

Lentes de Seguridad MAXIM GT Ficha Técnica



Descripción

Los lentes de seguridad MAXIM GT de 3M, poseen un diseño exclusivo que brindan estilo y protección sobresalientes. Incorpora un marco liviano con un sello frontal suave para mayor comodidad, lentes de excelente cobertura lateral y buena claridad óptica. El armazón con patilla de doble inyección de materiales y con ajuste de largo y ángulo otorgan el mejor ajuste y comodidad posibles a lo largo del día.

Características

Poseen una amplia lista de características en desempeño de ajuste y comodidad, tales como:

- Ceja superior acolchonada de doble inyección que la hace muy blanda y flexible.
- Sistema de pivote de ajuste universal, **ajuste curvo-giratorio patentado permite 3 posiciones angularmente y patillas ajustables a 4 posiciones de longitud.**
- **Exclusivo y patentado recubrimiento llamado DX™, súper resistente**, el cual proporciona resistencia contra: empañamiento, rayaduras, ataque químico y atracción de partículas por la estática.
- **Puente Nasal Suave y Pivotante** de ajuste universal para usarse cómodamente en cualquier perfil nasal (tipo de nariz).
- Filtran los rayos UV en un 99,9%.

Aplicaciones

Los lentes de seguridad MAXIM pueden utilizarse en una amplia gama de aplicaciones:

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

* En general en cualquier tarea donde exista riesgo ocular por proyección de partículas sólidas.

Modelos disponibles

La familia de Lentes MAXIM GT está disponible en las siguientes versiones:

Código de Producto



70-0715-6160-2 Armazón GRIS y Lentes GRISES con Recubrimiento DX.



70-0715-6159-4 Armazón GRIS y Lentes CLAROS con recubrimiento DX.

Materiales

- Ocular / Lente: policarbonato
- Montura: nylon
- Patillas: nylon
- Puente Nasal: goma / caucho
- Tornillo: acero inoxidable

Aprobaciones

Cumplen los requerimientos de protección contra **Alto Impacto** y educación de las normas: ANSI Z87.1: 2003 de USA y CSA Z94.3 de CANADA.

Algunas de las pruebas más importantes que se realizan son:

- Transmisión de luz
- Densidad óptica
- Fuerza dióptrica
- Prueba de impacto
- Ensayo de desinfección
- Resistencia del marco
- Control dimensional al lente



■ Limpieza

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Deben limpiarse con un paño suave no abrasivo, preferiblemente humedecido en agua y deben dejarse secar a temperatura ambiente.

Puede también utilizarse un paño específico para la limpieza de oculares. No utilizar sustancias tales como gasolina, líquidos desengrasantes clorados (por ejemplo tricloroetileno), disolventes orgánicos o agentes de limpieza abrasivos.

■ Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ante esto, el cliente deberá presentar su inquietud a nuestro call center (600-300-3636), quienes le informaran como proceder según sea el caso (devolución, reembolso, reemplazo, etc.).

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto.

Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

■ Empaque

Los lentes de seguridad MAXIM se presentan en 2 cajas de 10 pares cada una, (20 pares de lentes en total).