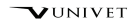
Industriale / Occhiali / 5X7 5X7 - Clear

Codice: 5X7.01.00.00

FAVS
Scientific Equipment



Tel. 051501153

www.favs.it • info@favs.it

Data: 21-11-25

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.

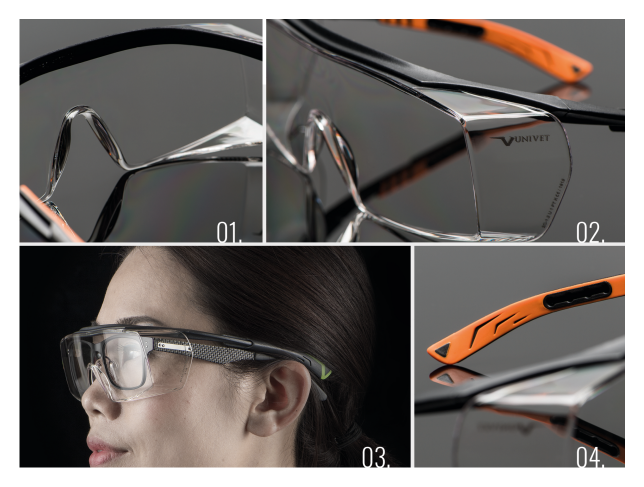


Marcatura Montatura (UE)	Marcatura Lente (UE)	Tecnologia montatura
Mod.5X7 U EN166 FT U EN175 FT CE	2C-1.2 U 1 FT K CE	Sovraocchiale, Aste regolabili in lunghezza, Terminale in gomma, Terminale con movimento a bascula, SoftPad
Condizioni d'uso	Tecnologia lente	Colore lente
Luminosità standard, Scarsa luminosità	Anti-Graffio (K), UV400	Trasparente
Materiale lente	Colore montatura	Normative
Policarbonato	Nero/Arancione	EN166, EN170
Numero di scala	Resistenza meccanica	Requisiti opzionali
(2C-1.2)	Impatto a bassa energia (F)	Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini (K), Resistenza agli impatti a temperature estreme -5°/+55° C (T)
Classe ottica	Peso	
Classe ottica (1)	37g	



Industriale / Occhiali / 5X7

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



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.