

### Lunettes de protection



### Les +

Branches flexibles et réglables  
Face inclinable  
Pont nasal antiglisse

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
6THE3		10	120

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

### DESCRIPTION

Lunettes de sécurité, oculaire teinté courbé en polycarbonate avec traitement anti-rayure K et anti-buée N, résistance aux températures extrêmes, monture en polycarbonate, branches en polycarbonate et nylon réglables en longueur et inclinaison

### SECTEURS

Industries lourdes et de process

Constructions mécaniques

Industries légères

Maintenance

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Noir	<b>Risque principal</b>	Protection de la vue
<b>Caractéristiques</b>	Traitement anti-rayure Traitement anti-buée Protection solaire		
<b>Autres caractéristiques</b>	Design sport		
<b>Poids</b>	28g		
<b>Oculaire</b>	Polycarbonate 2,2mm		
<b>Marquage oculaire</b>	2-1.2 1SFTKN		
<b>Monture</b>	Polycarbonate		
<b>Marquage monture</b>	SFT		
<b>Branche</b>	Nylon + polycarbonate		
<b>Couleur oculaire</b>	Teinté		

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **8117 Issue 3**

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)

**EN 172:1994 +A1 :2000+A2:2001**

Filtres de protection solaire pour un usage industriel

TAMPON DISTRIBUTEUR