

TRACKER RX

EL MODELO TRACKER VERSIÓN RX

En el inserto óptico de la TRACKER RX se pueden adaptar 2 tipos de lentes correctoras (monofocales o progresivas) de dos materiales diferentes (policarbonato o CR39).

MONTURA
DE PRESCRIPCIÓN
★ EXCELLENCE



Ref. TRACKERRX

52 g

INCLUYE

Funda rígida,
tejido microfibra



MONTURA

• Policarbonato

MATERIAL OCULARES

• CR39
• Policarbonato

+ PROTECCIÓN SUPERIOR Y INFERIOR

+ REFUERZO DE ESPUMA EXTRAÍBLE CON AIREACIONES INDIRECTAS







+ CINTA REGULABLE

+ KIT : MONTURA TRACKER + INSERTO ÓPTICO

bollé
SAFETY

TRACKER RX

EL MODELO TRACKER VERSIÓN RX

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	TALLA	MARCADO OCULARES	MARCADO MONTURA	LONGITUD DE LAS PATILLAS
TRACKER RX	PC / Negro	TRACKERRX	GAFAS 74/20	GAFAS 2C-1,2  1 BT KN 	 EN166 FT  (versión pastillas)	117 mm
			INSERTO 45/28	SIN MARCADO EN EL INSERTO ÓPTICO	 EN166 3 4 BT  (versión cinta)	

MARCADO DE LOS OCULARES

Símbolos por clase óptica:

1. Trabajos continuos.

Símbolos de resistencia mecánica:



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

// SIN MARCADO EN EL INSERTO ÓPTICO

RESTRICCIONES STANDARD DE MONTAJE

Potencia máxima de la esfera +4/-4

Cilindro máximo de potencia opuesta a la esfera +/-3

BASE

INSERTO - Base corregida : 6

GAFAS - Base corregida : 8

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13	
	TRACKERRX
por unidad	3660740000042

MARCADO 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

CUIDADO : 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.

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

CARACTERÍSTICAS	
MATERIALES DE LOS OCULARES	CR39, Policarbonato
TIPOS DE LENTES CORRECTORA DISPONIBLES	Monofocal - progresiva
MATERIAL DE LA MONTURA	Policarbonato / Negro
CINTA	No aplicable
ESPUMA	No aplicable



18/03/2019

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

bolle-safety.com

bolle
SAFETY