

TRYON OTG

COBERTURA MÁXIMA

Incluye tratamiento PLATINUM®, una cobertura máxima y patillas extensibles, que permiten el ajuste preciso para cada usuario. La TRYON OTG es compatible con la mayoría de gafas de prescripción del mercado.

 PLATINUM®



41g



TRYOTGPSI



TRYOTGPSF

- + PUENTE NASAL ANTIDESLIZAMIENTO AJUSTABLE
- + PATILLAS COINYECTADAS PC/TPR, AJUSTABLES Y EXTENSIBLES
- + TRATAMIENTO  PLATINUM® (P)
- + PATILLAS FLEX 160°

bolle
SAFETY

TRYON OTG

COBERTURA MÁXIMA

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
TRYON OTG	 Incolora	TRYOTGPSI	2C-1,2  1 FT KN CE	 EN166 FT CE	Antirrayaduras / antivaho 
	 Ahumada	TRYOTGPSF	5-3,1  1 FT KN CE	 EN166 FT CE	Antirrayaduras / antivaho 

MARCADO DE LOS OCULARES

Símbolos por clase óptica:

1. Trabajos continuos.

Símbolos de resistencia mecánica:

F. Impacto de baja velocidad, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 45 m/s.

T. La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza la utilización para las partículas lanzadas a gran velocidad a una temperatura extrema.

Otros símbolos:

K. Resistencia al deterioro de las superficies por finas partículas.

N. Resistencia al vaho.

CE Norma europea  Identificación del fabricante

MARCAJE DE LA MONTURA

EN 166 : Garantía de resistencia mínima a la protección de los riesgos habituales (caídas al suelo, envejecimiento por la radiación, exposición al calor, corrosión, etc.).

F. Impacto de baja velocidad, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 45 m/s.

T. La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza la utilización para las partículas lanzadas a gran velocidad a una temperatura extrema.

Norma europea  Identificación del fabricante

Los certificados de homologación de los productos Bollé Safety con las normas ce se enviarán bajo simple petición.

TECNOLOGÍA



El nuevo tratamiento exclusivo antivaho y antirrayaduras PLATINUM® certificado K y N garantiza más seguridad, fiabilidad y comodidad. Resistente al lavado (agua y jabón), este revestimiento permanente aplicado a ambas caras de los oculares les otorga una elevada resistencia a las rayaduras y retarda de forma duradera la aparición de vaho.

LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

LIMPIEZA : Los oculares deben ser limpiados regularmente. Bollé Safety le recomienda únicamente utilizar las soluciones de limpieza óptica B-Clean.

MANTENIMIENTO : Los oculares rayados, picados o dañados deben ser reemplazados por los productos completos de origen. Si la montura está dañada, igualmente habrá que reemplazar la gafa. Después de cada utilización, se recomienda guardar las gafas dentro de un estuche de microfibra o un estuche semirígido.

ALMACENAJE : Todos los productos deben ser almacenados en un ambiente seco y limpio.

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13

	TRYOTGPSI	TRYOTGPSF
Bolsita plástica individual	3660740008307	3660740008420
Caja de 10 gafas de protección	3660740108304	3660740108427
Cartón de 180 gafas de protección	3660740208301	3660740208424

CARACTERÍSTICAS

OCULARES	PC - 2,2 mm - Curva 4
MONTURAS	-
PATILLAS	PC + TPR
ESPUMA	TPR
OCULAR DE RECAMBIO	Non aplicable



Imágenes no contractuales

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