

Réf. 6TIHC00

### Lunettes de protection



K

N

UV

22g

### 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

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6TIHC00NSI	-	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

*A voir également*

### VARIANTES



6TIS00



6TIH00

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Lunettes de protection	Matériau	Polycarbonate + TPR
Poids	22g	branche	
Oculaire	Polycarbonate, 1,6 mm	Branches	Ajustables en hauteur
Marquage oculaire	2C-1.2 1FTKN	Teinte	Incolore
Monture	Polycarbonate + TPR	Risque principal	Prévention des éclaboussures chimiques, liquides. Prévention de la poussière
Marquage monture	FT	Couleur	Gris
		Couleur 2	Lime
		Caractéristiques	Traitement anti-rayure premium (de type K) Traitement anti-buée premium (de type N)

## 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

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)

EN170:2002

Filtres pour l'ultraviolet