

Réf. 6TIHC00

### Lunettes de protection



### Les +

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

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 (22g) pour un port continu et longue durée  
Pont nasal confort

### DESCRIPTION

Lunettes de protection TIGER HIGH. 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, pont nasal confort

### SECTEURS

Industries lourdes et de process

Constructions mécaniques

Industries légères

Collectivités

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
6TIHC00NSI			100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Gris	<b>Couleur oculaire</b>	Incolore
<b>Couleur 2</b>	Lime	<b>Risque principal</b>	Prévention des éclaboussures chimiques, liquides. Prévention de la poussière
<b>Caractéristiques</b>	Traitement anti-rayure premium (de type K) Traitement anti-buée premium (de type N)		
<b>Poids</b>	22g		
<b>Oculaire</b>	Polycarbonate, 1,6 mm		
<b>Marquage oculaire</b>	2C-1.2 1FTKN		
<b>Monture</b>	Polycarbonate + TPR		
<b>Marquage monture</b>	1FTKN		
<b>Branche</b>	Polycarbonate + TPR		

## 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 21055**

Délivrée 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)

**EN170:2003**

Filtres pour l'ultraviolet

TAMPON DISTRIBUTEUR