

Safety / Occhiali / 5X9

## 5X9 - Clear 1

Codice: 5X9.01.11.00

Data: 28-10-21 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 CE

## Condizioni d'uso

Luminosità standard, Scarsa luminosità

## Colore lente

Clear

## Tecnologia montatura

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

## Tecnologia lente

Anti-Graffio (K)

## Materiale lente

Policarbonato

## Normative

EN166, EN170

## Numero di scala

(2C-1.2)

## Resistenza meccanica

Impatto a bassa energia (F)

## Classe ottica

Classe ottica (1)

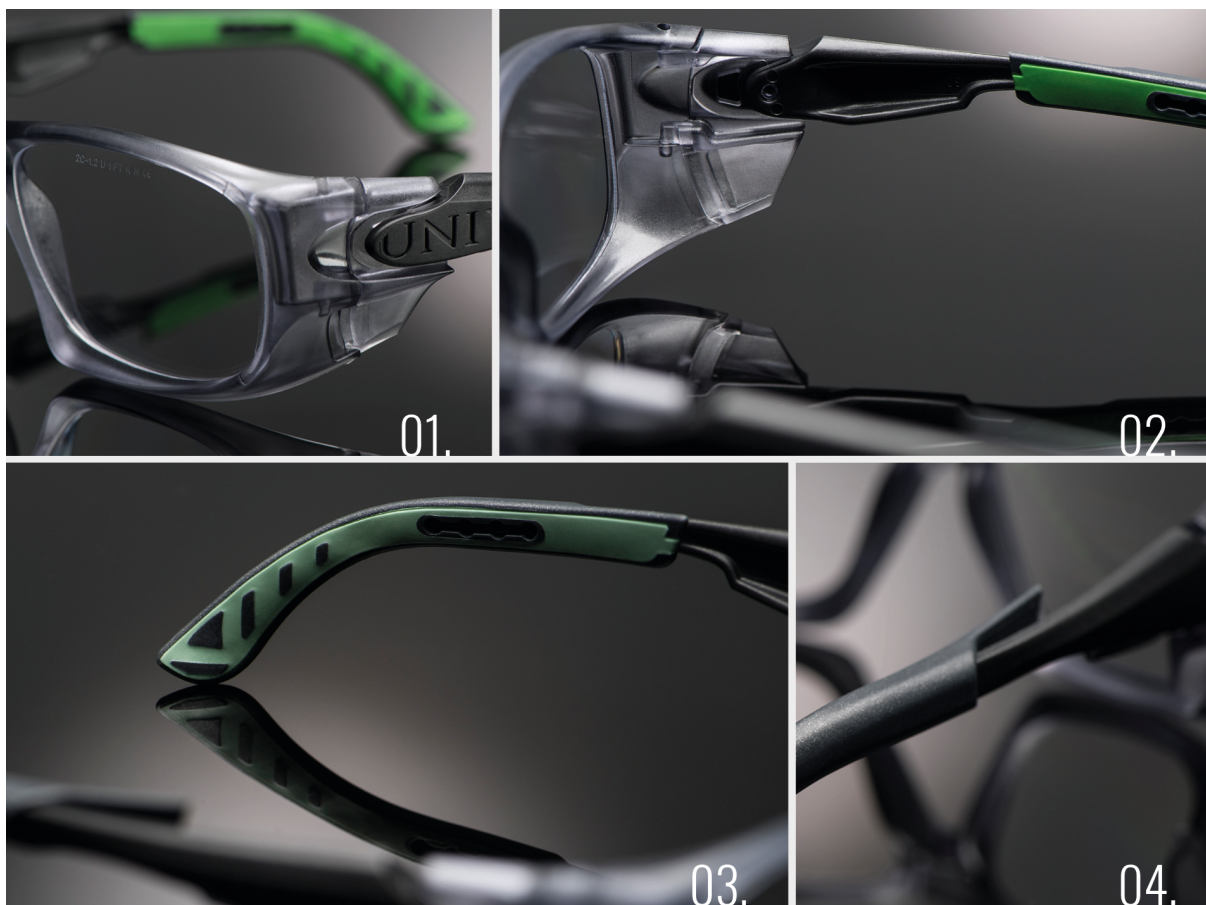
## Requisiti opzionali

Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini (K), Resistenza agli impatti a temperature estreme -5°/+55° C (T)

## Peso

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

>> <https://www.univetsafety.com/it/prodotti/safety/occhiali/5x9/5x9-clear-1/>



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.