# Lentes de Seguridad VIRTUA AP

Ficha Técnica



## Descripción

Los Lentes de Seguridad **Virtua**<sup>TM</sup> AP de 3M, ofrecen un elegante estilo Unisex, liviana comodidad y un valor excepcional.

Están diseñados con una **"Doble-Protección"**, es decir, poseen una pestaña de protección superior, brindando un refuerzo y mayor protección contra las partículas que caen.

Los lentes de seguridad Virtua<sup>TM</sup> AP están diseñados con un envolvimiento de policarbonato y protección lateral para proporcionar un cómodo ajuste y la mejor protección.

#### Características

Poseen una amplia lista de características en protección, ajuste y comodidad, tales como:

- Estilo Unisex
- Una amplia selección de colores de lentes para "tareas específicas"
- Lentes de policarbonato que absorben 99.9% los rayos UV
- Máxima comodidad; marcos livianos pesan menos de 28.3gramos
- Lentes de Alto-Envolvimiento (asféricos), de ajuste perfecto a la cara para una mejor área de visión.

# Aplicaciones

Los lentes de seguridad VIRTUA AP de 3M 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.

## Modelos disponibles

La familia de lentes de seguridad de Seguridad Virtua<sup>TM</sup> AP 3M, están disponible en las siguientes versiones:



70-0715-7773-1 Lente transparente con recubrimiento anti-rayaduras



70-0715-7769-9 Lente gris para exteriores con recubrimiento antirayaduras



70-0715-7772-3 Lente transparente con recubrimiento anti-rayaduras y antiempañante



70-0715-7774-9 Lente IN/OUT con recubrimiento anti-rayaduras y espejado, permite ser usado tanto dentro de instalaciones, como afuera.

### Materiales

Lente: PolicarbonatoPuente: PolicarbonatoTornillos: Níquel



# Lentes de Seguridad VIRTUA AP

Ficha Técnica



Aprobaciones

Cumplen los requerimientos de protección contra **Alto Impacto** y se encuentran certificados bajo las normas ANSI Z87.1 y/o EN 166 sobre protección individual de los ojos

Algunas de las pruebas más importantes que se realizan son:

- Transmisión de luz
- Densidad óptica
- Fuerza dióptrica
- Prueba de impactoEnsayo de desinfección
- Resistencia del marco
- Control dimensional al lente



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 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.

#### 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.

Empaque

Los lentes de seguridad VIRTUA AP de 3M se presentan en 2 cajas de 10 pares cada una, (20 pares de lentes en total).

