

Lunettes de protection



Les +

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
62135		1	120

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

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

Couleur	Argent
Couleur 2	Rouge
Caractéristiques	Protection UV solaire
Autres caractéristiques	Design sport
Poids	25g
Oculaire	Polycarbonate 2,3mm
Marquage oculaire	5-3.1 1F
Monture	Nylon
Marquage monture	F - CAT 3
Branche	Nylon + PVC
Couleur oculaire	Miroir rouge
Risque principal	Protection de la vue

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **776**

Délivrée par INSPEC International Ltd. (0194) 56 Leslie Hough Way- Salford- Greater Manchester M6 6AJ United Kingdom



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