

UNIFORMERIA S.R.L.

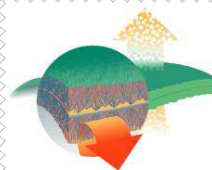
Sede Legale/Operativa : Via G.Battista Cacciamali n° 69 int.3 – 25125 Brescia
P.iva 03554190177

Tel-/Fax 030-353.42.96 – Tel.030/34.69.119

E-mail info@uniformeria.com – amministrazione@uniformeria.com

www.uniformeria.com

OCCHIALI



Contributo spese trasporto : € 12,00 per ORDINI INFERIORI A € 500,00 IVA ESCLUSA



IN ESAURIMENTO

Lenti resistenti agli impatti come da EN 1836:2005/A1:2007
E proteggono l'utilizzatore dall'azione nociva dei raggi solari e offrire
Protezione UV secondo le principali Normative Internazionali

Made in Italy

OCCHIALI PER PROTEZIONE
UNUNI511



- Montatura realizzata in materiale anallergico
- Regolazione delle aste in lunghezza e inclinazione
- Protezioni laterali incorporate
- Materiale policarbonato
- Spessore mm 2
- Classe ottica 1
- peso gr.34
- DPI classe II
- **LENTE TRASPARENTE** – Antiappannamento - UNI EN 166(2004) UNI EN 170(2003)
- **LENTE FUMO** – Antigraffio –UNI EN 166(2004) UNI EN 170 (2003) UNI EN 172(2003)
- **LENTE VERDE 5** – Antigraffio –UNI EN 169(2002) UNI EN 175 (1997)



UNUNI557

- ° Lente in Policarbonato
- ° Frame in metallo
- ° Terminali animati e regolabili
- ° Appoggio frontale in neoprene
- ° Cerniere flessibili
- ° Protezione contro UV400
- ° Lenti antigraffio
- ° Lenti antiappannanti
- ° Peso gr.38

UNI EN 166:2004 – UNI EN 170:2003 – UNI EN 172:2003 - EN 12472:2005 – EN 1811:1998+A1:2008
Classe DPI II



UNUNI519

- ° Nuovo terminale con sovra stampaggio per un migliore comfort e stabilita'
- ° Sistema di aereazione ricavato nelle protezioni laterali
- ° Aste regolabili in lunghezza e inclinazione
- ° Sovrapponibile ai comuni occhiali da vista

Lente Arancio

Lente con trattamento anti-appannante

Lente con trattamento antigraffio

Protezione contro UV400

- ° Lente in Policarbonato

Lente neutra - Lente con trattamento anti-appannante - Lente con trattamento antigraffio –Peso gr. 42

UNI EN 166(2004) – UNI EN 169 (2004) – UNI EN 170 (2003) – UNI EN 175 (1997) CI.DPI II



UNUNI549

- ° Lente con trattamento antiappannante
- ° Lente con trattamento anti-graffio
- ° Protezione contro UV400
- ° Lente Policarbonato colore verde
- ° Peso gr.25

UNI EN 166:2004 – UNI EN 169:2003

UNI EN 170:2003 – UNI EN 172:2003

UNI EN 175:1999

Classe DPI II





UNUNI549-POLAR

° **LENTI POLARIZZATE**

- ° Lente con trattamento antiappannante +
- ° Lente con trattamento anti-graffio +
- ° Protezione contro UV400
- ° Lente Policarbonato colore verde
- ° Peso gr.25

UNI EN 166:2004 – UNI EN 169:2003

UNI EN 170:2003 – UNI EN 172:2003

UNI EN 175:1999

Classe DPI II





UNUNI614 – Google - ° Lente con trattamento anti-appannante ° Lente con trattamento antigraffio ° Materiale Policarbonato + acetato ° colore lente trasparente –Spessore mm 2,8
UNI EN 166:2004 – UNI EN 170:2003 – UNI EN 397:2007 – Classe DPI III



UNUNI611 – GOOGLE

- ° Lente con trattamento antiappannante +
- ° Lente con trattamento anti-graffio +
- ° Materiale Policarbonato accoppiato ad acetato
- ° spessore lente mm 2,5
- ° Peso gr 128

UNI EN 166:2004 – UNI EN 170:2003 – UNI EN 172:2003 – UNI EN 397:2001 – Classe DPI III

ACCESSORI PER OCCHIALE GOOGLE UNUNI611



UNUNI611SUPP

Aggiuntivo ottico



UNUNI611RIC

Lenti ricambio

UNUNI23072 – Astuccio in microfibra



UNUNI23062 – Astuccio con zip morbido

UNUNI3AT – Astuccio per Google



UNUNILD901 – Luce Led



bolle



ISBOLHUSTLER EN 166 FT

HUSTLER – Colore lente Fume' antigraffio antiappannamento – Marcatura lente 1 FT CE (Simboli classe ottica: 1. lavoro continuo Simboli di resistenza meccanica: F. basso impatto energetico, resiste a 6 mm, 0.86 g palla a 45 m / s Massima protezione per i vetri. T. La lettera T, subito dopo il simbolo resistenza meccanica, autorizza l'uso di particelle ad alta velocità a temperature estreme.)

