

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



Refuerzo espuma extraíble



TRACPSI



TRACPSF



TRACPSJ



TRACWPC2



TRACWPC3



TRACWPC5



52 g

INCLUYE

Funda microfibras
ETUIFS



OPCIONAL

Inserto óptico sólo en unifocal
SOSTRACKER



AVAILABLE IN
RX

+ PROTECCIÓN SUPERIOR

+ AIREACIÓN LATERAL

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




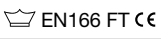




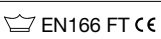




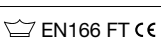




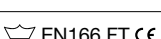



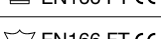



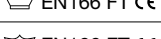
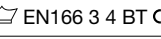
+ PROTECCIÓN INFERIOR

+ CINTA REGULABLE EXTRAÍBLE

bollé
SAFETY

TRACKER

LA HIPERPROTECCIÓN

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
TRACKER Versión patillas	 Incolora	TRACPSI	2C-1,2  1 BT KN 		Antirrayaduras /Antivaho ()
	 Ahumada	TRACPSF	5-2,5  1 BT KN 		Antirrayaduras/Antivaho ()
	 Amarillo	TRACPSJ	5-1,4  1 BT KN 		Antirrayaduras/Antivaho ()
	 Soldadura tono 1,7	TRACWPCC2	1,7  1 FT 		Antirrayaduras
	 Soldadura tono 3	TRACWPCC3	3  1 FT 		Antirrayaduras
	 Soldadura tono 5	TRACWPCC5	5  1 FT 		Antirrayaduras
TRACKER Versión cinta	Cinta	-	-		-
	Kit cinta y espuma	TRACKITFS	-	-	-
SOS TRACKER	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

TECNOLOGÍA

PLATINUM

Este tratamiento aplicado en las dos caras de los oculares les confiere una alta resistencia a las rayaduras (1,4 cd/m²), a los productos químicos más agresivos y retrasa la aparición de vaho más allá de los 2 minutos. En cualquier circunstancia y en todo momento, la innovación PLATINUM® ofrece unos altos niveles de seguridad a los ojos.

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.



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

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

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	TRACKKITFS	SOSTRACKER
Bolsita plástica individual	3660740004828	3660740004835	3660740004842	3660740000400	3660740000417	3660740000424	3660740000257	3660740000028
Caja de 10 gafas de protección	3660740104825	3660740104832	3660740104849	3660740100407	3660740100414	3660740100421	3660740100254	3660740100025
Cartón de 240 gafas de protección	3660740204822	3660740204839	3660740204846	3660740200404	3660740200411	3660740200428	3660740200251	3660740200022



01/10/2013

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

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