

BAXTER

CONFORT E INGENIO

Alternativa al modelo TRACKER, BAXTER ofrece un confort absoluto gracias a su montura ultraenvolvente. Dotada de una espuma estanca y un ingenioso sistema de fijación de la cinta, BAXTER ofrece una eficaz protección frente a las proyecciones sólidas, líquidas y al polvo. BAXTER estará pronto disponible en la gama RX.

 PLATINUM®



BAXPSI



BAXPSF



BAXCSP



49 g



Espuma y cinta



Sistema de fijación

- + PROTECCIÓN REFORZADA**
- + MONTURA ENVOLVENTE**
- + ESPUMA ESTANCA Y CINTA EXTRAÍBLE**
- + TRATAMIENTO  PLATINUM® (+P)**

bolle
SAFETY

BAXTER

CONFORT E INGENIO

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
BAXTER	 Incolora	BAXPSI	2C-1,2  1 BT KN €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras /Antivaho (†P)
	 Ahumada	BAXPSF	5-3,1  1 BT KN €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras/Antivaho (†P)
	 CSP	BAXCSP	5-1,4  1 BT KN €€	 EN166 FT €€	Antirrayaduras/Antivaho (†P)
Versión cinta	Con cinta y espuma	-	-	 EN166 3 4 5 BT €€	Antirrayaduras/Antivaho (†P)

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

CSP

Este tratamiento innovador es una respuesta eficaz para todas las actividades que requieren una fuerte exposición alternando fuerte y baja luminosidad adaptado al mismo tiempo a los entornos con temperaturas extremas frías o calientes. CSP también está asociado al tratamiento exclusivo PLATINUM que actúa de manera duradera contra el vaho.

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 de líquidos.

4. Grandes partículas de proyecciones > 5 micras.

5. Gas y polvo fino < 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.

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13

	BAXPSI	BAXPSF	BAXCSP
Bolsita plástica individual	3660740007744	3660740007751	3660740007768
Caja de 10 gafas de protección	3660740107741	3660740107758	3660740107765
Cartón de 240 gafas de protección	3660740207748	3660740207755	3660740207762

CARACTERISTICAS

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



Imágenes no contractuales

03/08/2016

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