

Réf. 6TFOS00

### Surlunettes



AS

T

31,2g

0%  
METAL

### Les +

Confort au porter

- Branches Airflex - développées pour une adaptation optimale à tous types de tête
- Légèreté (31,2g) pour un port continu et longue durée
- Compatibles avec des lunettes de vue
- Ecran panoramique avec protection latérale intégrée

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf.       | Taille | Sachet | Carton |
|------------|--------|--------|--------|
| 6TFOS00NSI | -      | 10     | 100    |

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochant

*A voir également*

### VARIANTES



6TFOC00

### DESCRIPTION

Sur-lunettes de protection TIGER FIRST OTG. Oculaire teinté en polycarbonate traité anti-rayures, branche Airflex

### SECTEURS

Industries lourdes et de process

Constructions mécaniques

Industries légères

Industrie agro-alimentaire

Collectivités

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                   |                      |                  |  |
|-------------------|----------------------|------------------|--|
| Forme             | Surlunettes          | Matériau         | Polycarbonate  |
| Couleur           | Gris                 | branche          |  |
| Poids             | 31,2g                | Branches         | Non ajustables   |
| Oculaire          | Polycarbonate 2,2 mm | Teinte           | Solaire  |
| Marquage oculaire | 5 - 3,11FT           | Risque principal | Prévention des éclaboussures chimiques, liquides. Prévention de la poussière |
| Monture           | Polycarbonate        | Caractéristiques | Traitement anti-rayures (AS)   |
| Marquage monture  | FT                   |                  |  |

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 21099 Rev. 1

Délivré par CERTOTTICA (2008) 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