



TC-0020 (S) | TC-0018 (ML) | TC-0019 (XL)

ARNÉS PARACAIDISTA FIVEX II®

- ✓ Arnés con centro bajo de gravedad, más comodidad en las actividades de rescate técnico vertical o suspensión
- ✓ Tiene 6 puntos de anclaje extremadamente ligero y resistente a la corrosión - 100%
- ✓ Material metálico noble (acero inoxidable y aluminio), compradores satisfechos con el resistencia a la corrosión - 100%
- ✓ Cintas fabricadas con material que retarda las llamas al entrar en contacto con el arnés
- ✓ Hebillas de INOX - sistema exclusivo AC®, hebilla de barra cilíndrica patentada doble con corona en ángulo
- ✓ Cuatro soportes para material en amarillo (color en contraste) y portamochila, versátil y fácil de usar
- ✓ Sistema exclusivo e inteligente FIT FIX® en acero inoxidable para conectar el bloqueador ventral
- ✓ Para personas que pesen hasta 150kg - con sistema de tamaño innovador, siendo S, ML y XL

Descripción

FIVEX II® es un arnés de seguridad tipo paracaidista, equipo de protección personal utilizado en un SPIQ (sistema personal de protección contra caídas). Con 6 puntos de conexión en material metálico noble (acero inoxidable y/o aluminio), 2 para detención de caídas, 2 para posicionamiento, 1 ventral y 1 para restricción de movimiento (textil). Sus cintas están fabricadas con material que retarda las llamas al entrar en contacto con el arnés, ideal para electricistas, bomberos y profesionales que estén expuestos a este riesgo.

El FIVEX II® dispone de hebillas INOX - Sistema exclusivo AC®. Está patentado, tiene una hebilla de doble barra cilíndrica con una corona de acero inoxidable en ángulo. Ideal para rescate técnico, accesos verticales, evacuación, posicionamiento, trabajos en alturas y espacios confinados, tiene un centro de gravedad bajo, ideal para estas actividades. Con 4 portamaterial de color amarillo y estructurado, 1 porta mochila central, mosquetón con sistema Keylock y Sistema FIT FIX® para fácil conexión del bloqueador ventral, cuenta con 8 hebillas de ajuste.

Destacados



1
Material de metal noble (acero inoxidable y aluminio)



2
6 puntos de anclaje extremadamente ligeros y resistentes



3
Acolchado reforzado en hombros y doble acolchado en zona lumbar y piernas



4
Sistema FIT FIX® - en INOX para conectar el bloqueador ventral



8
Para personas de hasta 150 kg



7
4 soportes para material y 1 para mochila, con capacidad de 10kg cada



6
Conector de aluminio, con sistema Keylock y apertura de 27mm



5
Hebillas INOX - Exclusivo sistema AC®, hebilla de doble barra cilíndrica con corona

Descripción técnica

Arnés de seguridad tipo paracaidista, certificado conforme a CA 36402 y aprobado por las normas técnicas nacionales ABNT NBR 15835:2020 y ABNT NBR 15836:2020 para uso como parte integral de un sistema de protección individual contra caídas, tipo restricción de movimiento, contención de caídas, posicionamiento en el trabajo, evacuación, trabajos en altura, accesos verticales y rescate técnico vertical.

El FIVEX II® es un arnés fabricado íntegramente con cintas de poliéster, con costuras electrónicas de poliamida. Utiliza material metálico noble (acero inoxidable y/o aluminio), con resistencia a la corrosión – 100%, 6 puntos de anclaje extremadamente ligeros y resistentes, con una carga de resistencia de 22kN (pecho, dorsal, laterales y sujeción). Sus cintas están fabricadas con material que retarda las llamas al entrar en contacto con el arnés, ideal para electricistas, bomberos y profesionales que estén expuestos a este riesgo.

Dispone de un exclusivo sistema AC®. - patentado, tiene una hebilla de doble barra cilíndrica con corona de acero inoxidable en ángulo, en ambos lados. No hay ángulos rectos en la compresión de la cinta. Mayor durabilidad. No pierde tensión al adaptarse al cuerpo incluso cuando la persona camina. ¡No cortes las cintas! ¡Y garantizan precisión en los ajustes! ¡Menos desgaste de cinta! ¡Evita giros laterales!

Dispone de acolchados reforzados en hombros y doble acolchado en zona lumbar y piernas, fabricados en espuma EVA, que aporta mayor comodidad para operaciones de suspensión de larga duración. Su construcción superior de la espalda en forma de Y tiene doble ajuste de altura mediante hebillas de ajuste de acero inoxidable sistema AC®, una en la parte delantera y otra en la parte trasera del arnés.

