

## CATEGORIA: LENTES DE SEGURIDAD

## GAFA ALLMAN HAWK

LENTE	REFERENCIA	CODIGO
CLARO	11HG870101	071354183831
IN-OUT	11HG870102	071354183832
GRIS	11HG870103	071354183833

## DESCRIPCIÓN:

- Es un anteojo increíblemente suave y cómodo, Tecnología dual para usar como antiparras y patillas para su uso como anteojo de seguridad, todo en un mismo producto. De material liviano, fuerte y resistente a los impactos y marco deportivo y liviano, flexible. Ofrece una visión amplia y sin restricción, lente en policarbonato de la más alta calidad óptica contra impactos Cuenta con sistema Anti-Rayadura y filtro UVA/UVB en 99,9% de protección. Espuma anti-flama bajo estándares ANSI para un perfecto y suave ajuste al rostro. 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. Tintes de acuerdo a requerimientos de ANSI Z87.1-2010. Adecuados para proteger contra rayos ultravioleta y espectros de baja concentración. Tiene cobertura de toda el área de los ojos y provee un buen ajuste a la cara del usuario.

## CARACTERÍSTICAS:

- Lentes en Policarbonato de alta calidad.
- Elástico para utilizar como antiparras.
- Patillas para utilizar como anteojo.
- Ultra liviano.
- Anti-Impacto.
- Filtro UV 99,9%.
- Anti-Rayadura.
- Anti-Empañante.
- Espuma para un perfecto y suave ajuste al rostro
- Resistente a impactos, abrasión y salpicadura de líquidos irritantes.
- 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.

## APLICACIONES:

- Proporciona una excelente alternativa de protección visual para Minería, Construcción, Forestales, Agricultura, Laboratorios, pintura, Talleres Mecánicos, manufactura en general, construcción, visitas a plantas, operarios, Centrales de Distribución Eléctrica, Industria Nuclear, Fundición e Industria Metalúrgicas, Minería, entre otros.

## CATEGORIA: LENTES DE SEGURIDAD

## GAFA ALLMAN HAWK

## CERTIFICACIONES:

- ANSI Z87.1:2010 (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.

## EMPAQUE:

- Bolsa Individual.

## MANTENIMIENTO :

- Las gafas deben almacenarse en un lugar fresco y seco.
- lavar con agua y jabón neutro y secar con un paño suave.
- No utilizar agentes químicos.
- Limpia 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.

## ADVERTENCIAS:

- 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.

## 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.