

Lente de Seguridad FUEL Polarizado Gris

Ficha Técnica



■ Descripción

Los lentes de seguridad **FUEL Polarizados de 3M**, cuentan con una estética de gran nivel y diseño elegante, de ajuste universal, especial para ser usado en exteriores. Cuentan con una tecnología polarizada que permite bloquear los reflejos de la luz, además de filtrar gran parte del espectro de luz visible gracias a su tinte oscuro.

Adicionalmente, estos lentes cuentan con recubrimientos anti rayadura y antiempañante lo cual da una gran versatilidad al lente para desempeñarse en ambientes difíciles.

■ Características

Poseen una amplia gama de características en desempeño de ajuste y comodidad, tales como:

- Soportes del marco del lente moldeados para evitar que los lentes se desprendan por un fuerte impacto frontal.
- Sistema de ventilación en el puente nasal y las sienes para evitar el empañamiento.
- Los lentes están diseñados para resistir el impacto, la torsión y el calor extremo.
- Fabricados en material de nylon duradero
- Brazos con refuerzos de goma para evitar que el lente se deslice y caiga.
- Cristales de policarbonato polarizado
- Puente nasal universal suave.
- Cuentan con protección contra radiaciones UV en un 99.9%.

■ Aplicaciones

Los lentes de seguridad FUEL pueden utilizarse en diversos rubros, tales como:

- Minería
- Construcción
- Forestal
- Fabricación en general.
- Agricultura
- Industria y talleres de automóviles.
- Laboratorios
- Trabajos con madera.
- Pintura y decoración.

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

■ Modelos disponibles



Lente Fuel Polarizado Gris AS/AF

■ Aprobaciones

Estos lentes se encuentran certificados bajo normativa europea EN 166. Algunas de las pruebas a las que son sometidos estos lentes para ser certificados son:

- Transmisión de luz
- Densidad óptica
- Fuerza dióptrica
- Prueba de impacto
- Resistencia del marco
- Control dimensional del 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), solventes orgánicos o agentes de limpieza abrasivos.

■ Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ante esto, el cliente deberá presentar su inquietud a nuestro call center (600-300-3636), quienes le informaran como proceder según sea el caso (devolución, reembolso, reemplazo, etc.).

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto.

Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.