

# TRYON OTG

## ULTRA COUVRANTE

Le modèle TRYON se décline dans un version de Surlunettes Premium. Elle bénéficie du traitement PLATINUM®, d'une couverture maximale, de branches étirables permettant un ajustement précis à chaque porteur. La TRYON OTG est compatible avec la plupart des lunettes correctrices.

 PLATINUM®



TRYOTGPSI



TRYOTGPSF











41g

- + PROTECTION SUPÉRIEURE FRONTALE SOUPLE (TPR)**
- + BRANCHES CO-INJECTÉES PC/TPR**
- + TRAITEMENT  PLATINUM® (+P)**
- + BRANCHES FLEX 160°**

**bolle**  
SAFETY

# TRYON OTG

## ULTRA COUVRANTE

MODÈLE	VERSIONS	RÉFÉRENCES	MARQUAGE OCULAIRES	MARQUAGE MONTURE	TRAITEMENTS
TRYON OTG	 Incolore	TRYOTGPSI	2C-1,2  1 FT KN <b>€€</b>	 EN166 FT <b>€€</b>	Anti-rayures/Anti-buée 
	 Fumée	TRYOTGPSF	5-3,1  1 FT KN <b>€€</b>	 EN166 FT <b>€€</b>	Anti-rayures/Anti-buée 

### 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.

#### Autres symboles :

**K.** Résistance à la détérioration des surfaces par des fines particules.

**N.** Résistance à la buée.

**€€** Norme européenne  Identification fabricant

### 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.).

**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.

**€€** Norme européenne  Identification fabricant

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

### TECHNOLOGIES



Le nouveau traitement exclusif anti-buée et anti-rayures PLATINUM® certifié K et N garantit encore plus de sécurité, de fiabilité et 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.

### STOCKAGE ET NETTOYAGE

**SOIN :** Les oculaires doivent être nettoyés régulièrement. Bollé Safety recommande de n'utiliser que les solutions 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.

### CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13

	TRYOTGPSI	TRYOTGPSF
Sachet plastique individuel	3660740008307	3660740008420
Boîte de 10 lunettes	3660740108304	3660740108427
Carton de 180 lunettes	3660740208301	3660740208424

### CARACTERISTIQUES

OCULAIRES	PC - 2,2 mm - Galbe 4
MONTURE	-
BRANCHES	PC + TPR
MOUSSE	TPR
FACE DE RECHANGE	Non



Visuels non contractuels

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

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