

Saber leer un marcado

EL MERCADO DE LA MONTURA

Debe llevar obligatoriamente la sigla CE y la identificación del fabricante (logotipo o marca). Si las gafas hacen referencia a la norma EN, el número de la norma EN irá obligatoriamente con los diferentes símbolos del campo de utilización y de resistencia mecánica, según las pruebas solicitadas por el fabricante.

EL MERCADO DE LOS OCULARES

Debe incluir:

- **El número de grado** para los oculares filtrantes (código)
- **La identificación del fabricante** (logo o marca recomendada por el fabricante)

SÍMBOLOS POR CLASE ÓPTICA

- **1. Trabajos continuos**
Uso permanente
- **2. Trabajos intermitentes**
Uso intermitente
- **3. Trabajos ocasionales**
con prohibición de uso permanente

EL MERCADO DE LA MONTURA

Símbolos del campo de utilización:

- **3. Gotitas de líquido**
- **4. Grandes partículas de proyecciones > 5 micras**
- **5. Gases y polvo fino < 5 micras**

Corona
Identificación del fabricante

Norma EN
EN166 F CE

Resistencia mecánica
S: Solidez mínima
F: Resistencia a un impacto de baja energía
B: Resistencia a un impacto de media energía

Norma europea

Logotipo del fabricante
bollé

2C-1,2 1 F KN CE Norma europea

Código (campo de aplicación)
2: filtro UV (EN170)
4: filtro IR (EN171)
5 o 6: filtro solar (EN172)

Percepción de los colores
C: percepción de los colores no alterada.

Clase de protección
1,2 a 6: grado de filtración de la luz visible.

Corona
Identificación del fabricante Bollé Safety.

Clase óptica
1: Óptica perfecta. Sin distorsión óptica (uso permanente autorizado).

Resistencia mecánica
S: Solidez reforzada, resiste a una bola de 22 mm y de 43 g desde 1,30 m a 5,1 m/s. Oculares en CR39.
F: Impacto de baja energía, resiste a una bola de 6 mm y de 0,86 g a 45 m/s. Oculares de policarbonato.
K: Resistencia al deterioro de las superficies por partículas finas (opcional).
N: Resistencia al vaho (opcional).