Industriale / Occhiali / 506 UP 506 UP - Clear Plus 1

Codice: 506U.03.00.00





Tel. 051501153 www.favs.it • info@favs.it

Data: 24-11-25

1/2

506 UP presenta migliorie tecniche ed estetiche. La lente panoramica ed avvolgente è disponibile con trattamento Vanguard Plus per offrire performance superiori in ogni condizione. Le aste dotate di terminali in gomma e regolabili in lunghezza ed inclinazione, la totale adattabilità del nasello e la nuova gamma di colori vibranti consentono un alto grado di personalizzazione del dispositivo.



| Marcatura Montatura (UE) | Marcatura Lente (UE) | Tecnologia montatura |
|--|---|---|
| 506U U 166 FT CE | 2C-1.2 U 1 FT K N CE | Nasello regolabile, Aste regolabili in lunghezza, Aste regolabili in inclinazione, Terminale in gomma |
| Condizioni d'uso | Tecnologia lente | Colore lente |
| Luminosità standard, Scarsa luminosità | Anti-Graffio + Anti-Appannamento (KN - Vanguard PLUS), UV380 | Trasparente |
| Materiale lente | Colore montatura | Normative |
| Policarbonato | Bianco/Verde | 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 all'appannamento (N), Resistenza agli impatti a temperature estreme -5°/+55° C (T) |
| Classe ottica | Peso | |
| Classe ottica (1) | 25g | |

Industriale / Occhiali / 506 UP

>> https://www.univetsafety.com/it/prodotti/safety/occhiali/506-up/506-up-clear-plus-1/



01.

ASTE REGOLABILI IN LUNGHEZZA ED INCLINAZIONE

02.

MAGGIORE COMFORT E VESTIBILITÀ GRAZIE AL MORBIDO PONTE NASALE REGOLABILE 03.

LENTE PANORAMICA ED AVVOLGENTE PER UNA MIGLIOR PROTEZIONE LATERALE

04.

TERMINALE IN MORBIDA GOMMA PER ELIMINARE FASTIDIOSE PRESSIONI LOCALI

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.