

### Lunettes de protection



### Les +

Look actuel avec protection latérale  
Confort : branches bi-matière avec embouts anti-glisse flexibles auto-ajustables  
Pont nasal réglable et anti-glisse

#### DESCRIPTION

Lunettes de protection, oculaire en polycarbonate incolore courbé, pont nasal anti-glisse

#### SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Infrastructures, BTP, TP

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
6PSI0		1	120

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Noir	<b>Risque principal</b>	Protection de la vue
<b>Caractéristiques</b>	Traitement anti-rayure Traitement UV		
<b>Autres caractéristiques</b>	Design Sports		
<b>Poids</b>	26g		
<b>Oculaire</b>	Polycarbonate 2,2mm		
<b>Marquage oculaire</b>	2-1.2 1SFTK		
<b>Monture</b>	Polycarbonate		
<b>Marquage monture</b>	SFT		
<b>Branche</b>	polycarbonate + PVC		
<b>Couleur oculaire</b>	Incolore		
<b>Teinte</b>	Incolore		

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **8126 Issue 2**

Délivrée par SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD United Kingdom



## EPI CAT. II

EN166:2001

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

EN170:2003

Filtres pour l'ultraviolet

TAMPON DISTRIBUTEUR