Para su cierre ventral, el FIVEX II® cuenta con un conector con sistema Keylock y una apertura de 27mm. Su parte frontal superior cuenta además con el exclusivo sistema FIT FIX® fabricado en acero inoxidable situado a la altura de su punto de conexión A2, para el montaje de elevadores ventrales destinados a técnicas de trabajos verticales.

Para utilizar el bloqueador de pecho es necesario utilizar una malla rápida, lo ideal es la malla rápida delta TRIANGLE de 10mm, fabricada en acero, con una apertura de rosca de 10mm.

Para ajustarlo, el FIVEX II® cuenta con 8 hebillas de acero inoxidable en el sistema AC®, piernas, altura de piernas, pecho y espalda y una hebilla para sujetar una correa en la zona lumbar. Para el transporte de equipos y herramientas livianos, el FIVEX II® cuenta con 4 portamateriales estructurados en color amarillo (color contrastante), con capacidad para hasta 10kg cada uno. Construido con un marco de Nylon tubular moldeado para facilitar el uso del equipo, garantizando así mayor seguridad, resistencia y durabilidad. Para el transporte de mochilas, el FIVEX II® dispone de una correa plana entre las piernas para facilitar la conexión de las mochilas en actividades sobre escaleras de marinero u operaciones suspendidas, donde no es posible llevar la mochila a la espalda.

Ventajas técnicas

-  Desarrollado para rescate técnico, acceso mediante cuerdas, evacuación, trabajos en altura y espacios reducidos, tiene un centro de gravedad bajo, ideal para actividades
-  Desarrollado con material metálico noble (acero inoxidable y aluminio), los compradores están satisfechos con su resistencia a la corrosión: 100%
-  Sistema FIT FIX® para la fijación del bloqueador ventral, compatible con todos los modelos de bloqueador del mercado
-  Sistema AC® - patentado, tiene hebilla de doble barra cilíndrica con corona de acero inoxidable en ángulo, sin ángulos rectos al comprimir la correa, con mayor durabilidad
-  No pierde tensión al adaptarse al cuerpo incluso cuando la persona camina
-  Hebillas en I con sistema AC®, que facilitan un rápido ajuste a la morfología del cuerpo
-  4 porta material en color amarillo, facilitan el manejo del equipo, y 1 porta mochila
-  Acolchados en los hombros, doble acolchado en la zona lumbar y en las piernas, garantizando la comodidad del usuario
-  3 tallas (S, ML y XL), con innovador sistema de identificación, para personas de hasta 150kg
-  Puntos de anclaje (delantero y trasero) para sistemas de detención de caídas con marca adicional A
-  Hecho de cintas 100% poliéster
-  Código QR para acceder a la documentación

