

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