

Lunettes de protection



Les +

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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6PHI3	-	10	120

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochable

A voir également

VARIANTES



MO6PHI0

DESCRIPTION

Lunettes de protection, oculaire teinté courbé en polycarbonate, traitement anti rayure K, 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

Forme	Lunettes de protection	Branches	Non ajustables
Poids	22g	Teinte	Solaire
Oculaire	Polycarbonate 2,3 mm	Risque principal	Protection de la vue
Marquage oculaire	5-3.1SFTK	Couleur	Fumé
Monture	Polycarbonate	Couleur 2	Rouge
Marquage monture	SFT	Caractéristiques	Antirayure Solidité renforcé UV solaire radiation
Matériau branche	Polycarbonate + TPR	Autres caractéristiques	CLASSIQUES

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/14848-01/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

EN170:2003

Filtres pour l'ultraviolet

TAMPON DISTRIBUTEUR