

Lunettes de protection



DESCRIPTION

Lunettes de protection LIMELUX. Oculaire en polycarbonate incolore avec traitement anti-UV, 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 (production et distribution)

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Transport (hors fabrication) et logistique



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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|------------|--------|--------|--------|
| 6LIMC00NSI | - | 10 | 100 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochant

A voir également

VARIANTES



6LIMS00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Forme | Lunettes de protection | Branches | Non ajustables |
| Poids | 23g | Teinte | Incolore |
| Oculaire | Polycarbonate 2,0mm | Aération | Protection latérale avec ventilation de la zone oculaire |
| Marquage oculaire | 2-1.2 1FTN | Risque principal | Protection de la vue |
| Monture | Polycarbonate | Couleur | Noir |
| Marquage monture | FT | Couleur 2 | Lime |
| Matériau branche | Polycarbonate + PVC | Caractéristiques | 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 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)

EN170:2002

Filtres pour l'ultraviolet