



**Empfohlene
Reinraumklassen**
ISO 7|8|9
GMP D

Sicherheitsbrille Bollé TRYON OTG mit klaren Gläsern #TRYOTGPSI

pure¹¹-Nr.: 1130750, Marke: Bollé

Eigenschaften

- Anti-Beschlag
- Befestigung: mit Bügeln
- Brillenart: Sicherheitsbrille
- Farbe: Divers
- Für Brillenträger geeignet
- Kratzbeständig
- Material: Polycarbonat
- Material Fassung: Thermoplastic Rubber (TPR)
- Material Gläser: Polycarbonat
- UV-Schutz
- Verpackungsform: einzeln verpackt
- Verstellbare Bügelenden
- Marke: Bollé

Material

- Polycarbonat

Verpackung

- 10STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1130750, Sicherheitsbrille Bollé TRYON OTG mit klaren Gläsern #TRYOTGPSI

Farbe: Blau/Grau / VE: 10STK

TRYON OTG

ZWECKMÄÙIGKEIT & KOMFORT

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

 41 G

- + ZWEI-MATERIAL-BÜGEL FÜR BESSEREN KOMFORT
- + FLEXIBLER SCHUTZ VORNE
- + NACH INNEN GEBOGENE BÜGELENDEN BIETEN KOMFORT, STABILITÄT UND PERFEKTEN HALT
- + BESCHICHTUNG PLATINUM



TECHNOLOGIEN

CSP

PLATINUM

VERSIONEN



TRYOTGPSI



TRYOTGPSF



ZERTIFIZIERT FÜR
EXPLOSIONSGEFÄHRDETE
BEREICHE
ATEX II A, II B, II C, III A, III B, III C,
AREA 1,2,20,21,22

TRYON OTG

NUTZUNG	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN	NORMEN
CLEAR	TRYOTGPSI	2C-1.2 1 FT KN CEE	EN166 FT CEE	PLATINUM	EN166-EN170	
SMOKE	TRYOTGPSF	5-3.1 1 FT KN CEE	EN166 FT CEE	PLATINUM	EN166-EN172	

DIE CE-ZULASSUNGSZERTIFIKATE DER BOLLÉ SAFETY-ERZEUGNISSE SIND AUF ANFRAGE ERHÄLTLICH.

**BESONDERHEITEN**

BRILLENGLAS	POLYKARBONAT - 2.2 MM	SCHAUMSTOFF
KURVE	4 - GERING GEWÖLBT	HALTEBAND
GESTELL-TYP	PC/TPR - ÜBERBRILLEN	OPTIONEN

MEHR WISSEN
MEHR ÜBER DIE
MARKIERUNGEN:

**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.



HERKUNFTSLAND: TW

DOKUMENT: 03-22-2022

bolle-safety.com

Europe Headquarters
34 rue de la Soie
69100 Villeurbanne
France
P: 00 33 (0) 4 78 85 23 64

U.K. & Ireland
Unit C83-Barwell Business Park
Leatherhead Road-Chessington
Surrey-KT9 2NY-UK
P: 00 44 (0)208 391 4700

USA Office
2810 Caribou Court, Suite 160
Carlsbad, CA 92010
United States of America
P: 800 222 6553

Asia-Pacific Office
32-40 Fairchild Street
Heatherton VIC 3202
Australia
P: 1300 138 098



THE PPE EYEWEAR
SPECIALISTS