

Safety / Occhiali / 5X1

## 5X1 - Clear Plus Lens

Codice: 5X1K2.03.00

Data: 06-07-21 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.

**Marchatura Lente (UE)**

2C-1.2 U 1 FT K N CE

**Condizioni d'uso**

Scarsa luminosità, Luminosità standard

**Materiale lente**

Policarbonato

**Colore lente**

Clear

**Tecnologia lente**

UV400, Anti-Graffio + Anti-Appannamento (KN - Vanguard PLUS)

**Normative**

EN166, EN170

**Numero di scala**

(2C-1.2)

**Resistenza meccanica**

Impatto a bassa energia (F)

**Classe ottica**

Classe ottica (1)

**Requisiti opzionali**

Resistenza agli impatti a temperature estreme -5°/+55° C (T), Resistenza all'appannamento (N), Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini (K)

## Safety / Occhiali / 5X1

## 5X1 - Solar G15 Lens

Codice: 5X1K2.03.05

Data: 06-07-21 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.

**Marcatura Lente (UE)**

2C-3/5-3.1 U 1 FT K N CE

**Condizioni d'uso**

Luminosità elevata

**Colore lente**

Verde

**Tecnologia lente**

Anti-Graffio + Anti-Appannamento (KN - Vanguard PLUS), UV400

**Materiale lente**

Policarbonato

**Normative**

EN166, EN170, EN172

**Numero di scala**

(2C-3), (5-3.1)

**Resistenza meccanica**

Impatto a bassa energia (F)

**Classe ottica**

Classe ottica (1)

**Requisiti opzionali**

Resistenza agli impatti a temperature estreme -5°/+55° C (T), Resistenza all'appannamento (N), Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini (K)

Safety / Occhiali / 5X1

## 5X1 - Contrast Lens

Codice: 5X1K2.00.03

Data: 06-07-21 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.

**Marcatura Lente (UE)**

2C-1.2 U 1 FT CE

**Condizioni d'uso**

Nuvoloso, Nebbia

**Colore lente**

Giallo

**Tecnologia lente**

Anti-Appannamento, Anti-Graffio, UV400

**Materiale lente**

Policarbonato

**Normative**

EN166, EN170

**Numero di scala**

(2C-1.2)

**Resistenza meccanica**

Impatto a bassa energia (F)

**Classe ottica**

Classe ottica (1)

**Requisiti opzionali**

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

>> <https://www.univetsafety.com/it/prodotti/safety/occhiali/5x1/5x1-clear-plus-lens/>



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.