

Réf. 6THOC00

### Surlunettes



### Les +

#### Protection renforcée

- Protection frontale et latérale en TPR souple
- Traitement anti-rayure premium de type K et anti-buée premium de type N
- Protection latérale intégrée

#### 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 (37,1g) pour un port continu et longue durée

### DESCRIPTION

Sur-lunettes de protection TIGER HIGH OTG. Oculaire incolore en polycarbonate traité anti-UV, anti-rayures type K et anti-buée type N, protection frontale additionnelle en TPR, branche bi-matière Airflex avec réglage d'angle

### SECTEURS

Industries lourdes et de process (sidérurgie, métallurgie, papier, béton, plâtre...)

Constructions mécaniques (industrie automobile, aéronautique, véhicules de transport)

Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

Industrie agro-alimentaire

Collectivités (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6THOC00NSI	-	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochant

A voir également

### VARIANTES



6THOS00

6THOY00

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Gris
<b>Couleur 2</b>	Lime
<b>Caractéristiques</b>	Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-buée normé N
<b>Poids</b>	37,1g
<b>Oculaire</b>	Polycarbonate 2,2 mm
<b>Marquage oculaire</b>	2C-1.2 1FTKN
<b>Monture</b>	Polycarbonate + TPR
<b>Marquage monture</b>	FT
<b>Branche</b>	Polycarbonate + TPR
<b>Couleur oculaire</b>	Incolore
<b>Risque principal</b>	Prévention des éclaboussures chimiques, liquides. Prévention de la poussière

## NORME(S)



EPI CAT. II

**EN166:2001**

Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts)

**EN170:2003**

Filtres pour l'ultraviolet

TAMPON DISTRIBUTEUR