

## TERMINATOR UV-400



Tel. 051 501153 - Fax 051 6336182  
www.favs.it - info@favs.it



[1]



### Radiazione ultravioletta

La radiazione ultravioletta si verifica in particolare in zone di lavoro dove si svolgono processi di essiccazione vernici, indurimento di materiali sintetici o applicazioni medicali. Questa radiazione contiene un'elevata concentrazione di luce blu. Esponendo durevolmente l'occhio a questa luce, non sono da escludere danni irreversibili alla retina.



### Filtri contro radiazione ottica fino a 500 nm

La lente protettiva **TERMINATOR UV 400** filtra in maniera mirata una radiazione con lunghezze d'onda fino a 500 nm. Questa radiazione comprende il campo UV dannoso all'occhio nonché la radiazione di luce blu.

<b>TERMINATOR UV-400</b>	<b>27 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Soft Touch</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

#### Caratteristiche & Info veloci

↳ Peso ridotto	↳ Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente	Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta
↳ Stanghette regolabili in lunghezza	↳ Con possibilità di lenti correttive, grazie all'inserito RX Clip	
↳ Design sportivo	↳ Lente protettiva intercambiabile senza problemi	
↳ Morbidi appoggi sul naso, adattabili	↳ Le lenti protettive filtrano il completo campo UV nonché la radiazione di luce blu	

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			TERMINATOR UV-400
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	Nero		HC	UV-400 Arancione	2 - 1,7 GA 1 FT K CE	9380 420

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico | SAR = Antiriflesso superiore

<b>Extra</b>	<b>RX - CLIP</b>		<b>Inserito a clip facile da montare</b>		<b>TERMINATOR RX - CLIP</b>	
Accessori	Colore	Metallo	Materiale / proprietà delle lenti	Plastica con valori diottrici individuali	Codice	2015