

Protección en Alturas - Ficha Técnica -



Arnés Top Red Página 1 de 2









Unidad de venta:

1 Unidad









DES	CDID		NITE	CNI	Γ
DLJ	CKIL	CIC	'IN IL	CIVI	

Nombre ARNÉS TOP RED. BYB010 Referencia Descripción: Arnés de seguridad anticaídas, pélvico-pectoral con 4 argollas Tamaño: L-XL Colores: ROJO / NEGRO Capacidad: 130-310 lbs. Material Poliéster Normas ANSI Z 359.11 de 2021 Unidad de empaque: Caja por 20 unidades

DESCRIPCIÓN

Arnés de seguridad anticaídas tipo pélvico-pectoral, diseñado con estructura en "X" para mayor ergonomía. Cuenta con 4 argollas metálicas cruzadas que permiten su uso en diferentes sistemas de protección contra caídas. Fabricado en poliéster de alta resistencia, ideal para trabajos en alturas.

- En su línea de alturas TOP ofrece una serie de arneses y dispositivos de protección activa para caídas, requeridos bajo normatividad nacional (Resolución 4272 de 2021) y estándares Americanos ANSI aplicables, con diseños funcionales y ergonómicos para el desarrollo de tareas en la industria y construcción.
- El Arnés multipropósito ECO con diseño en "X" ofrece una óptima relación de diseño y resistencia requerida para la realización de trabajo seguro en alturas.

CARACTERÍSTICAS

- \bullet Diseño tipo "X" para ajuste anatómico y mayor confort.
- Herrajes metálicos con acabado anticorrosivo.
- Costuras reforzadas con hilo de alta tenacidad.
- Puntos de conexión identificables para distintos tipos de trabajo (dorsal, esternal, laterales).
- Sistema de ajuste rápido en piernas y pecho.
- Etiqueta visible con datos de trazabilidad y espacio para hoja de vida del equipo.
- Capacidad máxima con herramientas: 140 Kg.
- Cumple con Recomendaciones de OSHA 1910 y 1926 (Subparte M).



Alturas

- Ficha Técnica -



Arnés Top Red

APLICACIONES

- Detención de caídas
- Restricción de movimiento
- Posicionamiento en alturas
- Ascenso y descenso vertical
- Rescate y evacuación

VIDA ÚTIL

La vida útil del presente producto es de 5 años a partir de la fecha del primer uso registrada en la etiqueta de inspección de cada equipo, en caso de no registrarse dicha fecha, se contará partir desde la fecha de fabricación, siempre que supere las pruebas de inspección efectuadas por una persona competente previo a su uso.

Por lo cual se recomienda diligenciar esta información en la etiqueta de inspección del equipo y realizar apertura de Hoja de vida de sus equipos de alturas.

Se recomienda que ésta etiqueta no sea retirada del equipo para conservar los datos de inspección y facilitar trazabilidad del mismo.

MANTENIMIENTO

Es importante que realice con periodicidad limpieza de su equipo para conservar las características de seguridad y aumentar la duración del mismo. Elimine toda la suciedad, materiales corrosivos y contaminantes del equipo, evitando utilizar sustancias químicas y/o corrosivas, use agua fría con un poco de jabón biodegradable, luego enjuague abundantemente eliminando excesos de jabón y seque con un trapo los herrajes metálicos para evitar su oxidación, deje secar a la sombra.

Luego de cada uso cuélguelo en un lugar aireado, evite su almacenamiento en condiciones con exceso de calor o humedad. No altere las hebillas y reatas con marcadores de tinta y/o eléctricos para metal, esto debilita la resistencia del equipo.

USO

Antes de usar, lea y entienda todas las instrucciones del fabricante proporcionadas con el equipo al momento del envío.

Recuerde atender las recomendaciones contenidas en la Resolución 4272 DE 2021 Título II Cap. II, Art.16, Numerales 6 y 7, en las cuales se dicta la obligación de mantener Hoja de vida de cada equipo de trabajo seguro en alturas y realizar con periodicidad no inferior a una (1) vez al año sus equipos para Inspección y validación de operatividad

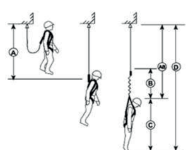
ADVERTENCIAS

- 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.

RECOMENDACIONES

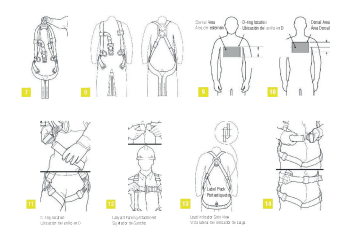
Evite las caídas tipo péndulo y el impacto con objetos dentro o adyacentes a la trayectoria de la caída. Siempre quite las obstrucciones debajo del área de trabajo para asegurar una trayectoria de caída sin obstáculos. Trabaje directamente debajo del anclaje/conector de anclaje en todo momento. El no seguir esta advertencia podría ocasionar lesiones graves o la muerte.

- A = Caída libre
- B = Distancia de desaceleración
- AB = Distancia total de caída + 0,9 m (3 pies) margen de seguridad
- C = Estatura del usuario
- D = Espacio mínimo requerido



ADVERTENCIAS

El extremo libre de la correa de ajuste debe extenderse por lo menos 8 cm (3 pulg.) más allá de la hebilla de ajuste. Sujete la trama excedente en la trabilla, debajo de la correa para el muslo en la cadera.



MARCAS Y ETIQUETAS

Todas las etiquetas anteriores deben estar presente, ser legibles y estar correctamente enganchadas al arnés. Las etiquetas se localizan en el paquete de etiquetas. Hay paquetes de etiquetas derepuesto disponibles. Contacte a () para obtener información sobre pedidos.

ANSI Z359.11-2021
ANSI Z359 Recognizes the use of this harness only within the capacity range of:
130-310lbs.

PART#: 18310



PARTES DEL ARNÉS

