

# TRACKER

## LA HIPERPROTECCIÓN

Ultraconfortable y tecnica, TRACKER protege de todos los riesgos mecánicos, pero también de los riesgos químicos, lo que la convierte en un modelo exclusivo dentro de la gama de las gafas de patillas.

 PLATINUM



TRACPSI



TRACPSF



TRACPSJ



TRACWPC2



TRACWPC3



TRACWPC5



Refuerzo espuma extraíble



52 g

### INCLUYE

Funda microfibrá  
ETUIFS



### OPCIONAL

Inserto óptico sólo en unifocal  
SOSTRACKER



AVAILABLE IN  
**RX**

**+ PROTECCIÓN SUPERIOR**

**+ AIREACIÓN LATERAL**

**+ REFUERZO DE ESPUMA EXTRAÍBLE  
CON AIREACIONES INDIRECTAS**




















**+ PROTECCIÓN INFERIOR**

**+ CINTA REGULABLE EXTRAÍBLE**

**bollé**  
SAFETY

# TRACKER

## LA HIPERPROTECCIÓN

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
<b>TRACKER</b> Versión patillas	 Incolora	TRACPSI	2C-1,2  1 BT KN €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras /Antivaho (*P)
	 Ahumada	TRACPSF	5-2,5  1 BT KN €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras/Antivaho (*P)
	 Amarillo	TRACPSJ	5-1,4  1 BT KN €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras/Antivaho (*P)
	 Soldadura tono 1,7	TRACWPCC2	1,7  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras
	 Soldadura tono 3	TRACWPCC3	3  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras
	 Soldadura tono 5	TRACWPCC5	5  1 FT €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras
<b>TRACKER</b> Versión cinta	Cinta	-	-	 EN166 3 4 BT €€	-
<b>SOS TRACKER</b>	Inserto óptico	SOSTRACKER	-	-	

### 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.

B. Impacto de velocidad media, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 120 m/s

#### Otros símbolos:

K. Resistencia al deterioro de las superficies por finas partículas (opcional)

N. Resistencia al vaho (opcional)

€€ Norma europea  Identificación del fabricante

### TECNOLOGIA

#### PLATINUM

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.

### MARCADOS 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.).

3. Gotitas o salpicaduras de líquidos.

4. Grandes partículas de proyecciones > 5 micras.

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.

B. Impacto de velocidad media, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 120 m/s

€€ Norma europea  Identificación del fabricante

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

### 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 semirrígido.

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



03/01/2017

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

# TRACKER

## CARACTERISTICAS

LENTES	PC - 2,2 mm - Curva 8
MONTURAS	PC
PATILLAS	PC
TRENZA	Nylon
ESPUMA	EVA

## ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13

	TRACPSI	TRACPSF	TRACPSJ	TRACWPCC2	TRACWPCC3	TRACWPCC5	SOSTRACKER
Bolsita plástica individual	3660740004828	3660740004835	3660740004842	3660740000400	3660740000417	3660740000424	3660740000028
Caja de 10 gafas de protección	3660740104825	3660740104832	3660740104849	3660740100407	3660740100414	3660740100421	3660740100025
Cartón de 240 gafas de protección	3660740204822	3660740204839	3660740204846	3660740200404	3660740200411	3660740200428	3660740200022



03/01/2017

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](http://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