

# FICHE TECHNIQUE

# **FREELUX**

Réf. MO62136

## Lunettes de protection



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,



## 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**











MO62139

9 MO62148

8 MO62127

MO62135

MO6211

### SECTEURS

DESCRIPTION

Agriculture, sylviculture et pêche

protection latérale intégrant des trous d'aération

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 5-3.11FK

oculaire

Monture Nylon Marquage F - CAT 3

monture

Matériau Nylon + PVC

branche

Branches Non ajustables

Teinte Solaire

Risque principal Protection de la vue

Couleur Gris
Couleur 2 Noir

Caractéristiques Traitement anti-rayure normé K

Autres Design sport

caractéristiques

### 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

MAJ 15/03/2023