

# BL15

**B-LINE** es una gama de protección ocular **accesible a todos** y adaptada a los riesgos de las industrias más comunes. **B-LINE** se beneficia de la experiencia y la calidad de Bollé Safety.

Simple y económica, la gafa BL15 es adecuada para todos y es compatible con el uso de gafas correctoras.

## B LINE



BL15API  
(Ventilada)



BL15APSI  
(Ventilada)



PSGBL15-A02  
(Estanca)



Versión ventilada



Versión estanca



77 g

- + **MONTURA TRANSPARENTE CLARO**
- + **VERSIONES SELLADAS O VENTILADAS**
- + **DISPONIBLE CON TRATAMIENTO ANTI-VAHO / ANTI-RAYADURAS**
- + **CINTA REGULABLE**
- + **SE PUEDEN LLEVAR GAFAS CORRECTORAS**

**bollé**  
SAFETY

# BL15

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
BL15	 Incolora Ventilada	BL15API	 1 9 BT 	 EN166 3 4 9 BT 	-
	 Incolora Ventilada	BL15APSI	 1 BT 	 EN166 3 4 9 BT 	AF
	 Incolora Estanca	PSG15-A02	PSG15-A02	 1 BT 	 EN166 3 4 5 BT 

## MARCADO DE LOS OCULARES

### Símbolos de la clase óptica:

1. Trabajo continuo

### 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 el uso para partículas lanzadas a alta velocidad a temperaturas extremas.

### Otros símbolos :

 Norma europea  Identificación del fabricante

## MARCADO MONTURA

**EN 166 :** Garantía de resistencia mínima de la protección a los riesgos comunes (caída de la protección en el suelo, envejecimiento en la luz, exposición al calor, corrosión, etc.).

3. Gotitas o salpicaduras de líquidos.

4. Grandes partículas de proyecciones > 5 micras.

5. Gas y polvo fino < 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 el uso para partículas lanzadas a alta velocidad a temperaturas extremas.

### País de origen :

 Norma europea  Identificación del fabricante

**Los certificados de aprobación de los productos de Bollé Safety a las diversas normas se envían a petición.**

## ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA

**CIUDADO :** Los oculares deben ser limpiados regularmente. Bollé Safety recomienda usar sólo soluciones ópticas B-Clean.

**MANTENIMIENTO :** Los oculares picados, arañados o dañados deben ser reemplazados por los productos completos originales. Si el marco está dañado, también reemplace el artículo completo. Después de cada uso, se recomienda guardar las gafas o los anteojos de seguridad en un estuche de microfibra o en un estuche semirrígido.

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

## ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13

	BL15API	BL15APSI	PSG15-A02
Bolsita plástica individual	3660740003036	3660740003043	3660740010430
Cartón de 180 gafas de seguridad	3660740203030	3660740203047	3660740200435

## CARACTERISTICAS

LENSES	PC - 2 mm - Curva 4
MONTURA	PVC
TRENZA	Polyester
OCULAR DE RECAMBIO	No



13/03/2020

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

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

U.K. Bollé Safety  
Unit C83 - Barwell Business Park Leatherhead Road - Chessington  
Surrey - KT9 2NY - UK  
Tél. : 00 44 (0)208 391 4700  
Fax : 00 44 (0)208 391 4733  
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

**bolle**  
SAFETY