



## LENTE DE SEGURIDAD OPTIX INSERTO ÓPTICO



REF: 352501940057  Claro VICZ87+U6  
REF: 352501940059  Gris VICZ87+U6L3S



### DESCRIPCIÓN

Lentes para protección visual, utilizados como protección primaria de acuerdo a recomendaciones de OSHA. Aptos para trabajos en exteriores e interiores, diseñados para proteger contra impactos a alta y baja velocidad. Tintes de acuerdo a requerimientos de ANSI Z87.1-2010.

Adecuados para proteger contra rayos ultravioleta y espectros de baja concentración.



# LENTE DE SEGURIDAD OPTIX INSERTO ÓPTICO



## CARACTERÍSTICAS

- Posee un inserto Optico.
- Visor de policarbonato oftálmico.
- Terminal de goma hipoalergénico de descanso antideslizante.
- Filtra el 99.9% de la radiación UV.
- Altamente resistente a impactos.
- Tratamiento antiempañante que reduce la obstrucción de la visibilidad en climas cálidos o ambientes húmedos.
- Tratamiento anti-ralladura que prolonga la vida útil del policarbonato.
- Resistencia a impactos de alta velocidad.
- Impacto de bola de acero, entre otros.
- Incluye repuesto nasal.








## APLICACIONES

- Metalmecánica
- Farmacéutica
- Aserraderos
- Minería
- Construcción
- Forestal
- Agricultura
- Industria en general
- Alimenticia



## CERTIFICACIONES

 Filtro UV	 Anti-Estático	 Anti-Rayadura	 Anti-Empañante
Filtran el 99,9% de los rayos ultravioletas	Reduce considerablemente la adherencia del material particulado del ambiente	Policarbonato silicizado resistente a la abrasión	Tratamiento Anti-Fog ideal para el trabajo en ambientes húmedos


**NCH 1301/1303 OF77**  
 Cumplimiento de norma Técnica Chilena





## LENTE DE SEGURIDAD OPTIX INSERTO ÓPTICO



### PROTECCIÓN DE ALTO IMPACTO

- Todos los lentes STPX cumplen con la certificación ANSI Z87.1 por lo tanto han pasado por las pruebas:
  - Resistencia a impactos de alta velocidad.
  - Impacto masa por altura.
  - Impacto de bola de acero, entre otros.



LENTES STPX

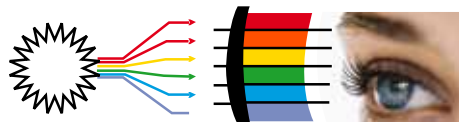


OTROS LENTES



### TRANSMISIÓN DE LUZ

- Un lente claro permite la máxima transmisión de la luz en interiores en donde la alta luminosidad es necesaria. Un 95 % de la luz pasa a través de un lente claro.
- Un lente gris proporciona protección contra luz brillante y los reflejos un 25% de luz pasa a través de un lente gris.



### USOS

Para una correcta protección, coloque las gafas en su rostro de manera que quede bien ajustado. Antes de utilizar las gafas, realice una inspección asegurando que no haya suciedad adherida a los lentes y que ninguna parte estén en deterioro o dañada. En caso de que este artículo incluya cordón o banda de sujeción, asegúrese anclarlo y ajustarlo correctamente.



### MANTENIMIENTO

Se recomienda lavar con agua y secar con un paño suave. No utilice líquidos corrosivos o solventes. Procure limpiar las gafas después de cada uso que estén libres de suciedad y almacenar en el estuche para mantener alejado de fuentes de calor intenso, y humedad elevada.



# LENTE DE SEGURIDAD OPTIX INSERTO ÓPTICO



## ADVERTENCIA

Leer las instrucciones previo a su uso.

El no seguir las instrucciones de uso y mantenimiento puede resultar en daño personal, incluyendo ceguera.

Este equipo de protección personal no garantiza protección ilimitada.



## GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ante esto, el cliente deberá presentar su inquietud a nuestro call center (0571) 8234090, y al email [SOPORTE@VICSACOLOMBIA.COM](mailto:SOPORTE@VICSACOLOMBIA.COM) quienes le informaran como proceder según sea el caso (devolución, reembolso, reemplazo, etc.) Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto. Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso y el usuario asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

Versión	2
Fecha	DIC/03/2014
Elaboró	Dpto. Técnico VS