

4.20

Réf. **6THOS00** **ZZ6THOS00NSI**

Surlunettes



Les +

Protection renforcée

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

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 (37,1g) pour un port continu et longue durée

DESCRIPTION

Sur-lunettes de protection TIGER HIGH OTG. Oculaire teinté 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

SECTEURS

Industries lourdes et de process (sidérurgie, métallurgie, papier, béton, plâtre...)

Constructions mécaniques (industrie automobile, aéronautique, véhicules de transport)

Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

Industrie agro-alimentaire

Collectivités (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6THOS00NSI	-	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochant

A voir également

VARIANTES



6THOC00

6THOY00

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Gris
Couleur 2	Lime
Caractéristiques	Traitement anti-rayure normé K Traitement anti-buée normé N
Poids	37,1g
Oculaire	Polycarbonate 2,2 mm
Marquage oculaire	5-3.1 1FTKN
Monture	Polycarbonate + TPR
Marquage monture	FT
Branche	Polycarbonate + TPR
Couleur oculaire	Teinté
Risque principal	Prévention des éclaboussures chimiques, liquides. Prévention de la poussière

NORME(S)



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

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 22/07/2021