

# Ficha Técnica

## 3M™ GoggleGear™ 500 Antiparra de seguridad

### Descripción

El Goggle/Antiparra 3M™ GoggleGear™ 500 cuentan con un diseño moderno, adecuados para aplicaciones donde se requieren goggles cómodos. De amplia visibilidad, livianas y de bajo perfil, aportando una buena visión periférica. Con la tecnología 3M™ Scotchgard™, resisten el empañamiento más tiempo que los recubrimientos tradicionales antiempañamiento, ayudando a los trabajadores a mantener una visión más clara en sus áreas de trabajo.

### Características claves

- Filtran el 99.9% de la radiación ultravioleta
- Peso aprox: 48 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
- Diseño de bajo perfil
- Cumplimiento para polvos y salpicaduras D3 y D4
- Banda de ajuste elástica
- Opcional: inserto para lentes de prescripción

### Materiales

- Lente: policarbonato
- Cubierta: PVC
- Correa: nylon / polioximetileno

### 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™ 500



3M™ GoggleGear™ Inserto de prescripción

### Estándares

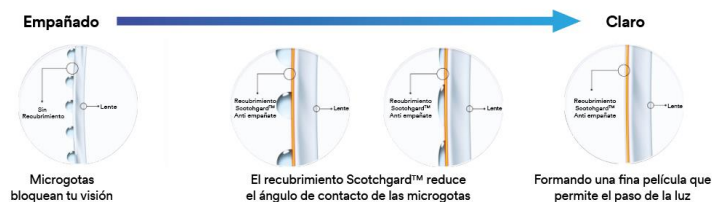
- ANSI Z87.1
- CSA Z94.3
- EN 166

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.



## Modelo disponible\*



3M™ GoggleGear™ 501SGAF  
Scotchgard - 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.



**INDUSAFETY**  
SERVICIOS GENERALES

Web: [indusafety.com.pe](http://indusafety.com.pe)  
Cel: 923 705 468 - 914 438 215  
Correo: [ventas@indusafety.com.pe](mailto:ventas@indusafety.com.pe)