

FICHE TECHNIQUE  
TIGER HIGH OTG

Réf. 6THOC00

Surlunettes



K

N

Filtre les UV

Température extrêmes

37,1g

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 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

CONDITIONNEMENT D'ACHAT			
Réf.	Taille	Sachet	Carton
6THOC00NSI	-	10	100

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochant

A voir également

VARIANTES

  
6THOS00

  
6THOY00

- 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

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	2C-1.2 1FTKN
Monture	Polycarbonate + TPR
Marquage monture	FT
Branche	Polycarbonate + TPR
Couleur oculaire	Incolore
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)

EN170:2003

Filtres pour l'ultraviolet

TAMPON DISTRIBUTEUR