

TRYON OTG

ZEER GOED AANSLUITEND

TRYON is onderdeel van de collectie Premium-overzetbrillen. Deze bril heeft een PLATINUM®-coating, sluit maximaal aan, heeft elastische poten die kunnen worden aangepast voor iedere gebruiker. De TRYON OTG past over de meeste correctiebrillen.

 PLATINUM®




41g



TRYOTGPSI











TRYOTGPSF

- + SOEPELE BESCHERMING BOVENZIJDEN EN VOORZIJDEN (TPR)
- + GECO-INJECTEERDE, VERSTELBARE EN UITREKBARE POTEN PC/TPR
- + COATING  PLATINUM® (+P)
- + POTEN FLEX 160°

bolle
SAFETY

TRYON OTG

ZEER GOED AANSLUITEND

MODEL	VERSIES	ARTIKELNR.	MARKERING LENZEN	MARKERING MONTUUR	COATINGS
TRYON OTG	 Kleurloos	TRYOTGPSI	2C-1,2  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Antikras/Antidamp 
	 Getint	TRYOTGPSF	5-3,1  1 FT KN €€	 EN166 FT €€	Antikras/Antidamp 

MARKERING VAN LENZEN

Symbolen voor de optische klasse:

1. Geschikt voor permanent dragen

De markering van de lenzen moet het volgende bevatten:

- F. Zwakke impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 45 m/s. Maximale bescherming voor veiligheidsbrillen.
- T. De letter T, onmiddellijk na het symbool voor mechanische weerstand maakt het gebruik mogelijk voor partikels die geprojecteerd worden aan een grote snelheid en een extreme temperatuur.

Andere symbolen:

- K. Weerstand tegen beschadiging van het oppervlak door kleine deeltjes
- N. Biedt weerstand tegen condens

€€ Europese norm  Identificatie van de fabrikant Bollé Safety

TECHNOLOGIEËN



De nieuwe exclusieve met K en N gecertificeerde anti-condens- en anti-krascoating PLATINUM® biedt nog meer veiligheid, betrouwbaarheid en comfort. Deze permanente coating op de binnen- en buitenzijde van de lens is wasbestendig (water of zeep), geeft een hoge bestendigheid tegen krassen en vertraagt aanzienlijk het beslaan.

MARKERING VAN HET MONTUUR

EN 166: Garantie van minimale weerstand voor de bescherming tegen courante risico's (bij vallen, veroudering door blootstelling aan licht, blootstelling aan hitte, corrosie, enz.)

F. Zwakke impact, biedt weerstand tegen een balletje van 6 mm en 0,86 g dat inslaat aan 45 m/s. Maximale bescherming voor veiligheidsbrillen.

T. De letter T, onmiddellijk na het symbool voor mechanische weerstand maakt het gebruik mogelijk in een omgeving waar partikels worden met een grote snelheid en een extreme temperatuur.

€€ Europese norm  Identificatie van de fabrikant Bollé Safety

De certificaten van de Bollé Safety-producten voor conformiteit aan de CE-normen worden op verzoek verstuurd.

SCHOONMAKEN EN BEWAREN

REINIGING: De lenzen moeten regelmatig worden schoongemaakt. Bollé Safety raadt u aan alleen de B-clean lensreinigings producten te gebruiken.

ONDERHOUD: In het geval van gekraste of beschadigde lenzen moet het complete product vervangen worden. Als het frame beschadigd is dient men ook het volledige product te vervangen. Na elk gebruik wordt geadviseerd om de bril in een microfiber zakje of kunststof beschermetui te bewaren.

OPSLAG: Alle producten moeten worden bewaard in een droge en schone omgeving.

VERPAKKING EN CODE EAN13

	TRYOTGPSI	TRYOTGPSF
Individueel plastic zakje	3660740008307	3660740008420
Doos met 10	3660740108304	3660740108427
Karton met 180	3660740208301	3660740208424

KENMERKEN

LENS	PC - 2,2 mm - ronding 4
MONTUUR	-
VEREN	PC + TPR
SCHUIMRUBBER	TPR
RESERVELENS	Nee



Aan afbeelding kunnen geen rechten worden ontleend

10/01/2019

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

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.com

bolle
SAFETY