

Lunettes de protection

K

Les +

Solaire Catégorie 3 : particulièrement adaptée aux activités extérieures à forte luminosité
Branches flexibles et auto-ajustables
Embouts antiglisse
Pont nasal antiglisse

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|-------|--------|--------|--------|
| 62136 | - | 10 | 120 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochable

A voir également

VARIANTES



DESCRIPTION

Lunettes de protection FREELUX. Oculaire solaire catégorie 3 en polycarbonate, traitement anti-rayure normé K, monture en nylon noire, branches bi-matières auto-ajustables avec embouts anti-glisse en PVC, protection latérale intégrant des trous d'aération

SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Industries légères

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------|------------------------|
| Forme | Lunettes de protection |
| Poids | 25g |
| Oculaire | Polycarbonate 2,3mm |
| Marquage oculaire | 5-3.11FK |
| Monture | Nylon |
| Marquage monture | F - CAT 3 |
| Matériau branche | Nylon + PVC |

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Branches | Non ajustables |
| Teinte | Solaire |
| Risque principal | Protection de la vue |
| Couleur | Gris |
| Couleur 2 | Noir |
| Caractéristiques | Traitement anti-rayure normé K |
| Autres caractéristiques | Design sport |

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type PPE22162363

Délivré par INSPEC International B.V. (2849) Beechavenue 54- 1119 PW Schiphol-Rijk Netherlands



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

ISO 12312-1:2013

Filtre de protection solaire pour le loisir et le sport

TAMPON DISTRIBUTEUR