



LUNA DE REPUESTO CLARO AF

(NITRO / SKY BLUE / TOP GUN)

DESCRIPCIÓN

Lentes de seguridad fabricados en policarbonato, utilizados como protección primaria de acuerdo con recomendaciones de OSHA. Aptos para trabajos en exteriores e interiores, diseñados para proteger contra impactos a alta y baja velocidad. Lunas con tintes de acuerdo a requerimientos de ANSI Z87.1-2015. Adecuados para proteger contra rayos ultravioleta y espectros de baja concentración.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS-

- Lunas fabricadas en 100% policarbonato oftálmico.
- Luna de policarbonato oftálmico de alta transparencia.
- Resistente a radiación UVA/UVB nivel U6
- Resistente a impacto y alto impacto según norma z87+.
- Lunas con tratamiento Antirayadura (HC).
- Luna con tratamiento de Antiempañante (antifog AF).
- Diseño para visión panorámica.
- Repuestos para lentes Nitro / Sky Blue / Top Gun

NORMAS / CERTIFICACIONES / APROBACIONES

- Certificación: ANSI Z87 .1-2015.
- Marcaje: Vic Z87+U6.

Fabricante	VIC	VICSA
Norma Utilizada	Z87	ANSI Z87.1 2015
Resistencia Impacto		Prueba alto impacto
Filtro Infrarrojo	R1.3 - R10	Grados de protección contra radiación infrarroja
Filtro UV	U2 - U6	Todos nuestros lentes cumplen nivel máximo U6
Transmisión Filtro Soldadura	W1.3 - W14	Este lente 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

APLICACIONES

Metalmecánica - Farmacéutica - Aserraderos - Minería - Construcción - Forestal - Agricultura - Industria en general - Alimenticia - Química - Refinación - Exploración - Explotación - Mantenimiento - Transporte - Tránsito - Alimentos - Química - Forestal - Fuerzas Militares - Pesqueras - Aeronáuticas - Geología - laboratorios - pintura - decoración - agroindustria, entre otros.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

Steelpro recomienda a todos sus usuarios, que antes de dar uso a sus lentes deberá inspeccionar diariamente el estado de los mismos, a fin de validar que éste se

encuentre en condiciones óptimas de uso y le brinde la protección ideal.

- Identifique que el lente no se encuentre opaco, presente manchas o rayaduras que dificulten la visión, de lo contrario reemplace el lente y/o la luna de repuesto.
- Si el lente presenta fisuras o ruptura en alguna de sus partes, no debe ser utilizado, reemplace el lente y/o a la luna de repuesto.
- Este lente brinda protección a radiación UV nivel U6 al 99,9% y no tiene aprobación para ser empleado en labores con riesgo de radiación INFRARROJA, para lo cual se recomienda asignar protección de nuestra línea facial ROCKET.
- Se recomienda realizar diariamente la limpieza del lente o luna con jabón neutro o chorro de agua fría sobre el mismo y secar con toques, no frotar.
- Evite la limpieza de los lentes o luna en seco, con paño o prendas de vestir porque puede rayar prematuramente el lente y perder visibilidad necesaria para realizar su trabajo.
- Este lente no es apto para uso con lente formulado ni para salpicaduras, en caso de requerir asignación de este tipo de protección, le recomendamos utilizar nuestra línea TOPGUN ÓPTICO o nuestra monogafa EVEREST respectivamente.
- No aplicar solventes o químicos de limpieza porque deteriora el lente perdiendo visibilidad y daña las capas de tratamiento antifog AF y antirayadura HC del mismo.
- Almacene correctamente sus lentes en el empaque o estuche a fin de evitar rayaduras por abrasión, mantenerlos sin material particulado y alargar su vida útil.
- Cualquier consulta comuníquese al correo: soportetecnico@vicsasafety.com.pe

ADVERTENCIAS

- 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.
- Se recomienda lavar con agua y secar con un paño suave. No utilice líquidos corrosivos o solventes.

- Procure limpiar los lentes después de cada uso, que estén libres de material particulado.
- Mantener los lentes alejados de fuentes de calor intenso y humedad elevada.

EMPAQUE

Unitario.

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del producto están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. VICSA SAFETY PERÚ SAC informa que no ofrece garantía por uso de este producto en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual VICSA SAFETY PERÚ SAC no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, almacenamiento, mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del producto.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble

durante los dos (2) primeros meses de facturado el producto, VICSA SAFETY PERÚ SAC asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto del reclamo; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de defectos de calidad.

La presente garantía aplica para toda la línea de productos marca STEELPRO, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL (LEGAL)

VICSA SAFETY PERU SAC 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, Minero y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a los reglamentos y normas de seguridad y salud ocupacional peruanos.