

Industriale / Occhiali / 5X9

5X9 - Clear 2

Codice: 5X9.03.00.00

Data: 09-02-24 1/2

La struttura bilente del modello 5X9 consente di equipaggiare il dispositivo con lenti in materiali alternativi al policarbonato offrendo così protezione in un maggior numero di ambiti professionali. Il Flip-up integrato si coniuga perfettamente con l'occhiale formando un unico sistema modulare per la massima flessibilità di utilizzo, resa possibile dalla vasta gamma di filtri a catalogo.



Marcatura Montatura (UE)

U EN166 FT CE

Marcatura Lente (UE)

2C-1.2 U 1 FT K N CE

Tecnologia montatura

Aste regolabili in lunghezza, Aste regolabili in inclinazione, Terminale in gomma, Terminale con movimento a bascula, SoftPad, Flip-up

Condizioni d'uso

Luminosità standard, Scarsa luminosità

Tecnologia lente

Anti-Graffio (K), Anti-Appannamento (N)

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)

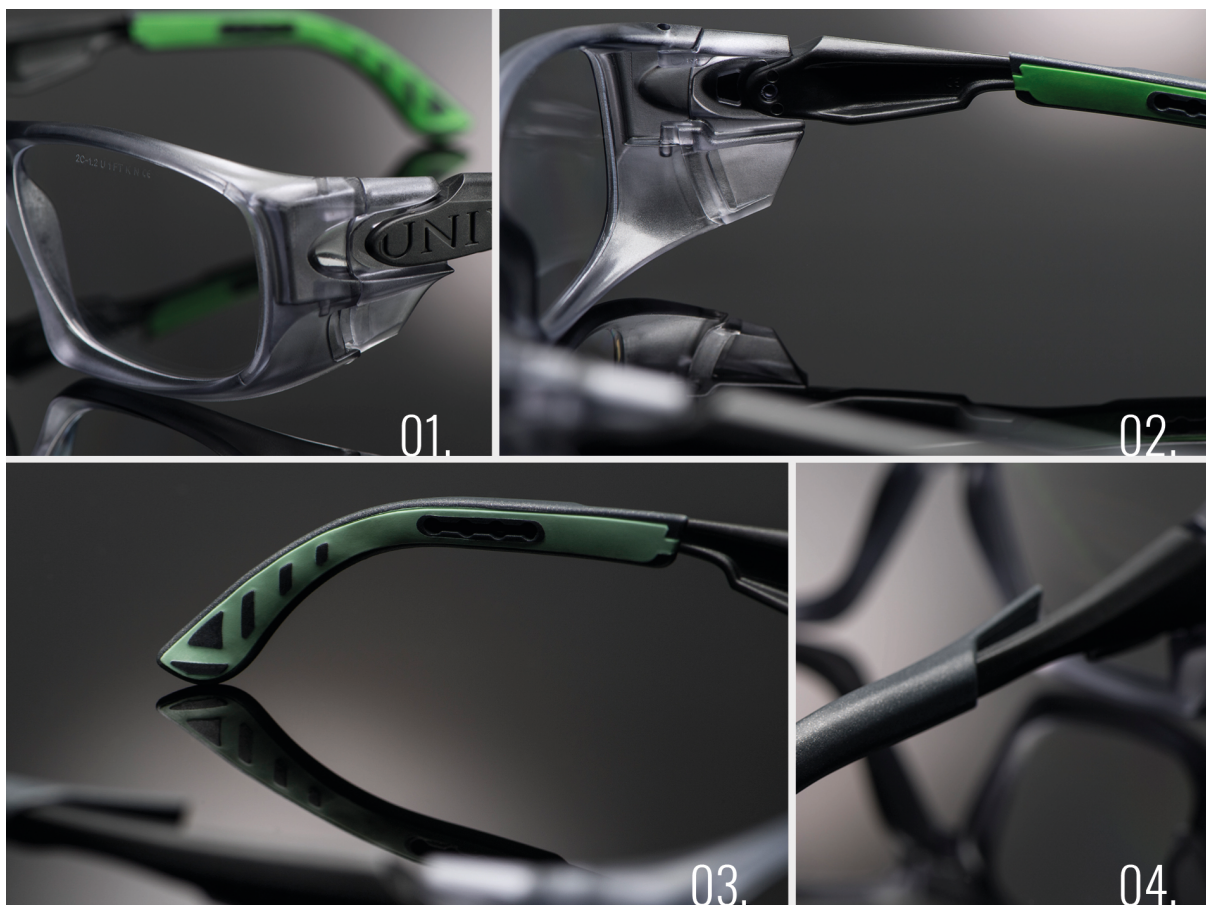
Classe ottica

Classe ottica (1)

Peso

35g in policarbonato, 41g CR39, 45g in vetro

>> <https://www.univetsafety.com/it/prodotti/safety/occhiali/5x9/5x9-clear-2/>



01.

PROTEZIONE LATERALE CON SISTEMA DI VENTILAZIONE

Incrementa il livello di protezione periferica riducendo, tramite la ventilazione, il rischio di appannamento delle lenti

02.

REGOLAZIONE INCLINAZIONE

Consente di adeguare l'altezza dell'occhiale per garantire la massima qualità ottica

03.

TERMINALE IN GOMMA CON MOVIMENTO A BASCULA

Consente di aderire alle tempie per una perfetta tenuta

04.

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.