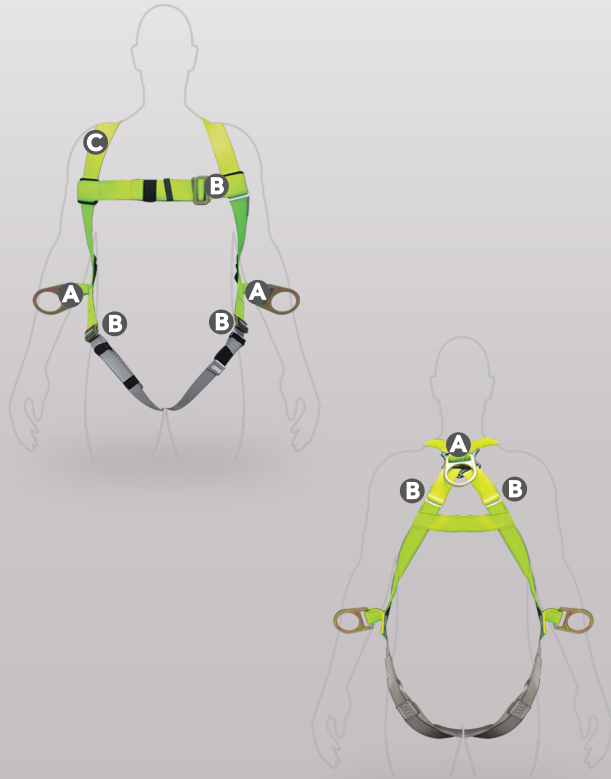




ARNÉS CONTRA CAÍDA EN H DE 3 ANILLOS

SP1041



Arnés contra caída en H de 3 anillos, con 5 ajustes.

Características especiales:

- A** Equipado con 3 anillos tipo 'D': 1 contra caídas y 2 en cintura para posicionamiento.



- B** 5 hebillas que permiten ajustes rápidos y seguros.



- C** Banda de poliéster de 1 3/4" / 4.5 cm de ancho.

- D** 2 indicadores de caída.

Características generales:

- Protector para etiquetas y 1 portaeslinga.

- Capacidad de carga que varía entre 59 y 140 kg (130-310 lbs).

BAJO LA NORMA

ANSI Z359.11-2014

TALLAS

UNITALLA

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Ancho de banda
1 3/4" / 4.5cm

Largo de espalda
74cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 41cm **Ancho:** 31cm **Alto:** 35cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 30cm **Ancho:** 41cm

PESO

INNER: 1.350kg **CAJA MASTER:** 14.400kg

PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 pzas



ARNÉS CONTRA CAÍDA EN H DE 3 ANILLOS

SP1041

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Arnés tipo H contra caídas, equipado con 3 anillos en 'D': 1 contra caídas y 2 adicionales en cintura para posicionamiento, diseñado con 5 puntos de ajuste. Fabricado con banda de poliéster de 1 3/4" / 4.5 cm, cuenta con dos indicadores de caída, protector para etiquetas y 1 portaeslingas. Capacidad de 59-140 kg / 130-310 lbs.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Construcción: Los trabajadores que realizan tareas en altura, como la instalación de estructuras metálicas, trabajos en andamios o en plataformas elevadoras, pueden utilizar arneses de seguridad para garantizar su integridad.

Mantenimiento industrial: Técnicos y personal que llevan a cabo tareas en instalaciones industriales, como en refinerías, plantas de energía o fábricas, pueden utilizar arneses de seguridad para protegerse mientras trabajan.

Inspección de infraestructuras: Personal que realiza inspecciones en puentes, torres de comunicación, postes eléctricos u otras infraestructuras elevadas puede beneficiarse del uso de arneses.

Telecomunicaciones: Técnicos y trabajadores que necesitan acceder a torres de comunicación y antenas pueden utilizar arneses de seguridad para garantizar su protección durante el ascenso y el trabajo en altura.

Energías renovables: Trabajadores en parques eólicos o instalaciones solares pueden necesitar arneses de seguridad durante la instalación, mantenimiento o reparación de equipos en alturas.

Trabajos en espacios confinados: En situaciones donde los trabajadores deben entrar en espacios como tanques o alcantarillas, el uso de arneses de seguridad puede ser necesario para garantizar la sujeción y el rescate en caso de emergencia.

Plataformas petroleras: Trabajadores en plataformas petroleras marítimas pueden requerir arneses de seguridad durante diversas operaciones en altura, como el mantenimiento de equipos, reparaciones y actividades similares.

