



MODELO

Arnés multipropósito anticorrosivo dieléctrico con cinturón lumbar

Poliéster Ref: **167315**



DESCRIPCIÓN

Arnés de cuerpo completo en "X" con 4 argollas anticorrosivas y dieléctricas, con cinturón lumbar, diseñado para trabajos en alturas. Ideal para labores en el sector eléctrico, gracias a su resistencia dieléctrica de hasta 4.000 V, así como para actividades en entornos con alta exposición a la corrosión. Su diseño ergonómico y multipropósito brinda comodidad en trabajos de suspensión y escalada, garantizando libertad de movimiento al usuario. El cinturón lumbar proporciona mayor confort, soporte y estabilidad durante las jornadas prolongadas, ayudando a reducir la fatiga en labores exigentes. Forma parte de un sistema personal de detención de caídas, permitiendo la conexión segura del cuerpo a un punto de anclaje mediante una línea de vida, asegurando así la protección del trabajador.

ESTÁNDARES Y REGULACIONES

El arnés está diseñado bajo los estándares de la norma:
ANSI Z 359.11-2021

CARACTERÍSTICAS

- Reata: 100% Poliéster de alta tenacidad.
- Recubrimiento aislante en nylon de alta resistencia.
- Argollas: Dieléctricas 23kN (5000Lbs).
- Hebillas: Dieléctricas.
- Costuras: Computarizadas, permiten mayor precisión en puntadas y mayor resistencia al desgarro.
- Resistencia: 5000 Libras
- Resistencia eléctrica máxima: 4KVA o 4000VA.
- Capacidad: mínimo 130 lb - Máximo 310 lb (59 a 140kg)
- Talla: Universal

PRECAUCIONES DE USO

- Los trabajos o actividades que requieren el uso de este producto son por naturaleza peligrosos. Antes de utilizar el producto, el usuario debe:
- Leer y comprender las instrucciones de uso.
- Capacitarse para el uso de este equipo.
- Reconocer el producto y aprender sus prestaciones y sus limitaciones.
- Entender y aceptar los riesgos derivados de la utilización del equipo.
- Respetar y cumplir todas las recomendaciones, advertencias y precauciones. No hacerlo puede ser causa de heridas graves o la muerte.

RECOMENDACIONES

- El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades por daños, heridas o muerte que pueda causarse por el mal uso de este producto.

VIA 40 # 77-77 BARRANQUILLA- COLOMBIA

TELS 605-3531737 605-3394728 - 320 7349971

alfonsoeme@alfonsoeme.com



MODELO

Arnés multipropósito anticorrosivo dieléctrico con cinturón lumbar

Poliéster Ref: **167315**

LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

Los arneses anticorrosivos dieléctricos con cinturón lumbar SOSEGA COLOMBIA S.A.S. se pueden limpiar con un detergente suave y pasar un paño limpio para eliminar el detergente. Los componentes plásticos del arnés también se pueden limpiar con un paño limpio y seco para eliminar la grasa o la suciedad.

- Cuando no estén en uso, los arneses anticorrosivos dieléctricos con cinturón lumbar deben guardarse en un lugar fresco y seco fuera de la luz solar directa.
- No almacene en áreas donde puedan estar presentes daños por factores ambientales como el calor, la luz, la humedad excesiva, el aceite, los productos químicos y sus vapores u otros elementos degradantes.
- No almacene equipos dañados o equipos que necesiten mantenimiento en la misma área que el producto aprobado para su uso. El equipo debe limpiarse y secarse antes del almacenamiento.
- El equipo que ha estado almacenado durante un período prolongado debe inspeccionarse como se describe en estas Instrucciones para el usuario antes de su uso.

GARANTÍA

SOSEGA COLOMBIA S.A.S garantiza sus productos contra defectos de fabricación y/o ensamblaje, siempre que el daño sea evaluado y confirmado por nuestro Departamento Técnico. No se cubren daños por uso indebido, maltrato, negligencia o incumplimiento de las recomendaciones de uso y cuidado especificadas en esta ficha técnica.

Por políticas internas, este tipo de dispositivos no admite cambios ni devoluciones, por lo cual es fundamental que el usuario revise detalladamente la información técnica antes de realizar su compra o instalación.

RECOMENDACIONES PARA LA DISPOSICIÓN FINAL

Clasifique el arnés como residuo no peligroso, siempre que no haya estado expuesto a contaminantes biológicos, químicos o industriales. Corte las partes textiles para evitar su reutilización y deséchelas como residuo no reciclable. Las partes plásticas (argollas y hebillas) pueden separarse y entregarse a puntos de reciclaje si son aprovechables. Se recomienda seguir las normativas ambientales vigentes y, de ser posible, gestionar el residuo con un operador autorizado.