

## Lunettes de protection



## DESCRIPTION

Lunettes de protection LIMELUX. Oculaire en polycarbonate teinté avec traitement anti-UV, anti-buée normé N, résistance aux températures extrêmes, branches bi-matière pour une souplesse optimale, monture sans métal en polycarbonate et PVC intégrant une protection latérale et une ventilation de la zone oculaire, pont nasal souple et réglable garantissant un confort et limitant les glissements

## SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Fabrication d'équipements et machines électriques et électroniques

Energie (production et distribution)

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Transport (hors fabrication) et logistique

N

UV

T

0%  
METAL

## Les +

Légèreté (23g) et confort  
0% métal: compatibilité environnement électrique  
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
6LIMS00NSI	-	10	100

## CONDITIONNEMENT DE VENTE

Emballage individuel brochable

*A voir également*

## VARIANTES



6LIMC00

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir
Couleur 2	Lime
Caractéristiques	Protection solaire Traitement anti-buée normé N Résistance aux températures extrêmes 0% métal
Poids	23g
Oculaire	Polycarbonate 2,0mm
Marquage oculaire	5-3.11FTN
Monture	Polycarbonate
Marquage monture	FT
Branche	Polycarbonate + PVC
Couleur oculaire	Teinté
Aération	Protection latérale avec ventilation de la zone oculaire
Risque principal	Protection de la vue

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2754/1747/085/03/20/0120

Délivré par ALIENOR CERTIFICATION (2754) ZA du Sanital - 21- rue Albert Einstein - 86100 CHATELLERAULT - France



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

TAMPON DISTRIBUTEUR