

# Lentes de Seguridad SecureFit Ficha Técnica



## Descripción

Los nuevos lentes de seguridad **SECUREFIT™ de 3M** poseen la característica de ser auto ajustable debido a la Tecnología de Difusión de la Presión en la Patilla que ayuda a distribuir la presión por arriba del oído haciendo destacar el confort en el marco sin comprometer la seguridad en el ajuste en toda la gran diversidad de la fuerza laboral.

Simplemente colóquese el lente de Protección SecureFit™ de 3M y sienta la diferencia a medida que el lente se auto.-ajusta para proporcionar un ajuste seguro y confortable cada vez que se usa

## Características

- Diseño estilizado con un peso menor 31gr. para proporcionar menor peso
- Disponible en lente claro, gris o ámbar
- Disponible con recubrimiento anti-empañante(AF) o anti-rayadura(AS)
- Lentes de Policarbonato que absorben el 99.9% de los rayos UVA y UVB
- Con la Característica de la Tecnología de 3M™ de Difusión de la Presión en la Patilla
- Cumple con los requerimientos de las norma ANSI Z87.1-2010
- Ayuda al lente a reducir el deslizamiento del marco durante los movimientos de cabeza en el lugar de trabajo.






## Tecnología Auto-Ajustable



Patente en trámite, La Tecnología de 3M™ de Difusión de la Presión en la Patilla permite que el marco del lente se ajuste naturalmente a cada forma de cabeza de manera individual.

## Modelos disponibles

Los Lentes **SECUREFIT™ de 3M** están disponible en las siguientes versiones:

<b>SF 201AF</b> 70-0716-4765-8	<b>SF 201AS</b> 70-0716-4768-2	<b>SF 203AS</b> 70-0716-4770-8
Lente claro, antiempañante	Lente claro, antirayadura	Lente ambar antirayadura
		
<b>SF 202AF</b> 70-0716-4766-6	<b>SF 202AS</b> 70-0716-4769-0	
Lente gris antiempañante	Lente gris antirayadura	
		

## Aplicaciones

Los lentes de seguridad Los Lentes **SECUREFIT™ de 3M** pueden utilizarse en una amplia gama de aplicaciones:

- Minería
- Construcción
- Metalmecánica
- Forestal
- Fabricación en general.
- Agricultura
- Industria Farmacéutica
- Gas y Petróleo

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



## ■ Certificación

---

Cumplen los requerimientos de protección contra **Alto Impacto** de las normas ANSI Z87.1: 210 de USA

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.

## ■ Empaque

---

Los Lentes de seguridad **SECUREFIT™** de 3M se presentan en 2 cajas de 10 pares cada una, (20 pares de lentes en total).

## ■ Garantía

---

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fabrica.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, debe determinarse si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.