

CATEGORÍA: LENTES DE SEGURIDAD

Gafa de seguridad Reaper

Lente de policarbonato, material ultraliviano, fuerte y resistente a los impactos con marco deportivo, resistente y flexible, patillas ajustables y suaves al tacto. Cuenta con sistema Anti-Rayadura y filtro UVA/UVB en 99,9% de protección. Protege los ojos de las personas contra riesgos mecánicos y riesgos como partículas o elementos que puedan impactar los ojos, radiación ultravioleta, salpicaduras, algunos químicos, material particulado, entre otros.



CARACTERÍSTICAS

- Unisex
- Marco cómodo, liviano, flexible, montura en Nylon resistente.
- Puente nasal suave y ergonómico.
- Patillas terminal en goma hipoalergénico., antideslizante y antifatiga.
- Lentes en policarbonato de alta calidad, resistente a impactos de alta y baja velocidad, abrasión y salpicadura de líquidos irritantes.
- Alta transparencia.
- Tratamiento antiempañante.
- Tratamiento antiestático.
- Tratamiento antirayadura.
- Filtro UVA/UVB 400 al 99,9% de protección.
- Visión panorámica, libre de distorsión, lentes ópticamente rectificadas.
- **Color de lente transparente:** para máxima claridad óptica, ideal para uso en interiores.
- **Color lente In-Out:** Lentes claros con un suave revestimiento espejado. Ideal para trabajos que requieren constante movimiento entre lugares internos, sombreados y lugares con mayor luz.
- **Color de lente Gris:** para uso en exteriores, en días soleados, para reducir al máximo la luz solar, ideal para situaciones que puedan causar tensión y fatiga ocular.
- Aptos para trabajos en interiores y exteriores.
- Con cordón de seguridad para el cuello.
- Con o sin Funda en microfibra.

EMPAQUE

- Bolsa Individual, unidad de empaque (12 X caja)

ADVERTENCIA

Las gafas ofrecen protección limitada para los ojos. Equipos de protección adicional son necesarios para una mayor cobertura ocular y total protección. No protege contra todos los peligros. Aunque los lentes tengan una resistencia comprobada a los impactos, pueden quebrarse y fragmentarse y no proteger contra explosiones, escombros en el aire o impactos severos. La responsabilidad del usuario es evaluar los tipos de peligros y los riesgos a los que se va a exponer y luego decidir sobre el producto adecuado de protección personal necesaria para cada caso.

NORMATIVIDAD

ANSI Z87.1+2015 (Elementos de Protección Personal de Ojos y Cara con fines ocupacionales y educativos) especifica los requerimientos de diseño, construcción, testeo y uso de los elementos de protección visual, incluyendo pruebas de resistencia a la penetración e impacto. Cumple con EN 166.

APLICACIONES

Proporciona una excelente alternativa de protección visual para Minería, Construcción, Forestales, Agricultura, Laboratorios, pintura, Talleres Mecánicos, manufactura en general, construcción, visitas a plantas, operario,

MANTENIMIENTO

Las monogafas deben almacenarse en un lugar fresco y seco.

lavar con agua y jabón neutro y secar con un paño suave.

No utilizar agentes químicos.

Limpiar las gafas después de cada uso y asegúrese de que todas las partes están libres de suciedad antes de guardarlo.

No poner otros elementos sobre las gafas en almacenamiento para evitar su deterioro.

GARANTIA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente a contacto@allmansafety.com; El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.