

Ficha Técnica

3M™ Solus™ 1000 Lentes de seguridad

Descripción

Los lentes de seguridad serie 3M™ Solus™ 1000 ofrecen una cómoda protección ocular contra impactos ocasionados por la proyección de partículas. Estos lentes, fabricados en policarbonato, también cuentan con un recubrimiento antiempañante Scotchgard™ y pueden ser combinados con marcos de espuma o TPE, insertos de prescripción y/o una banda elástica que permite intercambiar las patillas transformando el lente en una antiparra o goggle.

Características Clave

- Material del lente: policarbonato
- Filtran el 99.9% de la radiación ultravioleta
- Peso aprox con patilla: 25 g.
- Peso aprox con banda: 29 g.
- Marco de espuma o TPE y banda elástica (se vende por separado)
- Opción de inserto de prescripción (se vende por separado)
- Con recubrimiento Scotchgard™
- Suave puente nasal de TPR y patillas acolchadas con TPE

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
- Sugerido contra salpicaduras y polvos sólo cuando se usa con el marco de TPE y banda elástica
- No sugerido en presencia de polvos finos
- 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

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, para el cumplimiento de 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™ Solus™ 1000



3M™ Marco de TPE*



3M™ Marco de espuma*



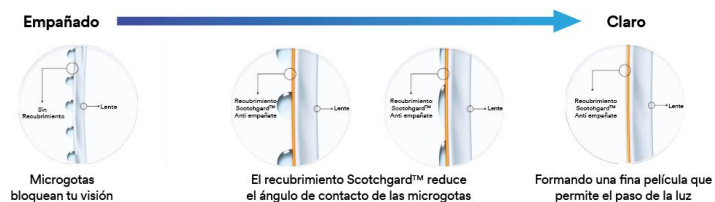
3M™ Inserto de prescripción*



3M™ Banda elástica*

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™ Solus™ 1101SGAF
Scotchgard - Claro



3M™ Solus™ 1102SGAF
Scotchgard - Gris



3M™ Solus™ 1107SGAF
Scotchgard - In Out



3M™ Solus™ 1201SGAF
Scotchgard - Claro



3M™ Solus™ 1202SGAF
Scotchgard - Gris



3M™ Solus™ 1207SGAF
Scotchgard - In Out

*Dependiendo del país se encuentran disponibles algunos modelos y opciones de lentes que podrían incluir marco de espuma o TPE y banda elástica.

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

Para más información técnica:
Contactarse al correo:
latampsdtechnicalsupport@mmm.com

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



© 3M 2023.