

LENTE SKY BLUE OSCURO A/F

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

- Fabricados en 100% policarbonato oftálmico.
- Patilla y marco de PVC color azul.
- Luna de policarbonato oftálmico de alta transparencia.
- Resistente a radiación UVA/UVB nivel U6
- Resistente a impacto y alto impacto según norma z87+.
- Nivel de opacidad: luna de color oscuro según norma nivel L3.
- Lunas con tratamiento Anti-Rayadura.
- Luna con tratamiento de Anti-Empañante (anti-fog).
- Patillas retractiles para mejor ajuste.
- Diseño para visión panorámica.
- Peso promedio: 31.9 g.

NORMAS / CERTIFICACIONES / APROBACIONES

- Certificación: ANSI Z87.1-2015
- Marcaje: VIC Z87+U6L3

| 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 excesivas.
- Si el lente presenta fisuras o ruptura en alguna de sus partes, no debe ser utilizado.
- 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.
- 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 de protección facial ROCKET.
- Limpieza: se recomienda realizar diariamente la limpieza del lente con jabón neutro o chorro de agua fría sobre el mismo y secar con toques, no frotar.
- Evite limpieza de los lentes en seco, con paño o prendas de vestir porque puede rayar prematuramente el lente y perder visibilidad necesaria para realizar su trabajo.
- No aplicar solventes o químicos de limpieza porque deteriora el lente perdiendo visibilidad y daña las capas de tratamiento antifog y antirayadura del mismo.
- Almacene correctamente en el empaque o estuches sus lentes a fin de evitar rayaduras por abrasión, mantenerlos sin suciedad 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.