

# TG12

**TG12** es un sobregafas válido **para cualquier usuario**. Simple y económico, el TG12 es adecuado para todo tipo de uso y es compatible con el uso de gafas correctoras.








35 g



PSOTG12009

- + CAMPO DE VISIÓN PANORÁMICO**
- + MONTURA DE UNA PIEZA PARA UNA MEJOR VISIBILIDAD**
- + TRATAMIENTO ANTIVAHO**
- + AMPLIAS PATILLAS PARA MÁS PROTECCIÓN LATERAL**
- + SE PUEDEN USAR CON GAFAS CORRECTORAS**
- + PARA TODO TIPO DE CARAS**

# TG12

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES	MARCADO MONTURA	TRATAMIENTOS
TG12	 Incolora estanca	PSOTG12009	2C-1.2  1 FT  Z87+U6 I0	 EN166 FT  Z87+ MADE IN CHINA AS/NZS 1337.1:2010	AF

## 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.

## MARCADOS DE LA 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.).

**Z87+ :** Resistencia al impacto de los productos de Plano - probado y aprobado según la norma ANSI Z81.1-2015

**AS/NZS 1337.1:2010 :** Probado y aprobado según AS/NZS 1337.1.2010 para protección de impacto medio. Resiste un impacto de 6mm a 45 m/s.

**F.** Impacto de baja energía, soporta una bola de 6 mm de 0,86 g a 45 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

País de origen. China

## MARCADO DE LOS OCULARES

### Symboles pour la classe optique :

**1.** Trabajo continuo

**U6.** Filtro UV: U seguido de un número entre 2 y 6.

**O.** La letra O significa que el producto ha sido aprobado para su uso en exteriores e interiores.


### Símbolos de la fuerza mecánica:

**F.** Impacto de baja energía, soporta una bola de 6 mm de 0,86 g a 45 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.

**I.** La letra I significa que el producto es resistente a impactos medianos.

### Otros símbolos:

 Norma europea  Identificación del fabricante

**Z87+ :** Resistencia al impacto de los productos de Plano - probado y aprobado según la norma ANSI Z81.1-2015

ACONDICIONAMIENTO Y CODIGO EAN13	
	PSOTG12009
Bolsita plástica individual	3660740011178
Caja de 10 gafas protección	3660740101176
Cartón de 200 gafas de protección	3660740201173

Tamaño del carton : 61 x 28 x 82cm  
Peso del carton : 11.4 Kg

CARACTERISTICAS	
OCULARES	PC - 2 mm - Curva 4
MONTURA	PC
TRENZA	PC
OCULAR DE RECAMBIO	No
PROTECTION	EPI CAT. 2

01/05/2020

EMEA  
Bollé Safety  
34 rue de la Soie  
69100 Villeurbanne  
France

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

**bolle**  
SAFETY