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.









TRACPSI



TRACPSF



TRACPSJ



TRACWPCC2



TRACWPCC3



TRACWPCC5



INCLUYE

Funda microfibra ETUIFS



OPCIONAL

Inserto óptico sólo en unifocal SOSTRACKER



- **+** PROTECCIÓN SUPERIOR
- + REFUERZO DE ESPUMA EXTRAÍBLE CON AIREACIONES INDIRECTAS
- **+** PROTECCIÓN INFERIOR
- + CINTA REGULABLE EXTRAÍBLE
- + AIREACIÓN LATERAL



RAGKER

LA HIPERPROTECCIÓN

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS	
TRACKER Versión patillas	Incolora	TRACPSI	2C-1,2 😭 1 BT KN €€	≅ EN166 FT C€	Antirrayaduras /Antivaho (+7)	
	Ahumada	TRACPSF	5-2,5 😭 1 BT KN €€	≅ EN166 FT C€	Antirrayaduras/Antivaho (†ア)	
	Amarillo	TRACPSJ	5-1,4 😭 1 BT KN €€	≅ EN166 FT C€	Antirrayaduras/Antivaho (†ア)	
	Soldadura tono 1,7	TRACWPCC2	1,7 😭 1 FT C€	≅ EN166 FT C €	Antirrayaduras	
	Soldadura tono 3	TRACWPCC3	3 😭 1 FT €	≌ EN166 FT C€	Antirrayaduras	
	Soldadura tono 5	TRACWPCC5	5 😭 1 FT €€		Antirrayaduras	
TRACKER Versión cinta	Cinta	-	-	₩ EN166 3 4 BT C€	-	
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)
- C€ Norma europea ☐ Identificación del fabricante

TECNOLOGIA

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 : garantia 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
- C€ 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.

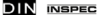
ALMACENAJE: Todos los productos deben ser almacenados en un ambiente seco y limpio.











05/03/2019

Europe Bollé Safety 34 rue de la soie 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: uk@bollebrands.com



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			











10/01/2019

Europe Bollé Safety 34 rue de la soie 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: uk@bollebrands.com

