

# PILOT

## LA EXIGENCIA AL SERVICIO DE LA PROTECCIÓN

Su montura coinyectada y aireada garantiza una adaptabilidad y un confort sin igual.

 PLATINUM



PILOPSI



PILOPSF



PILOCSP



89 g



- + EXCELENTE CAMPO DE VISIÓN**
- + MONTURA BIMATERIA DE PP/TPR**
- + TRATAMIENTO  PLATINUM (+P)**
- + CINTA REGULABLE**
- + SE PUEDEN USAR GAFAS CORRECTORAS**

**bollé**  
SAFETY

# PILOT

## LA EXIGENCIA AL SERVICIO DE LA PROTECCIÓN

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
PILOT	 Aireada	PILOPSI	2C-1.2  1 BT KN  CE	 EN166 3 4 BT  CE	Antirrayaduras / Antivaho (  )
	 Aireada	PILOPSF	5-3.1  1 BT KN  CE	 EN166 3 4 BT  CE	Antirrayaduras / Antivaho (  )
	 Aireada  CSP	PILOCSP	5-1.4  1 BT KN  CE	 EN166 3 4 BT  CE	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:

 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.

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.**

### TECNOLOGIAS

#### 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 todavía mayor seguridad, fiabilidad y confort. Resistente al lavado (agua y jabón) este revestimiento permanente aplicado en ambas caras de los oculares les confiere una elevada resistencia a las rayaduras y retarda de forma duradera la aparición de vaho.

### 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			
	PILOPSI	PILOPSF	PILOCSP
Bolsita plástica individual	3660740003524	3660740007898	3660740007904
Saja de 5 gafas de seguridad	3660740103521	3660740107895	3660740107901
Cartón de 75 gafas de seguridad	3660740203528	3660740207892	3660740207908

CARACTERISTICAS	
LENSES	PC - 2,1 mm - Curva 5,5
MONTURAS	PP + TPR
PATILLAS	No aplicable
TRENZA	Nylon
ESPUMA	No
OCULAR DE RECAMBIO	No



23/03/2016

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

**bolle**  
SAFETY