

Réf. MO6THE0

Lunettes de protection



K

N

UV

T

S

Les +

Branches flexibles et réglables
Face inclinable
Pont nasal antiglisse

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6THE0	-	10	120

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

A voir également

VARIANTES



MO6THE3

DESCRIPTION

Lunettes de sécurité, oculaire incolore 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

Forme	Lunettes de protection	Branches	Ajustables en hauteur et en longueur
Poids	28g	Teinte	Incolore
Oculaire	Polycarbonate 2,2mm	Risque principal	Protection de la vue
Marquage oculaire	3-1,2 1FTKN	Couleur	Noir
Monture	Polycarbonate	Caractéristiques	Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-buée normé N Traitement anti-UV
Marquage monture	EN 166 FT	Autres caractéristiques	Design sport
Matériau branche	Nylon + polycarbonate		

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/14852-02/E00-00

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



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

EN170:2002

Filtres pour l'ultraviolet