

Cod. 6LIMC8R

Occhiali di protezione



Vantaggi

Realizzato in policarbonato bilanciato bio-circolare certificato ISCC Plus
Leggerezza (23 g) e comfort
Senza metallo
Protezione laterale con area ventilata
Aste flessibili e autoregolabili
Nasello morbido e regolabile: antiscivolo

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Taglia	Sacchetto	Cartone
6LIMC8RNSI	Unique	10	100

CONFEZIONE DI VENDITA

Busta singola appendibile

Vedere anche

VARIANTE



6LIMS8R

DESCRIZIONE

Occhiali VR Limelux con lenti trasparenti. Leggeri (23 g) e confortevoli. 0% metallo. Protezione laterale con ventilazione dell'area oculare. Aste flessibili e autoregolabili. Ponte nasale antiscivolo morbido e regolabile. Lenti, cerniere e aste in policarbonato con materiale biocircolare certificato ISCC Plus. Supporto per il naso e punte delle aste in materiale TPR. Sacchetto in HDPE riciclato al 100%, inchiostro a base vegetale.

SETTORI

Industrie lorde

Industria leggera

Fabbricazione di dispositivi elettrico e elettronico

Enti pubblici

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma	Occhiali di protezione	Marcatura montatura	FT
Peso	23g	Materiale stanghett-e	Policarbonato riciclato + TPR
Lente	Policarbonato con materiale biocircolare certificato ISCC Plus	Stanghett-e	Non regolabile
Marcatura lenti	2C-1.2 1FTN	Tinta	incolore
Montatura	Policarbonato con materiale biocircolare certificato ISCC Plus	Aerazione	Protezione laterale con ventilazione dell'area oculare
		Rischio principal-e	Protezione per gli occhi
		Colore	Nero
		Colore 2	Verde
		Caratteri-stiche	Policarbonato con materiale biocircolare certificato ISCC Plus Trattamento anti-UV Trattamento antiappannamento N resistenza alle temperature estreme 0% metallo

NORMATIVE

Quest'articolo è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 0598/PPE/24/2274 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