

### Lunettes de protection



UV

### Les +

Particulièrement adapté aux activités extérieures avec une forte luminosité  
Branches flexibles et auto-ajustables  
Embouts antiglisse

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
62135	-	10	120

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochable

*A voir également*

### VARIANTES



MO62136 MO62139 MO62148 MO62117 MO62127

### DESCRIPTION

Lunettes de protection FREELUX. Oculaire miroir rouge en polycarbonate, protection solaire, monture en nylon noire, branches bi-matières auto-ajustables avec embouts anti-glisse en PVC, protection latérale intégrant des trous d'aération

### SECTEURS

Industries légères

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Lunettes de protection	Branches	Non ajustables
Poids	25g	Teinte	Solaire
Oculaire	Polycarbonate 2,3mm	Risque principal	Protection de la vue
Marquage oculaire	5-3.11F	Couleur	Argent
Monture	Nylon	Couleur 2	Rouge
Marquage monture	F - CAT 3	Caractéristiques	Protection UV solaire
Matériau branche	Nylon + PVC	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