

TRACKER

L'HYPER PROTECTION

Ultra-confortable et technique, TRACKER protège de l'ensemble des risques mécaniques mais également des risques chimiques, ce qui en fait un modèle exclusif dans la gamme des lunettes à branches.

 PLATINUM



Renfort mousse amovible



TRACPSI



TRACPSF



TRACPSJ



TRACWPC2



TRACWPC3



TRACWPC5



52 g

FOURNI AVEC

Étui microfibre
ETUIFS



EN OPTION

Insert optique uniquement en unifocal
SOSTRACKER



AVAILABLE IN
RX

- + PROTECTION SUPÉRIEURE**
- + AÉRATION LATÉRALE**
- + RENFORT EN MOUSSE AMOVIBLE AVEC AÉRATIONS INDIRECTES**
- + PROTECTION INFÉRIEURE PANORAMIQUE**
- + TRESSE RÉGLABLE AMOVIBLE**

bollé
SAFETY

TRACKER

L'HYPER PROTECTION

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
TRACKER Version branches	 Incolore	TRACPSI	2C-1,2  1 BT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures /Anti-buée (*P)
	 Fumée	TRACPSF	5-2,5  1 BT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures /Anti-buée (*P)
	 Jaune	TRACPSJ	5-1,4  1 BT KN €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures /Anti-buée (*P)
	 Soudure teinte 1,7	TRACWPCC2	1,7  1 FT €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures
	 Soudure teinte 3	TRACWPCC3	3  1 FT €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures
	 Soudure teinte 5	TRACWPCC5	5  1 FT €€	 EN166 FT €€	Anti-rayures
TRACKER Version tresse	Avec tresse	-	-	 EN166 3 4 BT €€	-
	Kit mousse	TRACKITFS	-	-	-
SOS TRACKER	Insert optique	SOSTRACKER	-	-	-

MARQUAGES DES OCULAIRES

Symboles pour la classe optique :

1. Travaux continus

Symboles de résistance mécanique :

F. Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s. Protection maximum pour les lunettes à branches.

T. La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à température extrême.

B. Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 120 m/s.

Autres symboles :

K. Résistance à la détérioration des surfaces par des fines particules.

N. Résistance à la buée.

€€ Norme européenne  Identification fabricant

TECHNOLOGIES

PLATINIUM

Le nouveau traitement anti-buée et anti-rayures PLATINIUM est un revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures (1.4cd/m²), aux produits chimiques les plus agressifs et retarde l'apparition de buée au-delà de 2 minutes.

MARQUAGES DE LA MONTURE

EN 166 : garantie de résistance minimale de la protection aux risques courants (chute de la protection sur le sol, vieillissement à la lumière, exposition à la chaleur, corrosion etc.).

3. Gouttelettes ou projection de liquides.

4. Grosses particules de projections > 5 microns.

F. Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 45 m/s. Protection maximum pour les lunettes à branches.

T. La lettre T, immédiatement après le symbole de résistance mécanique, autorise l'utilisation pour les particules lancées à grande vitesse à température extrême.

B. Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm et de 0,86 g à 120 m/s.

€€ Norme européenne  Identification fabricant

Les certificats d'homologation des produits Bollé Safety aux normes CE sont envoyés sur simple demande.

STOCKAGE ET NETTOYAGE

SOIN : Les oculaires doivent être nettoyés régulièrement avec un produit du type eau savonneuse, solution optique, ou solution légèrement alcoolisée.

ENTRETIEN : Les oculaires piqués, rayés ou endommagés doivent être remplacés par les produits complets d'origine. Si la monture est abîmée, remplacer également tout l'article. Après chaque utilisation, il est recommandé de conserver les lunettes ou le masque de protection dans un étui microfibre ou un étui semi-rigide.

STOCKAGE : Entre 5 et 40° ; humidité < à 90%.



Europe Bollé Safety
95 rue Louis Guérin
69100 Villeurbanne - France
Tél. : 00 33 (0) 4 78 85 23 64
Fax : 00 33 (0) 4 78 85 28 56
contact@bolle-safety.com

bolle-safety.com

U.K. Bollé Safety
Unit C83 - Barwell Business Park Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700
Fax : 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

bolle
SAFETY

TRACKER

L'HYPER PROTECTION

CARACTERISTIQUES

OCULAIRES	PC - 2,2 mm - Galbe 8
MONTURE	PC
BRANCHES	PC
TRESSE	Nylon
MOUSSE	EVA

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13

	TRACPSI	TRACPSF	TRACPSJ	TRACWPCC2	TRACWPCC3	TRACWPCC5	TRACKKITFS	SOSTRACKER
Sachet plastique individuel	3660740004828	3660740004835	3660740004842	3660740000400	3660740000417	3660740000424	3660740000257	3660740000028
Boîte de 10 paires de lunettes de sécurité	3660740104825	3660740104832	3660740104849	3660740100407	3660740100414	3660740100421	3660740100254	3660740100025
Carton de 240 paires de lunettes de sécurité	3660740204822	3660740204839	3660740204846	3660740200404	3660740200411	3660740200428	3660740200251	3660740200022



01/10/2013

Europe Bollé Safety
95 rue Louis Guérin
69100 Villeurbanne - France
Tél. : 00 33 (0) 4 78 85 23 64
Fax : 00 33 (0) 4 78 85 28 56
contact@bolle-safety.com

bolle-safety.com

U.K. Bollé Safety
Unit C83 - Barwell Business Park Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700
Fax : 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

bolle
SAFETY