

MODELO: AL-SP-0069 / AL-SP-0070 / AL-SP-0071

DESCRIPCIÓN:

Lentes para protección visual 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.



REFERENCIA

- COD: Lente claro (352451090069)
- COD: Lente ambar (352451090070)
- COD: Lente gris (352451090071)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- 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.


USOS:


- Monogafa clara permite la transmisión de luz máxima en actividades internas o espacios cerrados.
- Monogafa gris aplica para actividades en exteriores, ayudando a minimizar el resplandor de la luz solar evitando fatiga, agotamiento y tensión visual.

APLICACIONES:

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

CERTIFICACIONES:

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

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

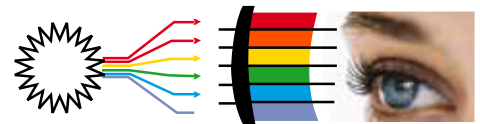


TRANSMISIÓN DE LUZ:

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.



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.

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.

RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL:

VICSA STEELPRO Colombia se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos. Que de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a su Obligación contenida en los Artículos 10, 11, 23 del Decreto 4741 de 2005 y demás aplicables de acuerdo a Normatividad Colombiana vigente.