

TRACKER

HÖCHSTER SCHUTZ

Die TRACKER ist nicht nur ausgesprochen komfortabel und technisch ausgefeilt sondern schützt auch vor chemischen Risiken - ein exklusives Modell unserer Bügelbrillen.

 PLATINUM



auswechselbarer
Schaumstoffrand



TRACPSI



TRACPSF



TRACPSJ



TRACWPC2



TRACWPC3



TRACWPC5



52 g

GELEVERD MET

Mikrofaser-Etui
ETUIFS



OPTIONAL

Optischer Einsatz erhältlich nur mit einer
stärke
SOSTRACKER



AVAILABLE IN
RX

+ OBERER SCHUTZ

+ SEITLICHE BELÜFTUNG

**+ ABNEHMBARER SCHAUMSTOFFRAND
MIT INDIREKTEN LÜFTUNGSÖFFNUNGEN**



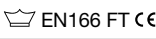

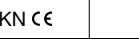
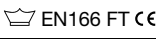


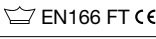

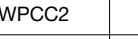
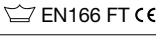


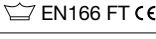

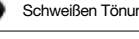
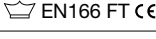
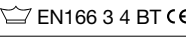
+ UNTERER SCHUTZ

**+ ABNEHMBARES, VERSTELLBARES
KOPFBAND**

bollé
SAFETY

TRACKER

HÖCHSTER SCHUTZ

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
TRACKER Ausführung mit Bügeln	 Klar	TRACPSI	2C-1,2  1 BT KN CE	 EN166 FT CE	Kratzfest/ Beschlagfrei (☞)
	 Rauchglas	TRACPSF	5-2,5  1 BT KN CE	 EN166 FT CE	Kratzfest/ Beschlagfrei (☞)
	 Gelb	TRACPSJ	5-1,4  1 BT KN CE	 EN166 FT CE	Kratzfest/ Beschlagfrei (☞)
	 Schweißen Tönung 1,7	TRACWPCC2	1,7  1 FT CE	 EN166 FT CE	Kratzfest
	 Schweißen Tönung 3	TRACWPCC3	3  1 FT CE	 EN166 FT CE	Kratzfest
	 Schweißen Tönung 5	TRACWPCC5	5  1 FT CE	 EN166 FT CE	Kratzfest
TRACKER Ausführung mit Kopfband	Mit Kopfband	-	-	 EN166 3 4 BT CE	-
	Kopfband Kit	TRACKITFS	-	-	-
SOS TRACKER	Optischer Einsatz erhältlich	SOSTRACKER	-	-	-

KENNZEICHNUNG DER GLÄSER

Symbole der optischen Klasse:

1. Dauerarbeiten

Symbole für mechanische Festigkeit:

- F.** Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 45 m/s stand
- T.** Das Festigkeitssymbol gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter Extremtemperaturen.
- B.** Stoß mit mittlerer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 120 m/s stand

Andere Symbole:

- K.** Festigkeit der Oberfläche gegen Beschädigung durch Feinpartikel (optional)
- N.** Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)

CE Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

TECHNOLOGIE

PLATINUM

Diese auf beiden Seiten der Linsen aufgetragene Dauerbeschichtung verleiht ihnen eine hohe Kratzfestigkeit (1,4 cd/m²), eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen die aggressivsten chemischen Produkte und verzögert das Auftreten von Beschlag nach 2 Minuten. Die Innovation PLATINUM® gewährleistet den Augen unter allen Umständen und jederzeit eine hohe Sicherheit.

DIE GRUNDNORMEN

EN 166 : Gewährleistung der minimalen Beständigkeit gegen übliche Risiken (Herunterfallen, Verfall durch Lichteinstrahlung, Korrosion, Wärme etc.)

3. Tropfen oder Spritzer

4. Große Partikel > 5 Mikron.

F. Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 45 m/s stand

T. Das Festigkeitssymbol gefolgt von Buchstabe T gestattet eine Verwendung bei sehr hoher Aufprallenergie und unter Extremtemperaturen.

B. Stoß mit mittlerer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 120 m/s stand

CE Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

Die CE-Zulassungszertifikate der Bollé Safety-Erzeugnisse sind auf Anfrage erhältlich.

REINIGUNG UND LAGERUNG

REINIGUNG: Die Brillengläser sollten regelmäßig gereinigt werden. Bollé Safety empfiehlt die Nutzung von B-Clean Reinigungslösungen.

INSTANDHALTUNG: Beschädigte, zerkratzte bzw. zerstörte Brillengläser müssen ausgetauscht werden indem eine komplett neue Brille erworben wird. Wenn das Gestell kaputt ist, dann muss auch die komplette Brille ausgetauscht werden. Nach jedem Gebrauch der Brille wird empfohlen, ein Mikrofaser-Tuch oder Etui zu nutzen.

LAGERUNG: Alle Produkte müssen in einem trockenen und sauberen Umfeld gelagert werden.



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

HÖCHSTER SCHUTZ

BESONDERHEITEN

GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 8
GESTELL	PC
BÜGEL	PC
KOPFBAND	Nylon
SCHAUMSTOFFRAND	EVA

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13

	TRACPSI	TRACPSF	TRACPSJ	TRACWPCC2	TRACWPCC3	TRACWPCC5	TRACKITFS	SOSTRACKER
Individuelle Plastikverpackung	3660740004828	3660740004835	3660740004842	3660740000400	3660740000417	3660740000424	3660740000257	3660740000028
Schachtel mit 10 Schutzbrillen	3660740104825	3660740104832	3660740104849	3660740100407	3660740100414	3660740100421	3660740100254	3660740100025
Karton mit 240 Schutzbrillen	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