

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 microfibra
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

bolle
SAFETY



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	Antirrayaduras /Antivaho ()
	Ahumada	TRACPSF	5-2,5 1 BT KN	EN166 FT	Antirrayaduras/Antivaho ()
	Amarillo	TRACPSJ	5-1,4 1 BT KN	EN166 FT	Antirrayaduras/Antivaho ()
	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
TRACKER Versión cinta	Cinta	-	-	EN166 3 4 BT	-
	Kit cinta y espuma	TRACKITFS	-	-	-
SOS TRACKER	inserto óptico	SOSTRACKER	-	-	-

Europe Bollé Safety

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.