Trabajos forestales: Los trabajadores que llevan a cabo tareas en árboles altos, como la tala o la poda, pueden beneficiarse del uso de arneses de seguridad para prevenir caídas desde alturas elevadas.

Operaciones de carga y descarga: Trabajadores en muelles de carga, almacenes o plataformas logísticas que participan en operaciones de carga y descarga pueden utilizar arneses de seguridad al trabajar en alturas o en áreas elevadas.

PESO POR INNER

1.350kg

PESO POR CAJA MÁSTER

14.400kg

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Ancho de banda: 1 3/4" / 4.5cm

Largo de espalda: 74cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 30cm **Ancho:** 41cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 41cm **Ancho:** 31cm **Alto:** 35cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 pzas

PRESENTACIÓN POR INNER

1pz

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

1.-Equipado con 3 anillos en forma de 'D': 1 específico para evitar caídas y 2 adicionales en cintura para posicionamiento.

2.- 5 hebillas que permiten ajustes rápidos y seguros.

3.- Banda de poliéster de 1 3/4" / 4.5 cm de ancho.

4.- 2 indicadores de caída.

5.- Protector para etiquetas y 1 porta eslingas.

6.- Capacidad de carga que varía entre 59 y 140 kg (130-310 lbs).

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

1.-Limpiar el arnés regularmente con agua tibia y un detergente líquido. Utilizar un cepillo de cerdas suaves para eliminar la suciedad y los residuos.

2.-Evitar el contacto con sustancias químicas corrosivas o agresivas, ya que pueden dañar el material y comprometer la integridad del arnés. Si se expone accidentalmente, limpiarlo de inmediato siguiendo las instrucciones del fabricante.

3.-Guardar el arnés en un lugar limpio y seco.

4.-Antes de cada uso, inspeccionar el arnés en busca de signos de desgaste, daños, fibras sueltas, costuras rotas o algún signo que dañe su funcionalidad.

6.-Asegurarse de que los anillos funcionen correctamente, no presenten oxidación o fisuras.

7.-Evitar exposición a temperaturas altas, ya que esto puede dañar el material y afectar su rendimiento.

8.-Mantener las etiquetas de identificación legibles y asegurarse de que estén en su lugar; estas proporcionan información crucial sobre la capacidad y homologación del arnés.

EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

1.- Si el arnés presenta signos evidentes de desgaste, como cortes, desgarros, fibras sueltas o costuras rotas.

2.- Si los anillos no funcionan correctamente o presentan corrosión y/o ruptura.

3.- Si no es posible lograr un ajuste adecuado debido a la deformación o daño de las bandas.

4.- Si existe alguna falta de etiquetas o marcas de homologación, ya que son indicadores de que el arnés cumple con los estándares de seguridad. Si éstas están ausentes o ilegibles, el arnés no debe ser utilizado.



ARNÉS CONTRA CAÍDA EN H DE 3 ANILLOS

SP1041

OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda que el almacenamiento sea en un lugar seco, donde no se exponga a la luz solar directa, libre de exposición a riesgos físicos y químicos como humedad, polvo, temperaturas altas o bajas, y materiales biológicos.

Vida útil: El tiempo de su vida útil está determinado por parámetros altamente estrictos como la operación, nivel de riesgo, el tiempo de exposición, la forma de uso y el abuso que se le dé al equipo.

Disposición general: El equipo puede ser separado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en que fue utilizado y el tipo de contaminación impregnada que presente al término de su vida útil. La determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.

El arnés es un equipo de protección personal; como tal, no debe ser compartido. Cada individuo debe contar con su propio arnés diseñado específicamente para ajustarse y brindar la protección adecuada según sus necesidades y medidas corporales.

La empresa no otorga garantías, ya sean explícitas o implícitas, en cuanto a la comercialización o el uso específico de este producto. Toda la responsabilidad recae en el usuario, quien debe tomar decisiones informadas sobre su uso y aplicación, así como en el distribuidor, quien debe asegurarse de que el equipo de protección sea adecuado para el trabajo a desarrollar. En consecuencia, la empresa no asumirá ninguna responsabilidad por los posibles daños o perjuicios resultantes del uso del producto, ya sean directos, indirectos, especiales, consecuentes, contractuales u otros. En caso de que el producto presente defectos de fabricación, la única y exclusiva responsabilidad de la empresa será reemplazarlo o reembolsar el precio de compra. El usuario y el distribuidor tienen la responsabilidad final de tomar decisiones sobre el uso y aplicación del producto, y la empresa no será responsable por dichas decisiones. Hecho en México.