

Cod. 6OVEC8R

Sovraocchiali



### Vantaggi

Realizzati in policarbonato bilanciato bio-circolare certificato ISCC Plus  
Sopra gli occhiali per i portatori di occhiali da vista  
Lente panoramica con protezione laterale integrata  
Aste regolabili da graduate a morbide  
Materiale flessibile per il massimo comfort e aderenza

### CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Taglia	Sacchetto	Cartone
6OVEC8RNSI	unique	10	80

### CONFEZIONE DI VENDITA

Busta singola appendibile

### DESCRIZIONE

Occhiali di sicurezza compatibili con gli occhiali da vista Overlux VR. 0% metallo. Lente panoramica con copertura laterale ottimizzata. Aste morbide e autoregolabili con punte morbide per una migliore vestibilità e comfort. Lenti, cerniere e aste realizzate con materiali biologici, composti in parte da scarti alimentari. Ponte nasale e aste in materiale TPR, conforme alla normativa Reach, più rispettoso dell'ambiente rispetto al PVC (non tossico e riciclabile). Il processo di produzione del materiale a base biologica riduce del 66% le emissioni di CO2. Polisacco realizzato con il 30% di materiale riciclato, inchiostro vegetale.

### SETTORI

- Industrie lorde
- Industria leggera
- Enti pubblici
- Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,
- Trasporti (esclusa la produzione) e logistica
- Servizi e distribuzione

### ESEMPI DI APPLICAZIONI

Particolarmente adatto a portatori di occhiali da vista

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Forma</b>	Sovraocchiali	<b>Marcatura montatura</b>	FT
<b>Peso</b>	37g	<b>Materiale stanghett-e</b>	Policarbonato riciclato + TPE
<b>Lente</b>	Policarbonato con materiale biocircolare certificato ISCC Plus	<b>Stanghett-e</b>	Regolabile in altezza e lunghezza
<b>Marcatura lenti</b>	2-12 1FTK	<b>Tinta</b>	incolore
<b>Montatura</b>	Policarbonato bilanciato bio-circolare certificato ISCC Plus + TPE	<b>Rischio principal-e</b>	Protezione per gli occhi
		<b>Colore</b>	Verde
		<b>Colore 2</b>	Nero
		<b>Caratteri-stiche</b>	Policarbonato con materiale biocircolare certificato ISCC Plus Trattamento antigraffio standard K Trattamento anti-UV

## NORMATIVE

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 0598/PPE/24/2275 Issue 1 rilasciato da SGS Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland

EPI CAT. II

EN166:2001

Specifica (qualità ottica, resistenza a rischi comuni, ai rischi meccanici e agli urti/impatti)

EN170:2002

Filtri per ultravioletto