

# PILOT NEO

## LA EXIGENCIA AL SERVICIO DE LA PROTECCIÓN

Su montura co-inyectada y ventilado garantiza una adaptabilidad y comodidad sin igual. Su cinta ajustable de neopreno mejora su durabilidad y resistencia a la temperatura, el fuego y a los productos químicos. La PILOT NEO está perfectamente adaptada a la industria petrolera.

 PLATINUM



PSGPIL2-L17



PSGPIL2-L16

  
100 g

- + EXCELENTE CAMPO DE VISIÓN**
- + MONTURA ULTRAFLEXIBLE BI-MATERIAL DE PP/TPR**
- + TRATAMIENTO  PLATINUM<sup>®</sup> (+P)**
- + CINTA AJUSTABLE DE NEOPRENO**
- + SE PUEDEN USAR GAFAS CORRECTORAS**

**bolle**  
SAFETY

# PILOT NEO

## LA EXIGENCIA AL SERVICIO DE LA PROTECCIÓN

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
PILOT NEO	 Incoloro Aireada	PSGPIL2-L16	2C-1.2  1 BT 9 KN 	 EN166 3 4 9 BT  CSA Z94.3	Antirrayaduras / Antivaho (  )
	 CSP Aireada	PSGPIL2-L17	5-1.4  1 BT 9 KN 	 EN166 3 4 9 BT  CSA Z94.3	Antirrayaduras / Antivaho (  )

### MARCADO DE LOS OCULARES

#### Símbolos por clase óptica:

1. Trabajos continuos.

#### Símbolos del campo de utilización:

9. Metal fundido y sólidos calientes.

#### 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 daño superficial por partículas finas (opcional)

N. Resistencia al empañamiento (opcional)

 Norma europea  Identificación del fabricante

### TECNOLOGÍAS

#### 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 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.

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13		
	PSGPIL2-L16	PSGPIL2-L17
Bolsita plástica individual	3660740009755	3660740009762
Paquete de 5 gafas de seguridad	3660740109752	3660740109769
Caja de 80 gafas de seguridad	3660740209759	3660740209766

### 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.

9. Metal fundido y sólidos calientes.

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

**Z94.3**: Clasificación de impacto para el producto - probado y aprobado según CSA Z94.3

**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.

CARACTERÍSTICAS	
LENSES	PC - 2,1 mm - Curva 5,5
MONTURAS	PP + TPR
PATILLAS	No aplicable
CINTA AJUSTABLE	Neopreno
ESPUMA	No
OCULAR DE RECAMBIO	No



02/02/2021

**bollé**  
SAFETY