

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO	Gafa de seguridad
CÓDIGO	100409
DISTRIBUIDOR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
DIRECCIÓN	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
POBLACIÓN	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	902 100 667
FAX	902 363 047
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

Gafas de seguridad BOSSAUTO contra impactos. Pueden ser utilizadas en distintos sectores: automoción, industria, náutica, carpintería. También para albañiles, chapistas, mecánicos, etc.

3. CARACTERÍSTICAS

Material ocular	Policarbonato
Material de la montura	Nylon
Conforme a los estándares:	EN166:2001
Categoría PPE	II
Campos de uso	Protección contra partículas lanzadas a alta velocidad - Impacto a baja energía

4. NIVELES DE PROTECCIÓN/RIESGOS

4.1. Niveles de protección ofrecidos por el equipamiento de protección personal

Estándares aplicables:

- EN 166:2001 - Protección individual de los ojos - Especificaciones
- EN 167:2001 - Protección individual de los ojos - Métodos de ensayo ópticos
- EN 168:2001 - Protección individual de los ojos - Métodos de ensayo no ópticos

Las gafas de seguridad con referencia 100409 se ajustan a los requisitos básicos y con los siguientes requisitos adicionales proporcionados por los estándares de referencia para los campos particulares de utilización a los que el instrumento está dirigido: EN166:2001 (Protección contra partículas lanzadas a alta velocidad - Impacto a baja energía)

5. MARCAS EN LALENTE

Variación	Lente 1	Lente 2
Número de escala (lente transparente)	-	-
Clase óptica	1	-
Estándar de referencia		
Símbolo de resistencia mecánica	F	-
Marcado CE	CE	

Posición del marcado: en la parte frontal de la lente, en una posición central superior.

6. MARCAS EN LA MONTURA

Estándar de referencia	EN 166
Protección contra partículas lanzadas a alta velocidad – Impacto a baja energía	F
Marcado CE	CE

Posición del marcado: En la sien derecha, en posición interior.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos. Para más información sobre la normativa EN166:2001, puede consultar la página web del Instituto de Seguridad e Higiene en el trabajo (INSHT).