

TRYON OTG

EXTREM ABDECKEND

TRYON ist in der Ausführung der Premium Überbrille erhältlich. Sie verfügt über die PLATINUM®-Beschichtung, eine maximale Abdeckung, die längenverstellbaren Bügel ermöglichen eine genaue Anpassung an den jeweiligen Träger. Die TRYON OTG ist mit den meisten Korrekturbrillen kompatibel.

 PLATINUM®



41g



TRYOTGPSI




TRYOTGPSF

- + OBERER FLEXIBLER SCHUTZ VORN (TPR)
- + COINJIZIERTE, ANPASSBARE UND LÄNGENVERSTELLBARE PC/TPR-BÜGEL
- + BESCHICHTUNG  PLATINUM® (+P)
- + BÜGEL FLEX 160°

bolle
SAFETY

TRYON OTG

EXTREM ABDECKEND

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
TRYON OTG	 Klar	TRYOTGPSI	2C-1,2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei 
	 Rauchglas	TRYOTGPSF	5-3,1  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Kratzfest / Beschlagfrei 

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.

Andere Symbole:

K. Festigkeit der Oberfläche gegen Beschädigung durch Feinpartikel

N. Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)

€€ Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

DIE GRUNDNORMEN

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

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.

€€ Europäische Norm  Herstellerkennzeichnung

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

TECHNOLOGIE



Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM® mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Diese wasch- (und seifen-) feste Beschichtung wird auf beiden Seiten der Linse aufgetragen und verleiht ihnen eine hohe Kratzfestigkeit und verzögert erheblich ein Beschlagen der Linse.

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.

VERPACKUNGSEINHEIT UND BARCODE EAN13

	TRYOTGPSI	TRYOTGPSF
Individuelle Plastikverpackung	3660740008307	3660740008420
Schachtel mit 10	3660740108304	3660740108427
Karton mit 180	3660740208301	3660740208424

BESONDERHEITEN

GLÄSER	PC - 2,2 mm - Kurve 4
GESTELL	-
BÜGEL	PC + TPR
SCHAUMSTOFFRAND	TPR
AUSWECHSELBARE LINSE	Nein



Bilder ohne Gewähr

18/04/2017

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