



LENTE DE SEGURIDAD TOP GUN INFRARED



REF: 352451650086 ■ VERDOSO VICZ87+U6R5



Anti Slide System®



Anti-Ralladura
Anti - Scratch



Anti-Empañante
Anti - Fog



Filtro UV
UV Filter



DESCRIPCIÓN

Monolentes 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 TOP GUN INFRARED



CARACTERÍSTICAS

- Marco de PVC Flexible.
- Visor de policarbonato oftálmico de alta.
- Transparencia, con protectores laterales.
- Patillas retráctiles de ajuste telescópico.
- Resistente a impactos, abrasión.
- Lentes con opacidad grado 5 DIN.
- Lentes ópticamente aclarados y modificados para visión neutra.
- Lentes con tratamiento anti ralladura, anti empañante y recubiertos con filtro UV.
- Ideal para procesos en fundiciones de metal, soldadura al oxígeno y para trabajos con oxiacetileno.
- Ideal para auxiliares de soldadura y/o supervisores de área.
- Permite la penetración de la luz en un 15%.




APLICACIONES

- Trabajos con soldadura



CERTIFICACIONES

 Filtro UV	 Anti-Empañante	 Anti-Estático	 Anti-Rayadura
Filtran el 99,9% de los rayos ultravioletas	Tratamiento Anti-Fog ideal para el trabajo en ambientes húmedos	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 TOP GUN INFRARED



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

■ VERDOSO VICZ87+U6R5



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 TOP GUN INFRARED



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	ENE/15/2015
Elaboró	Dpto. Técnico VS