



MODELO

Gafa Máster Sencilla Clara

Policarbonato

Ref: **070550 (sencilla)**

Ref: **070565 (antiempañante)**



DESCRIPCIÓN

Las gafas de seguridad máster ofrecen protección frontal y lateral contra impactos moderados, chispas, partículas y rayos ultravioleta (radiaciones no ionizantes). Las gafas máster están disponibles en versión sencilla o antiempañante.

ESTANDARES Y REGULACIONES

La Gafa Master está diseñada bajo los estándares de la norma ANSI Z87.1



COMPOSICIÓN

Policarbonato

CARACTERÍSTICAS

- Antiestáticas
- Cumplen ANSI Z87.1
- Cuentan con un diseño liviano para mayor comodidad del usuario.
- Lentes de policarbonato que brindan excelente protección a impactos.
- Protección UV y antirrayadura.
- Sencilla y Antiempañante.
- Los lentes no distorsionan la visión del usuario.
- Referencia sencilla interiores.
- Referencia antiempañante exteriores e interiores.

RECOMENDACIONES

- Leer y comprender las instrucciones de uso.
- Relacionar los peligros y riesgos asociados al utilizar este elemento.
- Respetar y cumplir todas las recomendaciones, advertencias y precauciones, no hacerlo puede ser causa de un accidente: leve, grave.
- Cambie las gafas de seguridad si el lente o el marco se encuentran deteriorados.
- El usuario debe ajustar correctamente las gafas de seguridad a su rostro para una protección efectiva.
- El usuario debe evaluar el nivel de protección necesaria para la labor. Para riesgo de impactos fuertes debe usarse protección adicional.
- No usar para labores de soldadura, protección contra agentes químicos, radiación infrarroja, salpicaduras o láser.
- Cambie la gafa de seguridad si el lente o el marco se encuentran deteriorados.

APLICACIONES

- Construcción
- Manufactura
- Infraestructura
- Sector petroquímico
- Industria en general
- Hospitalario