

Lunettes de protection



DESCRIPTION

Lunettes de protection LIMELUX. Oculaire en polycarbonate incolore avec traitement anti-UV, anti-rayure (AS), anti-buée 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

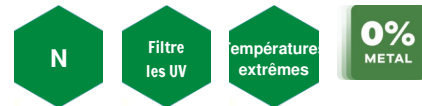
Fabrication d'équipements et machines électriques et électroniques

Energie

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Transport (hors fabrication) et logistique



Les +

Légèreté (23g) et confortable
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

Référence	Taille	Sachet	Carton
6LIMC00NSI		10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Branche	Polycarbonate + PVC
Couleur 2	Lime	Couleur oculaire	Incolore
Caractéristiques	Traitement anti-UV Traitement anti-rayure (AS) Traitement anti-buée N résistance aux températures extrêmes 0% métal	Aération	Protection latérale avec ventilation de la zone oculaire
Poids	23g	Risque principal	Protection de la vue
Oculaire	Polycarbonate 2,0mm		
Marquage oculaire	2-1.2 1FTN		
Monture	Polycarbonate		
Marquage monture	FT		

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

Délivrée 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)

EN170:2003

Filtres pour l'ultraviolet

TAMPON DISTRIBUTEUR