Certificaciones

EQUIPO

FIVEX II®

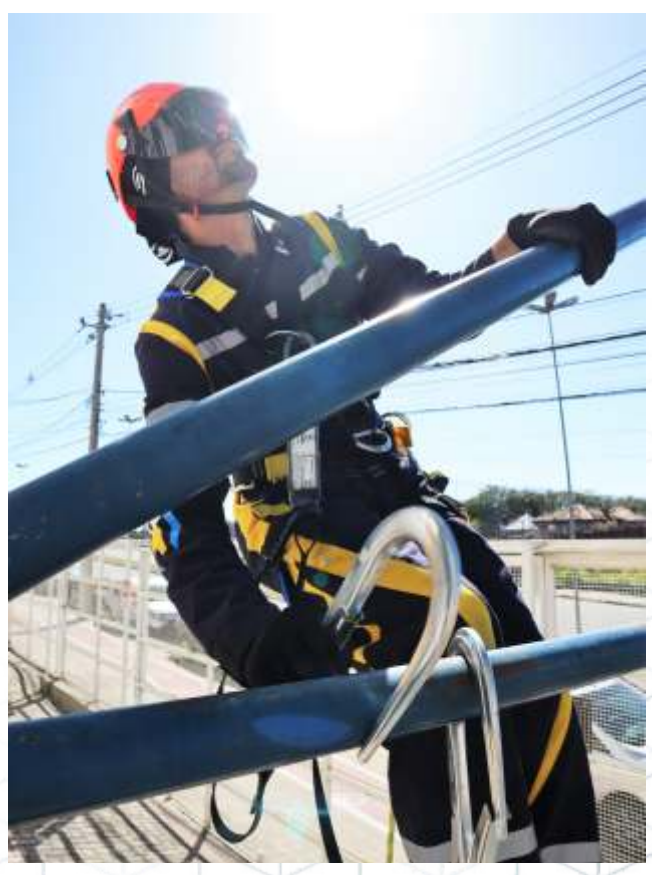
NORMATIVA

ABNT NBR 15835:2020 | ABNT NBR 15836:2020

CA

CA 36402

Galería





Medidas y Materiales

| | | | | | |
|----------------------|---|-------------------|--------------------|-----------------|-------------|
| Nombre del producto: | FIVEX II® | | | | |
| Código del producto: | TC-0020 (S) TC-0018 (ML) TC-0019 (XL) | | | | |
| Dimensiones: | TAMAÑOS | Pierna (B) | Espalda (A) | Liga (S) | Peso |
| | S | 50 - 65 | 65 - 100 | 90 - 110 | 2,300kg |
| | ML | 55 - 75 | 75 - 120 | 95 - 125 | 2,400kg |
| | XL | 55 - 80 | 85 - 140 | 110 - 150 | 2,500kg |
| Material: | Poliéster, aluminio y acero inoxidable | | | | |
| Vida útil: | Duración máxima de 10 años desde la fecha de fabricación en caso de uso normal y apropiado y cuando se almacena en condiciones aceptables | | | | |
| Garantizar: | 1 año contra defectos de fabricación NOTA: El equipo está producido con materiales de alta tecnología, hecho en Brasil con 100% calidad y seguridad. | | | | |
| Capacidad: | Usuarios que pesen hasta 150kg | | | | |
| Color: | Negro con detalles en azul y amarillo | | | | |

Aplicaciones

El arnés de seguridad para paracaidista FIVEX II® está destinado a sistemas de protección personal para restricción de movimiento, detención de caídas, trabajo posicionado y trabajo suspendido de cuerdas, aplicable para profesionales que realizan trabajos en varias alturas, progresiones en estructuras verticales, ideal para rescate técnico vertical, cuerda. acceso, evacuación, posicionamiento y trabajo en altura, como en escaleras fijas, tejados y acceso a espacios confinados.

Productos Relacionados

QUICK UP



TB-0005

TRIANGLE



TM-0020

REACTOR 55



TB-0022

REACTOR 110



TC-0026

SITE



TC-0024

LUCK



TC-0020

STEEL



TB-0012

RELOCK 10



TB-0029

Preguntas Frecuentes

¿EN QUÉ TIPOS DE ACTIVIDADES PUEDO UTILIZAR FIVEX II®?

El arnés FIVEX II® es ideal para trabajos técnicos de rescate, accesos verticales, evacuación, posicionamiento, trabajos en altura y espacios confinados, ya que tiene un centro de gravedad bajo.

¿CÓMO SE EL AÑO DE FABRICACIÓN/LOTE Y EL NÚMERO DE TRAZABILIDAD?

La etiqueta de trazabilidad en el arnés sigue el número, mes y año individual del estándar TASK (los últimos cuatro números).

¿DÓNDE ESTÁ EL CÓDIGO QR?

El CÓDIGO QR del arnés FIVEX II® se encuentra junto con el código de trazabilidad en la parte trasera de la correa de ajuste del torso.

¿QUÉ TIPOS DE CONEXIÓN OFRECE EL ARNÉS?

El arnés FIVEX II® dispone de 6 puntos de conexión (elementos de enganche) para anticaídas de cuerda deslizante o cable de acero (punto pectoral), anticaídas retráctiles (puntos pectoral y dorsal), elementos de amarre de posicionamiento (puntos laterales) y descensores o colas de vaca (punto ventral).), y 1 punto por restricción.

¿EL ARNÉS ESTÁ CERTIFICADO PARA TRABAJOS CON ENERGÍA ELÉCTRICA O TRABAJOS CON ALTAS TEMPERATURAS?

No. Está aprobado para condiciones normales de uso en los tipos de trabajos en general que requieren EPI de protección contra caídas. Nuestra correa certificada para operaciones con energía eléctrica es IZFOURE®.

¿ES COMPATIBILIDAD CON ALGÚN ESTÁNDAR INTERNACIONAL?

FIVEX II® es compatible con las normas EN 358:2000 y EN 361:2002.

¿QUÉ CONECTOR DEBO UTILIZAR JUNTO CON EL BLOQUEADOR DE PECHO?

El recomendado para usar con el bloqueador de pecho es el conector de malla rápida TRIANGLE de 10 mm (TM-0020).

SI OCURRE UNA CAÍDA CON EL ARNÉS ¿QUÉ DEBO HACER?

