



ARNÉS CONTRA CAÍDAS DE 1 ANILLO

SP1029

Características especiales:

- A** 1 anillo tipo 'D' contra caídas.



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



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

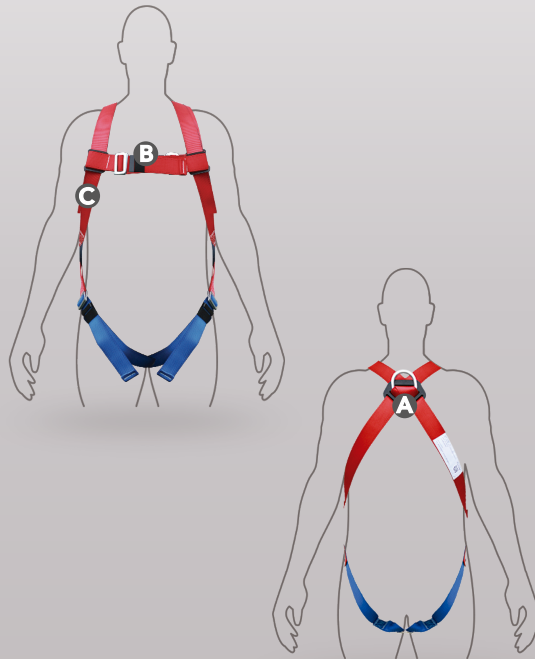


- D** 2 indicadores de caída.

Características generales:

-Protector para etiquetas y 2 porta eslingas.

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



Arnés contra caída en H de 1 anillo, con 5 ajustes.

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: 40cm **Ancho:** 31cm **Alto:** 34cm

DIMENSIONES DE INNER

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

PESO

INNER: 1.200kg **CAJA MASTER:** 12.650kg

PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 pzas



ARNÉS CONTRA CAÍDAS DE 1 ANILLO

SP1029

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Arnés tipo H contra caídas, con 1 anillo en 'D' contra caídas, diseñado con 5 puntos de ajuste, fabricado con banda de poliéster de 1 3/4" / 4.5cm, cuenta con 2 indicadores de caída, protector para etiquetas y 2 porta eslingas, 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 realizan inspecciones en puentes, torres de comunicación, postes eléctricos u otras infraestructuras elevadas pueden 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.

Plataformas petroleras: Trabajadores en plataformas petroleras marítimas pueden requerir arneses de seguridad durante diversas operaciones en altura, como 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.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Equipado con 1 anillo tipo 'D' contra caídas.
- 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 2 porta eslingas.
- 6.-Capacidad de carga que varía entre 59 y 140 kg (130-310 lbs).

PESO POR INNER

1.200kg

PESO POR CAJA MÁSTER

12.650kg

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

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

Largo de espalda: 74cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 40cm **Ancho:** 31cm **Alto:** 34cm

DIMENSIONES DE INNER

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

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 pzas

PRESENTACIÓN POR INNER

1pz

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.
- 5.-Asegurarse de que el anillo funcione correctamente, no presente oxidación o fisuras.
- 6.-Evitar exposición a temperaturas altas ya que esto puede dañar el material y afectar su rendimiento.
- 7.-Mantener las etiquetas de identificación legibles y asegurarse 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, desgarres, fibras sueltas o costuras rotas.
- 2.-Si el anillo no funciona correctamente o presenta 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 estas están ausentes o ilegibles, el arnés no debe ser utilizado.



ARNÉS CONTRA CAÍDAS DE 1 ANILLO

SP1029

OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda el almacenamiento sea en un lugar seco, donde no se exponga a la luz solar directa, libre de exposición de riesgos físicos y químicos ya sea 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 presenten 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.