



Protección en Alturas

- Ficha Técnica -



Arnés Top Red

Página 1 de 2

Descripción Técnica

Nombre	ARNÉS TOP RED.
Referencia	BYB010
Descripción	Arnés de seguridad anticaídas, pélvico-pectoral con 4 argollas cruzada
Colores	ROJO / NEGRO
Normas	ANSI Z 359.11 de 2021
Empaque	Caja por 15 unidades

Descripción

- 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.
- Capacidad máxima con herramientas: 140 Kg.
- Cumple con Recomendaciones de OSHA 1910 y 1926 (Subparte M).

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 a 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.



Certificaciones



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

Aplicaciones



Boyuan Elementos de Protección Industrial SAS



www.boyuangloves.com
www.boyuancolombia.com



Cr. 29A # 73 - 19
Bogotá - Colombia



(601) 6236448



Protección en Alturas

- Ficha Técnica -



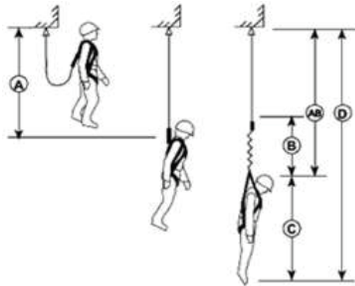
Arnés Top Red

Página 2 de 2

Recomendación

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



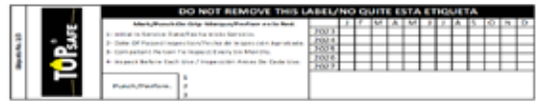
ADVERTENCIA

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 de repuesto 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.



Partes del arnés

