



LENTE DE SEGURIDAD
NITRO



| | | | |
|-------------------|--|-------|----------------|
| REF: 352451090069 | | Claro | VICZ87+U6 |
| REF: 352451090071 | | Gris | VICZ87+U6L3S |
| REF: 352451090070 | | Ambar | VICZ87+U6L1.3S |



DESCRIPCIÓN

Lentes para protección visua en policarbonato, 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 NITRO



CARACTERÍSTICAS

- Marco de PVC flexible, color negro.
- Diseño aerodinámico.
- Visor intercambiable de policarbonato oftálmico de alta transparencia, con protectores laterales.
- Filtro UV.
- Resistente a impactos, abrasión.
- Lentes ópticamente aclarados y modificados para visión neutra.
- Lentes antiestáticos.
-



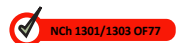
APLICACIONES

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



CERTIFICACIONES

|  Filtro UV |  Anti-Estático |  Anti-Rayadura |
|--|--|--|
| Filtran el 99,9% de los rayos ultravioletas | Reduce considerablemente la adherencia del material particulado del ambiente | Policarbonato siliconizado resistente a la abrasión |

 NCh 1301/1303 OF77
Cumplimiento de norma Técnica Chilena



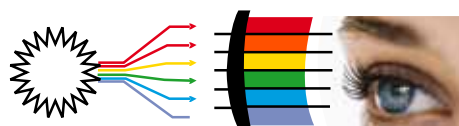


LENTE DE SEGURIDAD NITRO



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 protecciónn contra luz brillante y los reflejos un 25% de luz pasa a través de un lente gris.
- Un lente In-Out protege de los focos de iluminación brillante y tiene un alto nivel de transmisión de la luz sin cambiar o desvirtuar los colores.



NOMENCLATURA

| Fabricante | VIC | VICSA |
|------------------------------|------------|---|
| Norma Utilizada | Z87 | ANSI Z87.1 2010 |
| Resistencia Impacto | + | Prueba alto impacto |
| Filtro Infrarrojo | R1.3 ↔ R10 | Grados de protección contra radiación infrarroja |
| Filtro UV | U2 ↔ U6 | Todos nuestros anteojos cumplen nivel máximo U6 |
| Transmisión Filtro Soldadura | W1.3 ↔ W14 | Este antejo no cuenta con este filtro |
| Filtro de luz visible | L1.3 ↔ L10 | Niveles luz visible que se transmite a través del lente |
| Tinte Variable | V | Identifica lentes fotocromáticos |
| Uso Especial | S | Lentes tintados ej: gris, ámbar, etc. |
| Salpicaduras | D3 | Protección contra Salpicaduras. |
| Polvo | D4 | Protección contra Polvo |
| Polvo Fino | D5 | Protección contra Polvo Fino |

- Claro VICZ87+U6
- Gris VICZ87+U6L3S
- Ambar VICZ87+U6L1.3S



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.



LENTE DE SEGURIDAD NITRO



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.



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 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 |