

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

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