

# Ficha Técnica

## 3M™ GoggleGear™ 2890 Goggle/Antiparra de seguridad

### Descripción

El Goggle/Antiparra 3M™ GoggleGear™ 2890 cuenta con un moderno diseño, son adecuados para aplicaciones donde se requieren unos Goggles/Antiparras cómodos. De amplia visibilidad, livianas, diseño moderno y de bajo perfil, provee una buena visión periférica. La versión con ventilación indirecta ayuda a proteger contra salpicaduras de líquidos y partículas grandes.

### Características claves

- Filtran el 99.9% de la radiación ultravioleta
- Peso aprox: 99 g.
- Con recubrimiento Scotchgard (ver modelos disponibles)
- Ventilación indirecta que mejora la circulación del aire en el interior y reduce el empañamiento en condiciones de trabajo exigentes
- Cumplimiento para polvos y salpicaduras D3 y D4

### Materiales

- Lente: policarbonato (2890)
- Lente: acetato (2890A)
- Cubierta: Cloruro de Polivinilo (PVC)
- Correa (clips): nylon
- Correa (tela): elastómero termoplástico (TPE)
- Correa (lazo): PVC

### Limitaciones de uso

- No apto contra impactos severos como explosiones, fragmentos de las ruedas de amolar o de ruedas abrasivas
- No sugerido para ambientes con presencia de gases y/o vapores
- No sugerido para ambientes con presencia de neblina y/o polvo fino
- No sugerido para actividades deportivas o juegos de combate simulado
- No protege contra rayos láser. No apto para observar la luz directa proveniente del sol o eclipses. No apto para proteger contra radiación no especificada en este documento
- Un protector ocular frente a impactos de partículas a gran velocidad que se lleve sobre anteojos de prescripción puede transmitir el impacto, creando de esa forma un riesgo para el usuario



3M™ GoggleGear™ 2890

### Estándares

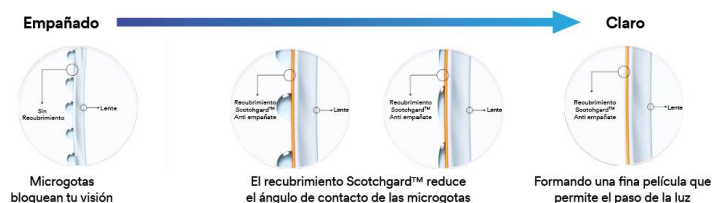
- ANSI Z87.1
- CSA Z94.3
- EN 166

El IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Marca IRAM de Conformidad con el Documento Normativo EN 166, dando cumplimiento a la Resolución de la ex S.I.C. y M. (ex Secretaría de Industria, Comercio y Minería) N°896/99 y la autorización para el uso de la Marca de Seguridad establecida en la Resolución S.I.C. y M. N°799/99.



### 3M™ Scotchgard™

Recubrimiento interior y exterior que retarda el empañamiento más tiempo comparado con el recubrimiento antiempañante tradicional (hasta 25 lavados con agua) y ayuda a proporcionar resistencia duradera contra rayaduras en entornos de trabajo difíciles.



## Modelos disponibles\*



3M™ GoggleGear™ GG2891SGAF  
Ventilación indirecta - Antiempañante Scotchgard - Claro



3M™ GoggleGear™ GG2890  
Ventilación indirecta - Claro

3M™ GoggleGear™ GG2890A  
Ventilación indirecta - Claro

\*Dependiendo del país

## Limpieza y mantenimiento

Limpiar a fondo todas las superficies con una solución de jabón suave y agua tibia o fría, enjuague con agua. Secar con un paño o tejido suave. No utilice solventes en estos lentes de protección.

## Almacenamiento

Este producto debe ser almacenado en el empaque original, siempre en condiciones secas y limpias, entre temperaturas de 10 °C y 30 °C, fuera del alcance de alguna radiación (luz solar, IR, UV, etc.) y alejado de ambientes abrasivos.

## Importante

Antes de usar, el usuario debe leer y comprender las instrucciones de usuario provistas como parte del empaque del producto.

### ADVERTENCIA

El equipo de protección visual y facial ayuda a proveer protección limitada para ojos y rostro. Antes de su uso, el usuario debe leer y comprender las Instrucciones de Usuario del producto. Seguir las regulaciones locales vigentes. El mal uso puede provocar lesiones o enfermedades. Para un correcto uso, consultar con su supervisor, las Instrucciones de Usuario, o contactarse con 3M.

Personal Safety Division  
3M LatAm  
[www.3m.com/saludocupacional](http://www.3m.com/saludocupacional)

Para más información técnica:  
Contactarse al correo:  
[latampsdtechnicalsupport@mmm.com](mailto:latampsdtechnicalsupport@mmm.com)

Los productos de 3M PSD son para uso ocupacional exclusivamente.



© 3M 2023.