

### LUNETTES



### DESCRIPTION

Les lunettes de protection PREMLUX teintées possèdent une monture en nylon garantissant confort et solidité avec protection latérale.

Étui microfibre fourni.

Les branches bi-matière apportent une souplesse et une stabilité optimum.

Les oculaires en polycarbonate sont traités anti-rayures (K), antibuée (N) et anti-UV .

### SECTEURS

Infrastructure, BTP

Industrie lourde

Industrie légère

Transport et logistique

### CONFORT

## Les +

- Extra confort
- Monture nylon avec finition mat : meilleur confort et solidité
- Protection latérale avec étui microfibre
- Branches auto-ajustables bi-matière légère et confortable

### PACKAGING

100 Pièces / Carton



X1



Sachet

*A voir également*

- 6PREC00

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur monture</b>	Noir/Orange	<b>Caractéristique principale</b>	CONFORT
<b>Teinte</b>	teinte	<b>Monture</b>	Polyamide mat
<b>Poids</b>	32 g	<b>Oculaire</b>	Polycarbonate épaisseur 2,1mm
<b>Caractéristiques</b>	Traitements : Antirayures. Antibuée. Anti-UV.	<b>Marquage monture</b>	FT
<b>Branche</b>	Polyamide	<b>Marquage oculaire</b>	5-3.2 1FTKN

## LEGISLATION

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **2754/1747/085/01/20/1109**. Délivré par **ALIENOR (2754)**.

EN172:2003

Filtres de protection solaire pour un usage industriel

EN166:2001

Spécifications (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)

EPI CAT. II

Risques majeurs

Tampon distributeur