

Réf. 6LIMS8R

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 et confort

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6LIMS8RNSI	unique	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

A voir également

VARIANTES



6LIMC8R

DESCRIPTION

Lunettes de protection Limelux VR avec verres teintés. 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	5-3.11FTN	Teinte	Solaire
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 Protection solaire Traitement anti-buée normé 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)

EN 172:1994 + A1 :2000 + A2:2001

Filtres de protection solaire pour un usage industriel