coverguard®

SCHEDA TECNICA

OVERLUX VR

Cod. 60VEC8R

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 60VEC8RNSI 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.

ESEMPI DI APPLICAZIONI

di occhiali da vista

Particolarmente adatto a portatori

SETTORI

Industrie lordi

Industria leggera

Enti pubblici

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

Servizi e distrbuzione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma Sovraocchiali

Peso 37g

Lente Policarbonato con materiale biocircolare

certificato ISCC Plus

Marcatura lenti 2-1.2 1FTK

Montatura Policarbonato bilanciato bio-circolare

certificato ISCC Plus + TPE

Marcatura FT

montatura

Materiale Policarbonato riciclato + TPE

stanghett-e

Stanghett-e Regolabile in altezza e lunghezza

Tinta incolore

Rischio Protezione per gli occhi

principal-e

Colore Verde Colore 2 Nero

Caratteri-stiche 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