

S10

Las gafas S10 le dan una gran relación calidad/precio. Unos cristales ultraenvolventes y con la garantía de un excelente campo de visión. Dotada con tratamiento antivaho, le dará un gran resultado y responde a todas las necesidades de su empresa, asegurando confort y una larga duración al usuario



19 g

PSSS10001

- + EXCELENTE CAMPO DE VISIÓN**
- + MONTURA ULTRAENVOLVENTE**
- + PATILLAS FINAS**
- + SIN TORNILLOS**
- + RESISTENCIA AL VAHO**

bollé
SAFETY

S10

MODELO	VERSIONES	REFERENCIAS	MARCADO DE LOS OCULARES			MARCADO MONTURA			TRATAMIENTOS
			EN166	ANSI	AS.NZS	EN166	ANSI	AS.NZS	
S10	 Incolora	PSSS10001	2C-1.2 ☞ 1FT €€	Z87+ U6	IO	EN166 FT €€	Z87+	AS/NZS 1337.1:2010	AF

MARCADO DE LOS OCULARES

Símbolos de la clase óptica:

- 1. Trabajo continuo
- U. Filtro UV = U y número de escala de 2 a 6
- L. Filtro de luz visible = L y número de escala de 1,3 a 10

Símbolos de la fuerza mecánica:

- F. Impacto de baja velocidad, resiste una bola de 6 mm y 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.
- O. La letra O significa que el producto ha sido aprobado para su uso en exteriores e interiores.

Otros símbolos:

- €€ Norma europea ☞ Identificación del fabricante
- O. Rango de transmisión de la luz 80-100% (incolora)
- Z87+ : Resistencia al impacto de los productos de Plano - probado y aprobado según la norma ANSI Z81.1-2015

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.).

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, resiste el impacto de una bola de 6mm y 0,86g a 45 m/s. Máxima protección para las gafas con sienes.

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 : China

€€ 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

	PSSS10001
Bolsita plástica individual	3660740010560
Caja de 20 gafas protección	3660740100568
Cartón de 240 gafas de protección	3660740200565

Tamaño del carton : 79 x 33 x 42cm
Peso del carton : 16.5 Kg

CARACTERISTICAS

OCULARES	PC - 2 mm - Curva 9
MONTURA	PC
TRENZA	PC
OCULAR DE RECAMBIO	Non
PROTECCIÓN	EPP CAT. 2

Imágenes no contractuales

01/06/2020



EMEA
Bollé Safety
34 rue de la Soie
69100 Villeurbanne
France

U.S.A
Bollé Safety
1896 Rutherford rd
Carlsbad, CA 92008
USA

APAC
Bollé Safety AU Pty Limited
P.O Box 579
Moorabbin VIC 3189
Australia

JAPAN
Bolle Brands Japan Limited
4F 2-21-2
Yushima Bunkyo-ku Tokyo
113-0034 Japan