

# COBRA TPR

**PARA ENTORNOS LIMPIOS Y CONDICIONES EXTREMAS**

Gracias a la cinta de neopreno y a la espuma integrada en TPR fáciles de limpiar, este kit de pantalla está adaptado particularmente para las industrias petroquímicas.

 PLATINUM®



34 g

**INCLUYE**

Funda microfibra,  
ETUIFS



COBTTPRSI

- + PANTALLA ULTRARRESISTENTE**
- + CINTA NEOPRENO Y ESPUMA TPR CONFORT**
- + TRATAMIENTO  PLATINUM® (+P)**
- + COMPACTA, LIGERA Y PANORÁMICA**
- + ESTANCA 100%**

**bolle**  
SAFETY

# COBRA TPR

## PARA ENTORNOS LIMPIOS Y CONDICIONES EXTREMAS

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
<b>COBRA TPR</b> Pantalla estanca	 Incolora	COBTPRPSI	2C-1.2  1 BT KN  €€	 EN166 3 4 5 BT  €€	Antirrayaduras/Antivaho (  )

### MARCADO DE LOS OCULARES

#### Símbolos por clase óptica:

1. Trabajos continuos.

#### Símbolos de resistencia mecánica:

**B.** Impacto de velocidad media, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 120 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.

#### Otros símbolos:

**K.** Resistencia al deterioro de las superficies por finas partículas (opcional)

**N.** Resistencia al vaho (opcional)

€€ Norma europea  Identificación del fabricante

### 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.

**B.** Impacto de velocidad media, resiste una bola de 6 mm y de 0,86 g a 120 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.

€€ Norma europea  Identificación del fabricante

**Los certificados de homologación de los productos Bollé Safety con las normas ce se enviarán bajo simple petición.**

### TECNOLOGIA

#### PLATINUM

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

### 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.

CARACTERISTICAS	
OCULARES	PC - 2,2 mm - Curva 9
TRENZA	15mm regulable - Isoprene
ESPUMA	TPR

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13	
	<b>COBTPRPSI</b>
Bolsita plástica individual	3660740007522
Caja de 10 gafas de protección	3660740107529
Cartón de 240 gafas de protección	3660740207526



19/07/2016

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

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.com](http://bolle-safety.com)

**bolle**  
SAFETY