

### Lunettes de protection



### Les +

Légèreté  
Design sportif  
Protection latérale  
Pont nasal anti-glisse  
Inserts antiglisse sur les branches

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
6PHI0		1	120

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

### DESCRIPTION

Lunettes de protection, oculaire incolore courbé en polycarbonate, traitement anti rayure K, anti buée N, anti-UV, résistance aux températures extrêmes, inserts anti-glisse dans les branches, solidité renforcée

### SECTEURS

Industries légères

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Incolore	<b>Couleur oculaire</b>	Incolore
<b>Couleur 2</b>	Jaune	<b>Risque principal</b>	Protection de la vue
<b>Caractéristiques</b>	Traitement - anti rayure - Type K Traitement - antibuée - Type N Traitement anti - UV		
<b>Autres caractéristiques</b>	CLASSIQUES		
<b>Poids</b>	22g		
<b>Oculaire</b>	Polycarbonate 2,3 mm		
<b>Marquage oculaire</b>	5-3.1 1SFTK		
<b>Monture</b>			
<b>Marquage monture</b>	SFT		
<b>Branche</b>	Polycarbonate + TPR		

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **8112 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