

Lentes de Seguridad

VIRTUA CCS

Ficha Técnica



■ Descripción

Los lentes de seguridad **VIRTUA CCS de 3M**, poseen un Sistema CCS (Sistema de Control de Cordón) con el cual se puede ajustar un tapón de oídos a las patillas del lente, para tenerlos siempre disponibles.

El cordón de los tapones funciona como sostenedor de los lentes, para colgarlos alrededor del cuello cuando no están en uso.

Los lentes de seguridad **VIRTUA CCS 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

- Sistema CCS (Sistema de Control de Cordón) con el cual se puede ajustar un tapón de oídos a las patillas del lente, para tenerlos siempre disponibles.
- El cordón de los tapones funciona como sostenedor para colgar los lentes alrededor del cuello cuando no están en uso.
- Lentes ultralivianos y confortables, de una sola pieza (sin marco).
- Patillas flexibles para un mejor ajuste en rostros más anchos.
- Evita la pérdida de los tapones de seguridad.
- Diseñados para mantener los tapones y los lentes juntos, desenredados y listos para su uso.
- Policarbonato de alto impacto (+).
- Cumple con la norma ANSI Z87.
- Absorbe las radiaciones del espectro Ultravioleta en un 99.9%.
- Recubrimiento duro Anti-ralladuras.
- Antiestático.
- Tratamiento antiempañante.
- Incluye gratis E-A-R UltraFit tapones con cordón (Sólo por tiempo limitado).
- Cobertura y protección lateral, como así también un amplio campo de visión.

■ Aplicaciones

Los lentes de seguridad VIRTUA CCS 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 y radiación UV y ruido.



Modelos disponibles

La familia de Lentes **VIRTUA CCS de 3M** está disponible en las siguientes versiones:



Código de Producto

70-0715-6196-6 Virtua CCS, lentes claros, patillas azul, antiempañante.



70-0715-6198-2 Virtua CCS, lentes gris, patillas gris, antiempañante.

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



PIL
PROVEEDORA INDUSTRIAL DEL BAJO

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 CCS de 3M se presentan en 2 cajas de 10 pares cada una, (20 pares de lentes en total).

Materiales

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