

Industriale / Occhiali / 5X7
5X7 - Clear Plus
Codice: 5X7.03.11.00

FAVS
Scientific Equipment
Tel. 051501153
www.favs.it • info@favs.it

UNIVET

Data: 24-11-25 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

Tecnologia montatura

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

Condizioni d'uso

Luminosità standard, Scarsa luminosità

Tecnologia lente

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

Colore lente

Trasparente

Materiale lente

Policarbonato

Colore montatura

Gun metal/Verde

Normative

EN166, EN170

Numero di scala

(2C-1.2)

Resistenza meccanica

Impatto a bassa energia (F)

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)

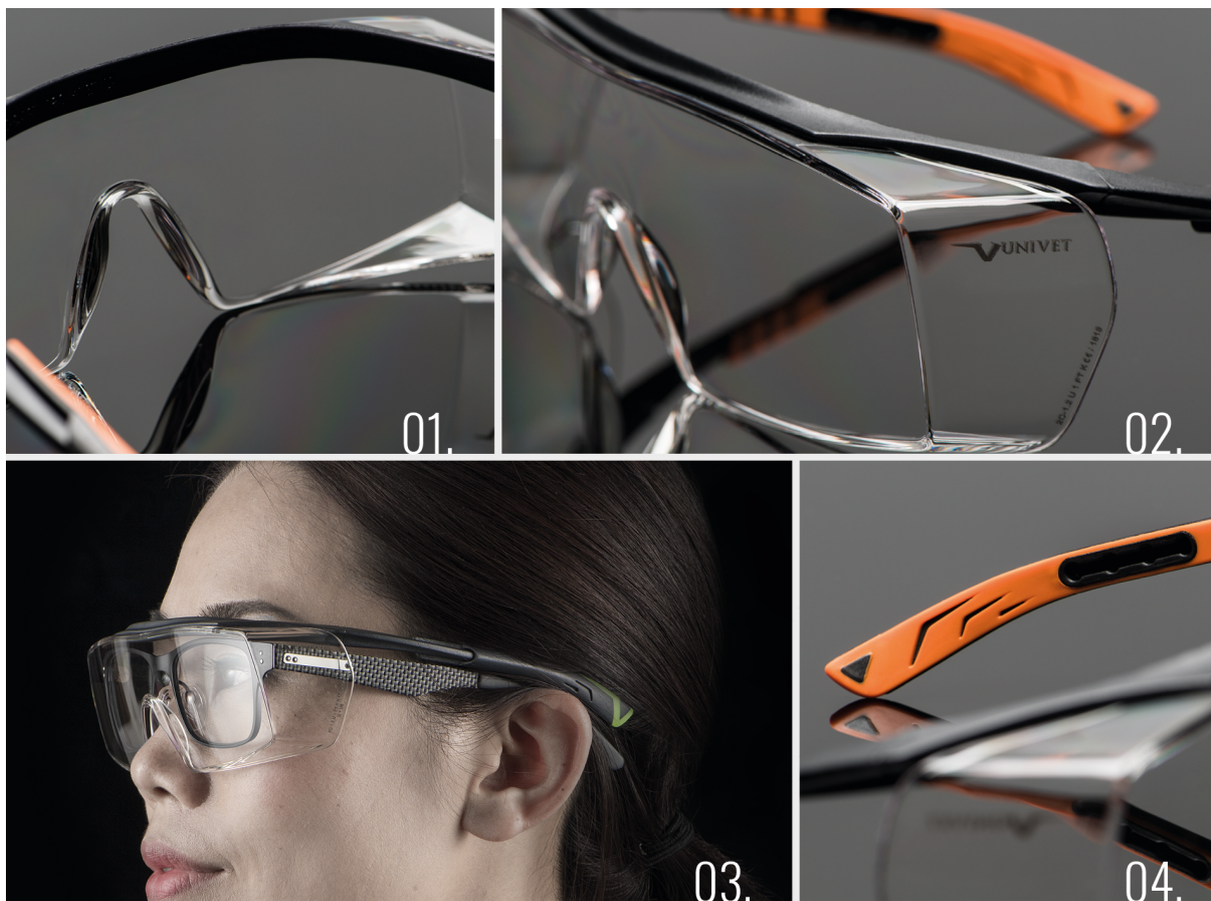
Classe ottica

Classe ottica (1)

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.