

Réf. MO6PHIO

### 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
6PHIO	-	10	120

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

*A voir également*

### VARIANTES



MO6PHI3

### DESCRIPTION

Lunettes de protection, oculaire incolore 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	2-1.2 1FTK	Teinte	Incolore
Monture	Polycarbonate	Risque principal	Protection de la vue
Marquage monture	SFT	Couleur	Incolore
		Couleur 2	Jaune
		Caractéristiques	Traitement - anti rayure - Type K
		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)

EN170:2002

Filtres pour l'ultraviolet