



ARNÉS MULTIPROPÓSITO
DIELÉCTRICO 4 ARGOLLAS



DESCRIPCIÓN

Steelpro by Hutter ofrece una gran selección de arneses de protección contra caídas para satisfacer mejor las necesidades de los clientes en todas las industrias: ofrece una funcionalidad excepcional con características de confort adicionales, para la comodidad y la máxima protección



ARNÉS MULTIPROPÓSITO DIELÉCTRICO 4 ARGOLLAS



CARACTERÍSTICAS

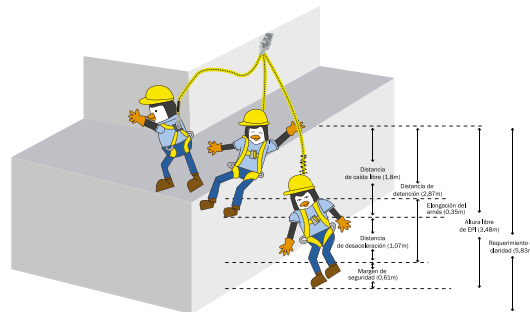
Este producto se compone de:

- Arnés en H, cuerpo completo multipropósito, dieléctrico.
- Arnés ajustable para tallas M a XL.
- 4 argollas circulares, Dorsal (1), pectoral (1), Posicionamiento (2) en acero con recubrimiento de PVC con resistencia de 22.5 kN
- Fabricado en cinta de poliéster de 45mm, con 5 pares de hebillas con recubrimiento PVC para dar un mejor ajuste las cuales son en acero; pieza dieléctrica.
- Capacidad máxima con herramientas 140 Kg.
- Ajustable en pecho, torso y piernas.
- El equipo cuenta con testigo de impacto, el cual permite identificar si el equipo efectuó una detención de caída.
- Protector de etiqueta, el cual permite rotular en esta parte el equipo y conservar las mismas.



LIMITACIONES

A continuación la figura ilustra los requisitos de espacio de una caída. Debe haber suficiente espacio libre debajo del usuario para permitir que el sistema detenga una caída antes que el usuario golpee el suelo u otra obstrucción. El espacio libre requerido depende de los siguientes factores:



| | |
|--|-------|
| Distancia de caída libre: | 1,8m |
| Distancia de desaceleración: | 1,07m |
| Distancia de detención: | 2,87m |
| Distancia de elongación del arnés: | 0,35m |
| Margen de seguridad: | 0,61m |
| Altura trabajador: | 1,5m |
| Requerimiento de claridad: | 5,33m |



REF: 500861



ARNÉS MULTIPROPÓSITO DIELÉCTRICO 4 ARGOLLAS



APLICACIONES



Detención de caída



Ascenso y descenso



Posicionamiento



Restricción de caída



Arnés dieléctrico



MATERIALES

- Hebillas y anillos en acero con recubrimiento de PVC.
- Material textil, poliéster 100% .



NORMATIVIDAD

- ANSI Z359.1-2007,



VIDA ÚTIL

La vida útil del producto es de 5 años desde la fecha del primer uso o, de no registrarse dicha fecha, desde la fecha de fabricación, siempre que supere las pruebas de inspección efectuadas por una persona competente previo a su uso.



ADVERTENCIA

- Consulte las instrucciones del fabricante. Se recomienda la capacitación y utilización, aplicación, cuidado y mantenimiento. Las alteraciones o mal uso de este producto, así como no seguir las instrucciones del fabricante puede ocasionar lesiones graves o la muerte. Retire de servicio si se somete a una detención de caída.
- Inspeccionar el equipo antes de cada uso; que no este desgarrado, deshilachado, deshebrado o cualquier incapacidad estructural que pueda comprometer al equipo en una caída.



REF: 500861



ARNÉS MULTIPROPÓSITO DIELECTRICO 4 ARGOLLAS



MANTENIMIENTO, LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

Es importante limpiar el equipo luego de usarlo para mantener la características y duración para prolongar la vida útil del equipo. Inicialmente quite con un trapo suave, quite toda la suciedad, materiales corrosivos y contaminantes del arnés, antes y después de cada uso. Realice una limpieza profunda disolviendo jabón neutro en agua, posteriormente limpie con un trapo suave o un cepillo de cerdas suaves y finalmente seque con un trapo suave.

Cuando no utilice el equipo, almacene este donde no sufra los efectos del calor, la luz, el exceso de humedad, las sustancias químicas, u otros agentes degradantes.



USO

Realice una inspección previa del equipo.

Estipule la fecha de primer uso del equipo para realizar las inspecciones periódicas.

Este producto no debe usarse para operaciones rutinarias de elevación de personal, esta acción solo aplica para casos de emergencia de extracción o rescate por medio de algún polipasto o grúa.



GARANTÍA

Garantía de fabricación: ensamble y materiales, no aplica para uso, mantenimiento o almacenamiento inadecuado por parte del usuario. Para cualquier inquietud comuníquese al call center (0571) 823 4090 o al e mail: servicio.cliente@vicsacolombia.com.

| | |
|---------|------------------|
| Versión | 1 |
| Fecha | JUL/15/2015 |
| Elaboró | Dpto. Técnico VS |