

Réf. MO6PHI3

### 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	Matériau	Polycarbonate + TPR
Poids	22g	branche	
Oculaire	Polycarbonate 2,3 mm	Branches	Non ajustables
Marquage oculaire	5-3.11FTK	Teinte	Solaire
Monture	Polycarbonate	Risque principal	Protection de la vue
Marquage monture	SFT	Couleur	Fumé
		Couleur 2	Rouge
		Caractéristiques	Antirayure Solidité renforcé UV solaire radiation
		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 2777/14848-02/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