

Réf. MO62583

Lunettes de protection



K

Les +

Branches flexibles et auto-ajustables  
Pont nasal antiglisse

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
62583	-	10	120

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochable

*A voir également*

### VARIANTES



MO62580

### DESCRIPTION

Lunettes de protection THUNDERLUX. Oculaire courbé incolore en polycarbonate traité anti-rayure normé K, anti-UV, Monture bi-matière, branches en polycarbonate, branches flexibles et auto-ajustables, pont nasal anti-glisse

### SECTEURS

Collectivités

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Lunettes de protection	Branches	Ajustables en longueur
Poids	25g	Teinte	Solaire
Oculaire	Polycarbonate 2,2mm	Risque principal	Protection de la vue
Marquage oculaire	5-3.11FK	Couleur	Noir
Monture	Nylon + polycarbonate	Couleur 2	Rouge
Marquage monture	F - Cat.3	Caractéristiques	Traitement anti-rayure normé K Protection solaire
Matériau branche	Polycarbonate	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 PPE22162356

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