

### Lunettes de protection



#### DESCRIPTION

Lunettes de protection SABLUX. Oculaire en polycarbonate incolore courbé, traitement anti-UV, anti-rayure K, résistance aux températures extrêmes, monture en nylon avec branches réglables

#### SECTEURS

Industries lourdes et de process

Constructions mécaniques

Industries légères

Infrastructures, BTP, TP



### Les +

Vision panoramique  
Protection latérale

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
60350		1	120

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Marine	<b>Risque principal</b>	Protection de la vue
<b>Caractéristiques</b>	Traitement anti-rayure K Traitement anti-UV Résistance aux températures extrêmes		
<b>Poids</b>	36g		
<b>Oculaire</b>	Polycarbonate 2,23mm		
<b>Marquage oculaire</b>	2-1.2 1FTK		
<b>Monture</b>	Nylon		
<b>Marquage monture</b>	FT		
<b>Branche</b>	Nylon		
<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 **776**

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