

## 3M™ SecureFit™ Serie 200.

Lentes de Seguridad.



### Ficha técnica.

Los Lentes de Seguridad SecureFit™ están diseñados para permitir que los trabajadores, sientan el mismo equilibrio entre seguridad y comodidad. Las patillas se adaptan de manera natural a cada tamaño de cabeza para un ajuste a la medida de cada usuario.

Esta característica de ajuste automático es posible gracias al **Sistema de Difusión de Presión patentada por 3M.**

El ajuste perfecto fija los lentes de manera segura que cuando el usuario mira hacia arriba o hacia abajo, elimina la necesidad de volver a posicionar los lentes cada vez que se mueve la cabeza.

### ¿Cómo funciona el Sistema de Difusión de Presión?

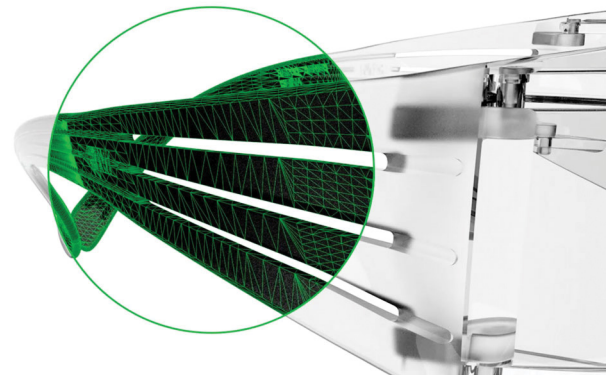
La presión se disminuye a través de la incorporación de puentes flexibles en las patillas del lente de seguridad que minimizan la presión en toda el área. La flexión simultánea de los puentes permite una amplia flexibilidad con mínimo cambio en el ajuste.

3M™ SecureFit™ incorpora un diseño envolvente que activa la tecnología de difusión de presión a medida que las puntas de las patillas se separan.

**Lleva la comodidad a un nivel superior.**



Tecnología de difusión de presión de 3M™.



Los Lentes de Seguridad **SecureFit™ 200** están disponibles con Antiempañante y Antirayaduras en presentaciones (claro y gris).

### 3M™ SecureFit™ 200, Claro, Anti-Empañante y Anti-Rayadura.



Número de parte	Stock 3M	Descripción del producto
SF201AF	70071676251	<b>3M™ SecureFit™ 200</b> Lente de Seguridad, claro, Anti-Empañante y Anti-Rayadura.
SF201AS	70071647682	<b>3M™ SecureFit™ 200</b> Lente de Seguridad, claro, Anti-Rayadura.



### 3M™ SecureFit™ 200, Gris, Anti-Empañante y Anti-Rayadura.

Número de parte	Stock 3M	Descripción del producto
SF202AF	70071647666	<b>3M™ SecureFit™ 200</b> Lente de Seguridad, gris, Anti-Empañante y Anti-Rayadura

**SecureFit™ 200** cuenta con la opción de marco de espuma para protección contra partículas.

Número de parte	Stock 3M	Descripción del producto
SF-FOAM	70071675345	<b>3M™ SecureFit™</b> Marco de hule de espuma.



## Características principales.

- Tecnología de 3M™ de Difusión de la Presión en la Patilla para autoajuste de lente.
- Absorben el 99.9% de los rayos UVA y UVB.
- Peso ligero (18 g).
- Protección lateral integrada.
- Puente nasal moldeado.
- Materiales suaves de inyección dual que ofrecen mayor confort en los puntos de contacto con la piel y por encima de las orejas.

## Aplicaciones sugeridas.

Utilízalos con aplicaciones en interiores (tinte claro) y en exteriores (gris); así como en donde exista riesgo de partículas que puedan impactarse en el ojo.

- **Claro** - Buen reconocimiento de color y excelente protección UV.
- **Gris** - Protección contra el resplandor del Sol.

## Estándares.

Los Lentes de Seguridad **SecureFit™** cumplen con los requerimientos de la CSA (*Asociación Canadiense de Estándares*).

### Estándar Z94.3

Este estándar distingue a los protectores oculares y faciales para fines industriales, así como para procesos educativos, en la cobertura de peligros, como:

- Partículas / objetos voladores.
- Calor / chispas.
- Salpicaduras químicas, metal fundido, UV, radiación visible e infrarroja.

Esta innovación de protección visual cuenta también con la aprobación de **ANSI** (*Instituto Nacional Estadounidense de Estándares*) e **ISEA** (*Asociación Internacional de Equipo de Seguridad*).

## Estándar Z87.1-2015

Este estándar distingue las especificaciones de diseño, rendimiento y la calificación de seguridad de los productos de protección ocular y facial. De igual manera, brinda opciones a los empleados para elegir el nivel apropiado de protección para los riesgos oculares y faciales en un entorno de trabajo determinado.

El estándar destaca la protección en:

- Requerimientos de impacto, ópticos, gotas, salpicaduras, polvo y polvo fino.
- Métodos de prueba para evaluar todos los requisitos.
- Instrucciones, uso y mantenimiento.
- Guía de selección.
- Herramienta guía de calificación de protección.

## Materiales.

Componente	Material
Lente o Mica.	Policarbonato.
Cuerpo de la patilla.	Policarbonato.
Incrustación de la patilla.	TPE.
Pin metálico.	Acero inoxidable.
Peso.	18 g.

## Limitaciones de uso.

- Nunca modifiques o alteres este producto.
- Estos lentes no han sido diseñados para usarse sobre lentes de prescripción.
- Estos productos proporcionan protección limitada a cara y ojos.
- Estos lentes no son adecuados para esmerilar o soldar.
- El mal uso o falla al seguir las instrucciones y advertencias puede resultar en graves lesiones potenciales, incluyendo ceguera o la muerte. Para el uso apropiado, selección y aplicaciones contra partículas voladoras, radiación óptica y/o salpicaduras consulta a tu supervisor, lee las instrucciones de uso y las advertencias en la bolsa y/o empaque.



## Limitaciones de responsabilidad.

3M no otorga garantías, explícitas o implícitas, de comercialización o de uso para un propósito particular de este producto. Es responsabilidad del usuario decidir sobre su uso y/o aplicación, por lo que 3M no será responsable de los posibles daños y perjuicios derivados del uso del producto, independientemente de que sean directos, indirectos, especiales, consecuenciales, contractuales, o de cualquier otra naturaleza.

La única y exclusiva responsabilidad de 3M, en caso de que el producto resulte defectuoso, será la del reemplazo del producto o devolución del precio de compra.



3M México  
Av. Santa Fe No. 190, Col. Santa Fe,  
Del. Álvaro Obregón México,  
Ciudad de México, C.P. 01210.  
Tel.: (0155) 5270 0400  
[www.3m.com.mx](http://www.3m.com.mx)

 Call Center 3M  
 01800 1203M 3M (3636)

    | 3Mmexico