I RACKER

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.









TRACPSI



TRACPSF



TRACPSJ



TRACWPCC2



TRACWPCC3





FOURNI AVEC

52 a

Étui microfibre **ETUIFS**



EN OPTION

Insert optique uniquement en unifocal SOSTRACKER



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



RAGKER

L'HYPER PROTECTION

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
TRACKER Version branches	Incolore	TRACPSI	2C-1,2 😭 1 BT KN €€		Anti-rayures /Anti-buée (⁺₽)
	Fumée	TRACPSF	5-2,5 😭 1 BT KN €€		Anti-rayures /Anti-buée (+P)
	Jaune	TRACPSJ	5-1,4 😭 1 BT KN €€		Anti-rayures /Anti-buée (+P)
	Soudure teinte 1,7	TRACWPCC2	1,7 😭 1 FT C€		Anti-rayures
	Soudure teinte 3	TRACWPCC3	3 😭 1 FT €€		Anti-rayures
	Soudure teinte 5	TRACWPCC5	5 🗁 1 FT C€		Anti-rayures
TRACKER Version tresse	Avec tresse	3 星前	25	₩ EN166 3 4 BT C€	<u> (1521)</u>
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.
- C€ Norme européenne ☐ Identification fabricant

TECHNOLOGIES

PLATINUM

Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM cortifió K el N garantil encore plus de sécuriló, de liabilité el de confort. Résistant au lavage (eau et savon), ce revêtement permanent appliqué sur les deux faces des oculaires leur confère une haute résistance aux rayures et retarde durablement l'apparition de buée.

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.
- 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.
- C€ Norme européenne ☐ Identification fabricant

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

STOCKAGE ET NETTOYAGE

SOIN : Les oculaires doivent être nettoyés régulièrement. Bollé Safety recommande de n'utiliser que les solution optiques B-Clean.

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: Tous les produits doivent être stockés dans un environnement sec et propre











05/03/2019

Europe Bollé Safety 34 rue de la soie 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

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: uk@bollebrands.com



TRACKER

L'HYPER PROTECTION

CA	RACTERISTIQUES		
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	SOSTRACKER		
Sachet plastique Individuel	3660740004828	3660740004835	3660740004842	3660740000400	3660740000417	3660740000424	3660740000028		
Boîte de 10 paires de lunettes de sécurité	3660740104825	3660740104832	3660740104849	3660740100407	3660740100414	3660740100421	3660740100025		
Carton de 240 paires de lunettes de sécurité	3660740204822	3660740204839	3660740204846	3660740200404	3660740200411	3660740200428	3660740200022		













Europe Bollé Safety 34 rue de la soie 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

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: uk@bollebrands.com

