

Safety / Occhiali / 5X7

## 5X7 - Clear Plus

Codice: 5X7.03.11.00

Data: 22-09-22 1/2

5X7 è stato disegnato per una perfetta vestibilità anche nell'utilizzo combinato con l'occhiale da vista. Dotato dell'esclusiva tecnologia SoftPad, un inserto ad alta tenuta abbinato alle regolazioni delle aste, garantisce la massima stabilità anche in condizioni estreme.

**Marcatura Montatura (UE)**

Mod.5X7 U EN166 FT U EN175 FT CE

**Marcatura Lente (UE)**

2C-1.2 U 1 FT K N CE

**Condizioni d'uso**

Luminosità standard, Scarsa luminosità

**Colore lente**

Trasparente

**Tecnologia montatura**

Sovraocchiale, Aste regolabili in lunghezza, Terminale in gomma, Terminale con movimento a bascula, SoftPad

**Tecnologia lente**

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

**Materiale lente**

Policarbonato

**Colore montatura**

Gun metal/Verde

**Normative**

EN166, EN170

**Numero di scala**

(2C-1.2)

**Resistenza meccanica**

Impatto a bassa energia (F)

**Classe ottica**

Classe ottica (1)

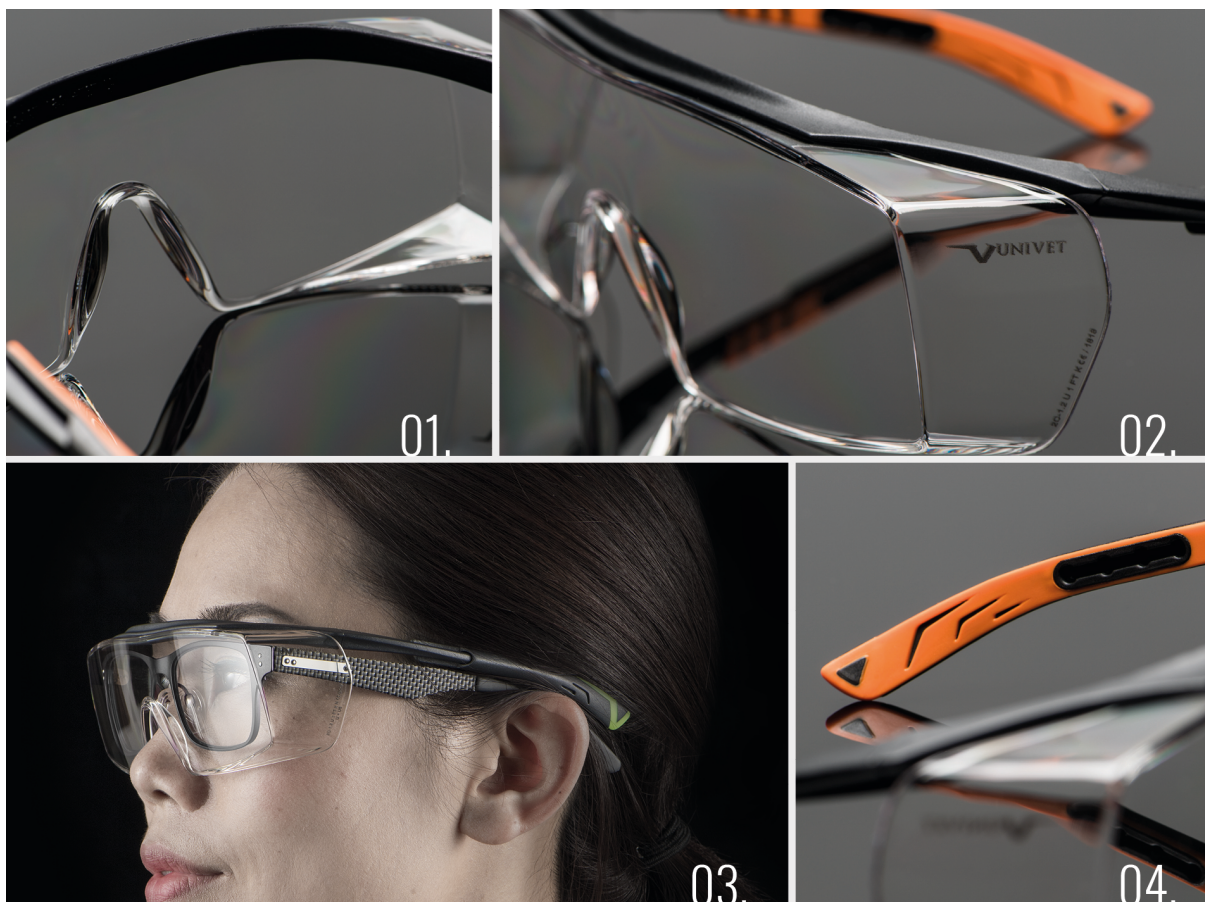
**Requisiti opzionali**

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

**Peso**

37g

>> <https://www.univetsafety.com/it/prodotti/safety/occhiali/5x7/5x7-clear-plus/>



01.

**FRONTALE SUPERIORE**

Garantisce comfort e stabilità con un effetto antiurto

02.

**PROTEZIONE LATERALE**

Per una migliore protezione periferica anche in uso combinato con l'occhiale da vista

03.

**NESSUNA SOVRAPPOSIZIONE DELLE ASTE**

Evita la fastidiosa sovrapposizione delle aste tra i due occhiali, per un comfort ed una maggiore sicurezza anche in uso prolungato

04.

**TERMINALE IN GOMMA CON MOVIMENTO A BASCULA E REGOLAZIONE 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.