

Réf. 6TIHS00

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-rayures type K et anti-buée type N, protection frontale additionnelle en TPR, branches 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
6TIHS00NSI	-	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochable

A voir également

VARIANTES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Lunettes de protection	Marquage	FTK
Couleur	Gris	monture	
Couleur 2	Lime	Matériau	Polycarbonate + TPR
Poids	22g	branche	
Oculaire	Polycarbonate, 1,6 mm	Branches	Ajustables en hauteur
Marquage oculaire	5-3.1FTKN	Teinte	Solaire
Monture	Polycarbonate + TPR	Risque principal	Prévention du soleil et des éclaboussures chimiques, liquides. Prévention de la poussière
		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 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