

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

<b>Forme</b>	Lunettes de protection	<b>Marquage monture</b>	FT
<b>Poids</b>	23g	<b>Matériau branche</b>	Polycarbonate issu du recyclage + TPR
<b>Oculaire</b>	Polycarbonate avec matière biocirculaire certifiée ISCC Plus	<b>Branches</b>	Non ajustables
<b>Marquage oculaire</b>	2C-1.2 1FTN	<b>Teinte</b>	Incolore
<b>Monture</b>	Polycarbonate avec matière biocirculaire certifiée ISCC Plus	<b>Aération</b>	Protection latérale avec ventilation de la zone oculaire
		<b>Risque principal</b>	Protection de la vue
		<b>Couleur</b>	Noir
		<b>Couleur 2</b>	Vert
		<b>Caractéristiques</b>	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