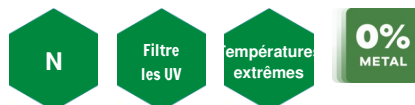


Lunettes de protection



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 |
|------------|--------|--------|--------|
| 6LIMS00NSI | | 10 | 100 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochant

DESCRIPTION

Lunettes de protection LIMELUX. Oculaire en polycarbonate teinté 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--------------------------|---|-------------------------|--|
| Couleur | Noir | Branche | Polycarbonate + PVC |
| Couleur 2 | Lime | Couleur oculaire | Teinté |
| Caractéristiques | Protection solaire 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 | 5-3.1 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)

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

Filtres de protection solaire pour un usage industriel

TAMPON DISTRIBUTEUR