



Gafas de Seguridad con Montura Universal Visitor

Características

- Resistencia a los impactos de partículas de gran velocidad y baja energía.
- Alta calidad óptica y comodidad para tiempos de uso prolongados.
- Protectores laterales con ventilación para reducir el empañamiento.
- Protección de las cejas.
- Puente de la nariz moldeado para mayor comodidad.
- Diseño de bajo perfil, debido a ello puede llevarse con otros equipos de protección, por ejemplo: protección respiratoria y algunas gafas graduadas.

Certificación

Las gafas de seguridad VISITOR cumplen las exigencias esenciales de seguridad recogidas en la Directiva Europea 89/686/CEE, en España R.D. 1407/1992, por lo tanto llevan marcado CE.

Han sido ensayadas y aprobadas con respecto a la Norma Europea EN166 (Protección Ocular de los Ojos – Requisitos).

Como requisito opcional cumplen el ensayo de resistencia a impactos de baja energía, el marcado es por lo tanto F.

Su clase óptica es 1.

Marcado

Este producto está marcado de acuerdo con los requisitos de

la Norma

Armonizada Europea.

El marcado que aparece en la patilla de la gafa es el siguiente:

Visitor 1 F - EN166:2001 F CE

El significado es:

Identificación del fabricante	- AOS
Referencia del producto	- Visitor
Clase óptica	- 1
Símbolo de resistencia a partículas de alta velocidad y baja energía	- F
Norma Europea Armonizada	- EN166:2001
Aprobación CE	- CE

Materiales

Las gafas Visitor se denominan comercialmente cubre-gafas o gafas de visita. En la fabricación de este producto, se han utilizado los siguientes materiales:

- Ocular - Policarbonato.
- Montura - Policarbonato integrado con el ocular de una pieza.
- Patillas - Policarbonato.

Limpeza y desinfección

Se recomienda la limpieza después de cada uso. No utilizar materiales abrasivos. Limpiar con agua jabonosa, aclarar y secar con un paño de algodón suave. También puede utilizarse un paño específico para la limpieza de oculares.

Cualquier parte del protector ocular que esté en contacto con la piel del usuario puede desinfectarse utilizando alcohol.

No usar sustancias tales como gasolina, líquidos desengrasantes clorados (por ejemplo tricloroetileno), disolventes orgánicos o agentes de limpieza abrasivos

Aplicaciones

Las gafas de seguridad Visitor han sido diseñadas para proteger al usuario de lesiones en los ojos causadas por impactos de baja energía (F). Pueden utilizarse en una amplia gama de aplicaciones como:

- Fabricación en general.
- Agricultura.
- Industria y talleres de automóviles.
- Laboratorios.
- Construcción.
- Trabajos con madera.
- Pintura y decoración.

Precauciones

- 1.- Estas gafas no proporcionan protección ocular ilimitada.
- 2.- Deben llevarse durante todo el tiempo de exposición al riesgo.
- 3.- Deben inspeccionarse regularmente y sustituirse cuando la montura aparezca dañada y/o los oculares estén rayados.