON MOVIMENTO A BASCULA

Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta

04.

REGOLAZIONE INCLINAZIONE E LUNGHEZZA

Permette di ottenere la corretta vestibilità e lavorare in costante sicurezza

Attenzione! Le eventuali immagini in questa pagina illustrano le tecnologie della montatura della famiglia prodotto in oggetto e potrebbero rappresentare colori della montatura e della lente non corrispondenti al codice prodotto della seguente scheda.