

# Lentes de Seguridad VIRTUA V6

## Ficha Técnica



### Descripción

Los lentes de seguridad **VIRTUA V6 de 3M**, proporcionan una protección excelente con un estilo moderno y un precio económico. Ofrecen protección contra radiación UV, la radiación solar excesiva y protección contra el impacto de partículas de alta velocidad. Brindan mayor comodidad debido a su reducido peso y pueden ser utilizadas todo el día, en ambientes de trabajo diversos. Protección excelente y estilo de inspiración deportiva con un diseño moderno y elegante.

### Características

- Diseño unisex
- Patillas flexibles con punta de goma para un mejor ajuste a cualquier rostro
- Puente nasal de goma suave y ventilada para mayor comodidad
- Calce ajustado
- Policarbonato de alto impacto (+)
- Resistente a ralladuras
- Tratamiento antiempañante (anti-fog) disponible en las versiones claro y gris (oscuro).
- Cobertura y protección lateral, como así también un amplio campo de visión.
- Cobertura y protección lateral, como así también un amplio campo de visión.
- Recubrimiento duro Anti-ralladura disponible en sus 3 versiones.
- Absorbe las radiaciones del espectro Ultravioleta en un 99.9%.

### Aplicaciones

Los lentes de seguridad VIRTUA V6 pueden utilizarse en una amplia gama de aplicaciones:

- Minería
- Construcción
- Metalmecánica
- 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 y radiación UV.

### Modelos disponibles

La familia de Lentes VIRTUA V6 está disponible en las siguientes versiones:

#### Código de Producto



70-0715-4048-1 Marco/Patas NEGROS y Lentes CLAROS, con tratamiento antiempañante.



70-0715-4049-9 Patas y Lentes GRISES, con recubrimiento duro antiralladura y tratamiento antiempañante.



70-0715-4050-7 Marco/Patas NEGROS y Lentes ESPEJADOS, con recubrimiento duro antiralladura.



### Materiales

- Ocular / Lente: Policarbonato
- Marco: nylon
- Patillas: nylon
- Puente Nasal: goma / caucho
- Tornillos: Acero inoxidable recubierto



## ■ Aprobaciones

---

Cumplen los requerimientos de protección contra **Alto Impacto** y educación de la norma ANSI Z87.1: 2003 de USA.

Algunas de las pruebas más importantes que se realizan son:

- Transmisión de luz
- Densidad óptica
- Fuerza dióptrica
- Prueba de impacto
- Ensayo de desinfección
- Resistencia del marco
- Control dimensional al 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), disolventes 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.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, debe determinarse si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.