

## Lunettes de protection



K

UV

## Les +

Optiques polarisées : meilleure perception des contrastes et des reliefs

Branches flexibles et auto-ajustables

Embouts antiglisse

Pont nasal antiglisse

## CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
62139	-	10	120

## CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochable

*A voir également*

## VARIANTES



MO62148



MO62127



MO62135



MO62117



MO62136

## DESCRIPTION

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

## SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Industries légères

Infrastructures, BTP, TP

Transport (hors fabrication) et logistique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Lunettes de protection	Branches	Non ajustables
Poids	25g	Teinte	Polarisée
Oculaire	Polycarbonate 2,3mm	Risque principal	Protection de la vue
Marquage oculaire	5-3.11F	Couleur	Noir
Monture	Nylon	Caractéristiques	Traitement anti-rayure K Verres polarisés
Marquage monture	F - CAT 3	Autres caractéristiques	Design sport
Matériau branche	Nylon + PVC		

## 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

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 15/03/2023