Rivestimento antiappannamento

Il rivestimento anti-fog consente di lavorare in condizioni ottimali, eliminando l'effetto di condensa che si verifica quando ci sono grandi differenze di temperatura o quando si indossano i frame non ventilati.

Rivestimento anti-graffio

Il rivestimento anti-graffio funge da schermo che migliora la resistenza delle lenti e riduce la formazione di graffi. Si allunga la vita della lente e migliora il comfort di utilizzo, evitando eventuali graffi che potrebbero compromettere la visione.



ISBOLIRI-S EN 166 FT

IRI-S Colore lente neutra – fume' antigraffio antiappannamento **P** – Marcatura lente 1 FT KN CE (Simboli classe ottica: 1. lavoro continuo F. basso impatto energetico, resiste a 6 mm, 0.86 g palla a 45 m / s Massima protezione per i vetri. T. La lettera T, subito dopo il simbolo resistenza meccanica, autorizza l'uso di particelle ad alta velocità a temperature estreme. Altri simboli: K. Resistenza alla superficie danni! particelle ne N. Resistenza all'appannamento) platino

Bollé Safety rivoluziona la protezione degli occhi con una innovazione che supera i requisiti di tutti gli standard internazionali, in particolare l'opzione EN166 K e N *.

Questo rivestimento permanente su entrambi i lati della lente dà loro elevata resistenza al graffio (1,4 cd / mq), alle sostanze chimiche più aggressive e ritarda l'insorgenza di nebulizzazione per 2 minuti.

In ogni circostanza e in ogni momento l'innovazione lente PLATINUM garantisce ai vostri occhi una maggiore protezione.

* EN 166 opzione K: resistenza ai danni superficiali da polveri sottili.

Per le lenti a rispettare, diffusione della luce dopo abrasione deve essere inferiore a 5 candele per mq.

* EN 166 opzione N: resistenza nebbia.

Per le lenti a rispettare, devono essere anti-appannamento per un minimo di 8 secondi a 100 ° C.



ISBOLSPIDER EN 166 FT

SPIDER Colore lente RedFlash antigraffio antiappannamento Marcatura lente 1 FT KN CE (Simboli classe ottica: 1. lavoro continuo F. basso impatto energetico, resiste a 6 mm, 0.86 g palla a 45 m / s Massima protezione per i vetri. T. La lettera T, subito dopo il simbolo resistenza meccanica, autorizza l'uso di particelle ad alta velocità a temperature estreme. Altri simboli: K. Resistenza alla superficie danni! particelle ne N. Resistenza all'appannamento)



ISBOLTRACKER EN 166 FT

TRACKER – Colore lenti neutral – fume' antigraffio antiappannamento **P** Marcatura lente 1 BT KN *CE*
(Simboli Classe ottica 1. lavoro continuo Simboli di resistenza meccanica: B. Impatto à moyenne énergie, Résiste à une bille de 6 millimetri et de 0,86 g à 120 m / s. T. La lettera T, subito dopo il simbolo resistenza meccanica, autorizza l'uso di particelle ad alta velocità a temperature estreme. Altri simboli: K. Resistenza alla superficie danni da particelle fini (opzionale) N. Resistenza all'appannamento (opzionale)



ISBOLPILOT EN166 3 4 9 BT CE

PILOT Colore lente neutra antigraffio antiappannamento Marcatura lente 1 9 BT CE (Simboli classe ottica: 1. lavoro continuo 9. Il metallo fuso e solidi caldi. Simboli di resistenza meccanica: Impatto energetico B. Piano, resiste a 6 mm, 0.86 g palla a 120 m / s. T. La lettera T, subito dopo il simbolo resistenza meccanica, autorizza l'uso di particelle ad alta velocità a temperature estreme.

Resistenza minima garantita di occhiali protettivi contro: EN 166 rischi quotidiani, tra cui far cadere gli occhiali protettivi sul terreno, invecchiamento da esposizione alla luce, esposizione al calore o corrosione, ecc

- 3. Goccioline liquide o schizzi.
- 4. Grandi particelle di polvere > 5 micron.
- 9. Il metallo fuso e solidi caldi.

Impatto energetico B. Piano, resiste a 6 mm, 0.86 g palla a 120 m / s.
T. La lettera T, subito dopo il simbolo di resistenza meccanica, autorizza utilizzare per particelle ad alta velocità a temperature estreme.



ISBOLCHRONOSOFTPOMPIER EN166 3 4 5 9 BT CE

CHRONOSFT POMPIER Colore lente neutra antigraffio antiappannamento

Marcatura lente 1 BT 9 KN CE (Simboli classe ottica: 1. lavoro continuo Utilizzare i simboli:

9. Il metallo fuso e solidi caldi. Simboli di resistenza meccanica: Impatto energetico B. Piano, resiste a 6 mm, 0.86 g palla a 120 m / s. T. La lettera T, subito dopo il simbolo resistenza meccanica, autorizza l'uso di particelle ad alta velocità a temperature estreme. Altri simboli: K. Resistenza alla superficie danni da particelle fine (opzionale) N. Resistenza all'appannamento (opzionale)