

Réf. 6LIMC8R

Lunettes de protection



Les +

Produit à base de matière biocirculaire certifié ISCC Plus
Légèreté (23g) et confort
0% métal
Protection latérale avec ventilation de la zone oculaire
Branches souples auto-ajustable
Pont nasal doux et réglable : anti-glisse

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6LIMC8RNSI	-	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochant

A voir également

VARIANTES



6LIMS8R

DESCRIPTION

Lunettes de protection Limelux VR avec verres clairs. Anti-buée, anti-UV. Résistance aux températures extrêmes (-5 +55°C). Légères (23g) et confortables. 0% métal. Protection latérales avec ventilation de la zone oculaire. Branches souple auto-ajustable. Pont nasal anti-glisse doux et réglable. Verres, charnières et branches à base de Polycarbonate avec matière biocirculaire certifiée ISCC Plus. Support nasal et embout des branches en matière TPR. Sachet en HDPE 100% recyclé, encre végétale.

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Fabrication d'équipements et machines électriques et électroniques

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Lunettes de protection	Monture	Polycarbonate avec matière biocirculaire certifiée ISCC Plus
Couleur	Noir	Marquage monture	FT
Couleur 2	Marron	Matériau branche	Polycarbonate issu du recyclage + TPR
Poids	23g	Branches	Non ajustables
Oculaire	Polycarbonate avec matière biocirculaire certifiée ISCC Plus	Teinte	Incolore
Marquage oculaire	2C-1.2 1FTN	Aération	Protection latérale avec ventilation de la zone oculaire
		Risque principal	Protection de la vue
		Caractéristiques	Polycarbonate avec matière biocirculaire certifiée ISCC Plus Traitement anti-UV Traitement anti-buée N Résistance aux températures extrêmes (-5 +55°C) 0% métal

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0598/PPE/24/2274 Issue 2

Délivré par SGS Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland

EPI CAT. II

EN166:2001

Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)

EN170:2002

Filtres pour l'ultraviolet