

Réf. 6TIMS00

Lunettes de protection



AS

N

UV

18G

### Les +

Ajustement précis

- Réglage de l'angle des branches pour une adaptation optimale

Confort au porter

- Branches Airflex bi-matières - développées pour une adaptation optimale à tous types de tête
- Légèreté (18g) pour un port continu et longue durée
- Pont nasal ajustable

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6TIMS00NSI	-	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochant

*A voir également*

### VARIANTES



6TIMC00

### DESCRIPTION

Lunettes de protection Tiger MEDIUM. Oculaire teinté en polycarbonate traitée anti-rayures et antibuée premium de type N, branche bi-matière Airflex, pont nasal ajustable

### SECTEURS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Forme</b>	Lunettes de protection	<b>Matériau</b>	Polycarbonate + TPR
<b>Poids</b>	18g	<b>branche</b>	
<b>Oculaire</b>	Polycarbonate, 1,6 mm	<b>Branches</b>	Ajustables en hauteur
<b>Marquage oculaire</b>	5-3.1FTN	<b>Teinte</b>	Solaire
<b>Monture</b>	Polycarbonate	<b>Risque principal</b>	Prévention du soleil et des éclaboussures chimiques, liquides. Prévention de la poussière
<b>Marquage monture</b>	FT	<b>Couleur</b>	Gris
		<b>Couleur 2</b>	Lime
		<b>Caractéristiques</b>	Traitement antibuée premium de type N Traitement anti-rayure AS

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type AC 21020

Délivré par CERTOTTICA (0530) Zona Industriale Villanova 32013 - Longarone (BL) Italy



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