

# 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.

### ■ 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

## Contáctanos

[www.tecip.com.pe](http://www.tecip.com.pe)



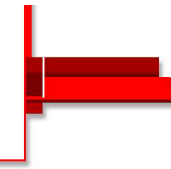
Escribenos o llámanos

986-650-380 | 981-175-599 | 942-780-265

  
[@tecip.com.pe](http://@tecip.com.pe)

# Lentes de Seguridad VIRTUA

## Ficha Técnica



### ■ Garantía

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fabrica.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal perdida 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.

### ■ 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

### ■ Empaque

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

### ■ 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.

## Contáctanos

[www.tecip.com.pe](http://www.tecip.com.pe)

 Escribenos o llámanos  
986-650-380 | 981-175-599 | 942-780-265

  
[@tecip.com.pe](http://@tecip.com.pe)