Según la NR 35 - 35.5.2.3, los EPP, accesorios y sistemas de anclaje que presenten defectos, degradación, deformación o sufran impactos por caída deben ser inutilizados y desechados, excepto cuando su restauración esté prevista en normas técnicas nacionales o, en su defecto, estándares internacionales.

¿DÓNDE ESTÁ LA ETIQUETA INMETRO?

La etiqueta INMETRO del FIVEX II® está ubicada en la espalda, en la correa de ajuste del torso.

¿ESTE ARNÉS TIENE CA?

Sí. FIVEX II® tiene CA 36402. Emitido en 2019.

¿CUÁNTOS Y CUÁLES SON LOS PUNTOS DE AJUSTE DE EL ARNÉS?

El FIVEX II® tiene 6 hebillas de acero inoxidable para ajustar la cintura, las piernas, el pecho y la espalda, y una hebilla de acero inoxidable para sujetar una correa a la parte baja de la espalda, y tiene 2 hebillas más de acero inoxidable para ajustar la altura de las piernas. En total hay 8 configuraciones.

¿TIENE FIVEX II® COMPATIBILIDAD CON EL MISMO EQUIPO QUE SE UTILIZÓ EN FIVEX, POR EJEMPLO ANTICAÍDAS, DESCENSORES Y ASCENSORES?

Sí. Se puede utilizar cualquier modelo de anticaídas deslizante o retráctil, y eslinga anticaídas, de restricción o de posicionamiento, siempre que sea fabricado por TASK, por razones de compatibilidad de CA. Para el uso de ascendedores y descendedores, FIVEX II® es compatible con cualquier modelo de este equipo, independientemente de su fabricante.

¿CUÁL ES LA VIDA ÚTIL DE EL ARNÉS?

El fabricante informa que la duración de el arnés FIVEX II® en circunstancias normales y según su correcto uso, y almacenada en condiciones ideales, puede alcanzar los 10 años, siendo de 5 años después de su fabricación en almacenamiento, y 5 años cuando se pone en funcionamiento.

¿MALLA RÁPIDA Y BLOQUEADOR DE PECHO VIENE JUNTO CON EL ARNÉS?

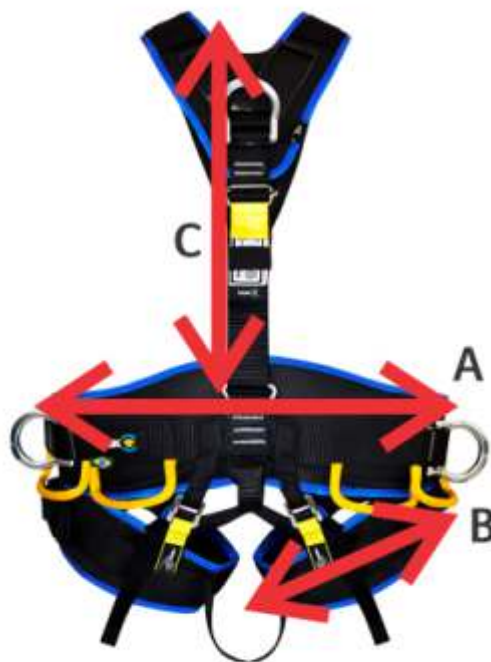
No, estos dispositivos se venden por separado.

¿CÓMO MEDIR EL TAMAÑO DEL ARNÉS?

El tamaño del arnés debe comprobarse de la siguiente manera:

| LOCAL | MÍNIMO-MÁXIMO | MÉTODO |
|---------|---------------|---|
| Piernas | Mínimo | Tira de la cinta para cerrar el diámetro de la pierna. La punta de la hebilla debe quedar a 1 cm del inicio de la doble barra. |
| | Máximo | Tira de la cinta para abrir el diámetro de la pierna. A La punta de la hebilla debe permanecer a 1 cm del de la doble barra. |
| Cintura | Mínimo | Tire de la cinta para cerrar el diámetro de la cintura. La punta de la hebilla debe permanecer a 3 cm del inicio de la conexão ventral. |
| | Máximo | Tira de la cinta para abrir el diámetro de la cintura. A La punta de la hebilla debe permanecer a 1 cm del inicio dela doble barra. |
| Liga | Mínimo -- | El ajuste debe realizarse de modo que el anillo la espalda está centrada entre las axilas y espalda. |

A: cintura
B: piernas
C: liga



TASK VOTORANTIM
Av. Rogério Cassola, 896
Itapeva - Votorantim - SP
18116-709 - Brasil
+55 (15) 3034-8000
comercial@taskbr.com

¡COMPRE AHORA!

ACCEDER AL SITIO

