

Safety / Occhiali / 5X1

## 5X1 - Welding 3

Codice: 5X1.00.00.30

Data: 01-07-21 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 Montatura (UE)

Mod5X1 U 166 FT U 175-F

## Marcatura Lente (UE)

3 U 1 FT CE

## Condizioni d'uso

Saldatura

## Colore lente

Verde

## Tecnologia montatura

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

## Tecnologia lente

Anti-Appannamento, Anti-Graffio

## Materiale lente

Policarbonato

## Colore montatura

Grigio scuro/Verde

## Normative

EN166, EN169

## Numero di scala

Saldatura (3)

## Resistenza meccanica

Impatto a bassa energia (F)

## Classe ottica

Classe ottica (1)

## Requisiti opzionali

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

## Peso

28g

>> <https://www.univetsafety.com/it/prodotti/safety/occhiali/5x1/5x1-welding-ir-3/>



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.

Safety / Occhiali / 5X1

## 5X1 - Welding 5

Codice: 5X1.00.00.50

Data: 01-07-21 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 Montatura (UE)**

Mod5X1 U 166 FT U 175-F

**Marcatura Lente (UE)**

5 U 1 FT CE

**Condizioni d'uso**

Saldatura

**Colore lente**

Verde

**Tecnologia montatura**

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

**Tecnologia lente**

Anti-Appannamento, Anti-Graffio

**Materiale lente**

Policarbonato

**Colore montatura**

Grigio scuro/Verde

**Normative**

EN166, EN169

**Numero di scala**

Saldatura (5)

**Resistenza meccanica**

Impatto a bassa energia (F)

**Classe ottica**

Classe ottica (1)

**Requisiti opzionali**

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

**Peso**

28g

>> <https://www.univetsafety.com/it/prodotti/safety/occhiali/5x1/5x1-welding-ir-5/>



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.