

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	Unique	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

A voir également

VARIANTES



6LIMS8R

DESCRIPTION

Lunettes de protection Limelux VR avec verres clairs. 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	Matériau	Polycarbonate issu du recyclage + TPR
Poids	23g	branche	
Oculaire	Polycarbonate avec matière biocirculaire certifiée ISCC Plus	Branches	Non ajustables
Marquage oculaire	2C-1.2 1FTN	Teinte	Incolore
Monture	Polycarbonate avec matière biocirculaire certifiée ISCC Plus	Aération	Protection latérale avec ventilation de la zone oculaire
Marquage monture	FT	Risque principal	Protection de la vue
		Couleur	Noir
		Couleur 2	Vert
		Caractéristiques	Polycarbonate avec matière biocirculaire certifiée ISCC Plus Traitement anti-UV Traitement anti-buée N résistance aux températures extrêmes 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 1

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