

# Lentes de Seguridad

## VIRTUA

### Ficha Técnica



#### Descripción

Los lentes de seguridad VIRTUA de 3M, han sido diseñados para proveer el nivel de protección ocular requerido contra altos impactos, y se encuentra entre las opciones más livianas disponibles en el mercado.

#### Características

- Muy liviano.
- Estilo unisex.
- Policarbonato transparente.
- Recubrimientos disponibles: con recubrimiento especial Antiempañante (anti-fog) y con recubrimiento duro Antiralladura.
- Absorbe las radiaciones del espectro Ultravioleta en un 99.9%.
- Diseño envolvente que permite una excelente cobertura y protección lateral, como así también un amplio campo de visión.

#### Aplicaciones

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

- 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

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

##### Código de Producto



70-0715-3944-2 Patas y Lentes GRISES, con recubrimiento duro antiralladura.



70-0715-3941-8 Patas y Lentes CLAROS, con recubrimiento duro antiralladura.



70-0715-3945-9 Patas CLARAS y Lentes ESPEJADOS, con recubrimiento duro antiralladura.



70-0715-3946-7 Patas y lentes CLAROS, con recubrimiento antiempañante.



70-0715-3949-1 Patas y lentes GRISES, con recubrimiento antiempañante.





## ■ Materiales

---

- Ocular / Lente: Policarbonato
- Marco: Policarbonato integrado con el ocular en una sola pieza
- Patillas: Policarbonato
- Puente Nasal (integrado a la estructura del ocular): Policarbonato
- Tornillos: Acero inoxidable

## ■ Aprobaciones

---

Cumplen los requerimientos de protección contra **Alto Impacto** y educación de las normas: ANSI Z87.1: 2003 de USA y CSA Z94.3 de CANADA.

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.

## ■ Empaque

---

Los lentes de seguridad VIRTUA se presentan en 2 cajas de 10 pares cada una, (20 pares de lentes en total).