

## Lunettes de protection



## Les +

Branches flexibles et auto-ajustables  
Embouts antiglisse  
Pont nasal antiglisse

## CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
62127	-	10	120

## CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochable

*A voir également*

## VARIANTES



## DESCRIPTION

Lunettes de protection FREELUX. Oculaire in/out en polycarbonate, traitements anti-UV 400, monture en nylon noire, branches bi-matières auto-ajustables avec embouts anti-glisse en PVC, protection latérale intégrant des trous d'aération

## SECTEURS

Constructions mécaniques

Industries légères

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Lunettes de protection	Branches	Non ajustables
Poids	25g	Teinte	In/Out
Oculaire	Polycarbonate 2,3mm	Risque principal	Protection de la vue
Marquage oculaire	5-1.7 1F	Couleur	Noir
Monture	Nylon	Couleur 2	Gris
Marquage monture	F - CAT 1	Caractéristiques	Traitement anti-UV 400
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