

Réf. 6TIFS00

Lunettes de protection



AS

UV

17G

### Les +

Confort au porter

- Branches Airflex - développées pour une adaptation optimale à tous types de tête
- Légèreté (17g) pour un port continu et longue durée
- Pont nasal ajustable

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf.       | Taille | Sachet | Carton |
|------------|--------|--------|--------|
| 6TIFS00NSI | -      | 10     | 100    |

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

*A voir également*

### VARIANTES



6TIFC00

### DESCRIPTION

Lunettes de protection TIGER FIRST. Oculaire teinté en polycarbonate traité anti-rayures, branche Airflex, pont nasal ajustable

### SECTEURS

Industries lourdes et de process

Constructions mécaniques

Industries légères

Industrie agro-alimentaire

Collectivités

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                   |                        |                  |  |
|-------------------|------------------------|------------------|--|
| Forme             | Lunettes de protection | Marquage         | FT   |
| Poids             | 17g                    | monture          |  |
| Oculaire          | Polycarbonate, 1,6 mm  | Matériau         | Polycarbonate  |
| Marquage oculaire | 5 - 3,11FT             | branche          |  |
| Monture           | Polycarbonate          | Branches         | Non ajustables   |
|                   |                        | Teinte           | Solaire  |
|                   |                        | Risque principal | Prévention des éclaboussures chimiques, liquides. Prévention de la poussière |
|                   |                        | Couleur          | Gris   |
|                   |                        | Caractéristiques | AR traitement anti-rayures (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 21033

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