



ARNÉS CONTRA CAÍDA EN "Y" CON 5 ANILLOS

SP1069

Características especiales:

- A** Equipado con 5 anillos en 'D': 1 para caídas, 2 en la cintura para posicionamiento, 1 en el pecho para ascenso/descenso y 1 en el vientre para suspensión.



- B** 7 hebillas de ajuste.



- C** Cuenta con un gancho carabinero de 4.88" x 3.11" (12.40 x 7.90 cm).



- D** Soporte acolchado en hombros, piernas y cintura.

Características generales:

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

-2 indicadores de caída, protector para etiquetas y porta eslingas.

-Capacidad de 59-140 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: 40cm **Ancho:** 31cm **Alto:** 34cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 60cm **Ancho:** 38cm **Alto:** 14cm

PESO

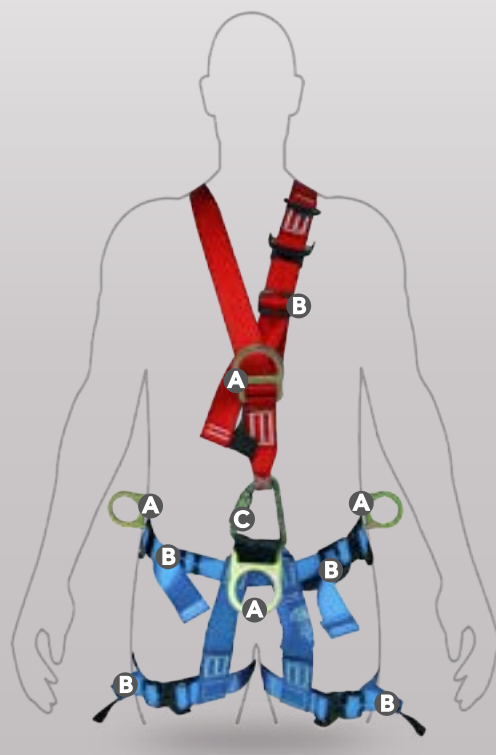
INNER: 2.750kg **CAJA MASTER:** 14.35kg

PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

5 pzas



Arnés contra caídas en "Y" con 5 anillos, soporte en espalda, cintura y piernas.



ARNÉS CONTRA CAÍDA EN "Y" CON 5 ANILLOS

SP1069

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Arnés tipo Y contra caídas, equipado con: 5 anillos en 'D': 1 contra caídas, 2 en cintura para posicionamiento, 1 en pecho para ascenso/descenso, 1 en vientre para suspensión, 7 puntos de ajuste, gancho carabinero de 4.88" x 3.11" / 12.40 x 7.90 cm, banda de poliéster de 1 3/4" / 4.5 cm, soporte acolchado en hombros, piernas y cintura, 2 indicadores de caídas, protector para etiquetas, porta eslingas, capacidad de carga: 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: El 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 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 5 anillos en 'D': 1 para caídas, 2 adicionales en la cintura para posicionamiento, 1 en el pecho para ascenso/descenso y 1 en el vientre para suspensión.
- 2.- 7 hebillas de ajuste.
- 3.- Cuenta con un gancho carabinero de 4.88" x 3.11" (12.40 x 7.90 cm).
- 4.- Soporte acolchado en hombros, piernas y cintura.
- 5.- Banda de poliéster de 1" 3/4 (4.5 cm).
- 6.- 2 indicadores de caída, protector para etiquetas y 2 porta eslingas.
- 7.- Capacidad de 59-140 kg (130-310 lbs).

PESO POR INNER

2.750kg

PESO POR CAJA MÁSTER

14.35kg

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

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

Largo de espalda: 74cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 60cm **Ancho:** 38cm **Alto:** 14cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

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

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

5 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 cualquier otro problema que pueda afectar su funcionalidad.
- 5.- Asegurarse de que los anillos funcionen correctamente, sin oxidación ni fisuras.
- 6.- Evitar la exposición a temperaturas altas, ya que esto puede dañar el material y afectar su rendimiento.
- 7.- 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.



ARNÉS CONTRA CAÍDA EN "Y" CON 5 ANILLOS

SP1069

4.- Si falta alguna etiqueta o marca 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.

OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda almacenar el arnés en un lugar seco, protegido de la luz solar directa, libre de exposición a riesgos físicos y químicos, como humedad, polvo, temperaturas extremas y materiales biológicos.

Vida útil: La duración de la vida útil del arnés está determinada por parámetros estrictos, como el tipo de operación, el nivel de riesgo, el tiempo de exposición, el uso y el abuso que se le haya dado al equipo.

Disposición general: El equipo debe separarse como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que se utilizó y del tipo de contaminación que pueda haber acumulado al final de su vida útil. La determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.

Uso personal: El arnés es un equipo de protección personal y, 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.

Deslindamiento de responsabilidad: La empresa no otorga garantías, ya sean explícitas o implícitas, sobre 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 posibles daños o perjuicios resultantes del uso del producto, ya sean directos, indirectos, especiales, consecuentes, contractuales u otros. En caso de defectos de fabricación, la única y exclusiva responsabilidad de la empresa será reemplazar el producto 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.