

producto: GAFA PROTECTORA VISITOR

referencia: C83

fabricante: FARU



## Descripción.

Las gafas están diseñadas para proteger contra la entrada al ojo de partículas a alta velocidad (impacto de baja energía).

Estos protectores oculares se ajustan a los requisitos de EN166.

Clase óptica 1. Tono del policarbonato ambar 2-1.2

Resistencia al impacto S

**Ajuste.** Ofrecen ajuste universal

**Almacenaje.** Almacenar entre 5 y 40°: con una humedad menor del 90%.

Mantener fuera del contacto con abrasivos, disolventes o vapores de disolventes. Guardar en su bolsa cuando no estén en uso.

**Limpieza.** Lavar las lentes y montura con agua jabonosa templada.

Frotar las lentes lo menos posible: secar con un movimiento de suave.

**Mantenimiento.**

Inspeccionar la lente con regularidad: una lente picada o arañada o una montura dañada requiere el reemplazo completo de las gafas de visitante.

## Campo de aplicación.

Son ideales para su uso por visitantes o para visitas del personal a zonas peligrosas para los ojos en condiciones poca luz

No están indicados para utilizarse con herramientas de cartuchos explosivos.

No son para el uso en trabajos de soldadura.

Estas gafas también se pueden llevar sobre las propias gafas graduadas del usuario

CE

EN 166

Anexo II de la Directiva  
89/686/EEC

FARU, S.L.  
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA  
EDIFICIO PLAZA, NAVE 5  
50197 (Zaragoza) - ESPAÑA  
www.faru.es faru@faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732

Distribuidor: