





## SIT WORKER 3D / SPEED

W0076DR  
modelo en negro – W0076DB



**Arnés de asiento totalmente ajustable para sujeción en el lugar de trabajo. El nuevo diseño de este arnés de asiento se caracteriza por su perfecta funcionalidad, gran confort y ligereza. Diseñado para todo tipo de actividad vertical sin riesgo de caída.**

- el amplio acolchado del cinturón lumbar garantiza la máxima comodidad en trabajos en altura
- la resistente cinta del cinturón lumbar está cosida de manera que, en condiciones normales de trabajo, el peso corporal sea absorbido solo por el acolchado
- las perneras y el cinturón lumbar son anatómicos y están recubiertos con tejido de poliéster muy resistente a la abrasión
- las hebillas SPEED permiten un ajuste cómodo y rápido para adaptarse al cuerpo del usuario
- 2 puntos de enganche laterales para sujeción en el lugar de trabajo según EN 358

- punto de enganche delantero para colocación del bloqueador o sujeción en el lugar de trabajo según EN 813
- la cinta y la impresión reflectantes en el acolchado del cinturón lumbar aumentan la visibilidad en condiciones de poca luz u oscuridad
- 4 anillos portamaterial trenzados y ergonómicos con una capacidad de carga de 15 kg
- anillos adicionales en cinturón lumbar y perneras con una capacidad de carga de 5 kg que ofrecen espacio extra para colocar el material y una mejor orientación del mismo
- trabillas en el cinturón lumbar para el portamaterial PORTER

Tallas: S, M/L, XL  
Peso: (M/L) 1515 g  
€ 1019 • EN 358 • EN 813



## SIT WORKER 3D / ESTÁNDAR

W0075DR  
modelo en negro – W0075DB



**Arnés de asiento totalmente ajustable con hebillas Easy-Lock para posicionamiento en el lugar de trabajo.**

- cintas termosoldadas en el cinturón lumbar para una mayor durabilidad y un uso fácil
- todos los componentes de acero están recubiertos para una mayor resistencia a la corrosión
- el amplio acolchado del cinturón lumbar garantiza la máxima comodidad en trabajos en altura
- 2 puntos de enganche laterales para posicionamiento en el lugar de trabajo según EN 358

Tallas: S, M/L, XL  
Peso: (M/L) 1195 g  
Carga nominal máx.: 150 kg  
€ 1019 • EN 358 • EN 813



## SIT WORKER 3D / SPEED ACERO

W0077DR



**Arnés de asiento totalmente ajustable para sujeción en el lugar de trabajo con componentes de acero y hebillas SPEED.**

- las hebillas SPEED permiten un ajuste cómodo y rápido para adaptarse al cuerpo del usuario
- el arnés está fabricado de conformidad con las rigurosas normas estadounidenses (NFPA)
- 4 anillos portamaterial trenzados y ergonómicos con una capacidad de carga de 15 kg
- el amplio acolchado del cinturón lumbar garantiza la máxima comodidad en trabajos en altura
- 2 puntos de enganche laterales para sujeción en el lugar de trabajo según EN 358



Tallas: S, M/L, XL  
 Peso: (M/L) 1650 g  
 Carga nominal máx.: 150 kg  
 CE 1019 • EN 358 • EN 813  
 NFPA Class II



## URBAN II

W0022BB



**Arnés de asiento para sujeción en el lugar de trabajo.**

- acolchado anatómico en cinturón lumbar y perneras que se adapta perfectamente al cuerpo del usuario
- punto de enganche textil para trabajar colgado o rapelando según EN 813
- los puntos de posicionamiento textiles según EN 358 están colocados simétricamente y probados para una resistencia de 15 kN
- 2 anillos portamaterial trenzados con una capacidad de carga de 5 kg que ofrecen espacio adicional para colocar el material y una mejor orientación del mismo
- trabillas diseñadas para colgar de forma segura el equipo más caro (sierra mecánica, taladro...)
- etiqueta de identificación y modos de uso, para prolongar su vida útil, se aconseja ocultar la etiqueta bajo la cinta



Tallas: S, M/L, XL  
 Peso: M/L 850 g  
 CE 1019 • EN 358 • EN 813









## FRANKLIN

W0010YB  
modelo en negro – W0010BB



### Asiento de sujeción en el lugar de trabajo que mejora la comodidad al colgarse del arnés.

- diseñado para utilizarlo con nuestros arneses anticaídas y de sujeción
- fácil de ajustar con hebillas Rock&Lock; las cintas de enganche son más cortas para adaptarse mejor a los usuarios más delgados
- el acolchado interior es de aluminio para un uso prolongado sin deformaciones
- la zona de asiento es más amplia para garantizar una buena estabilidad; permite una cómoda suspensión y sujeción en el lugar de trabajo

- las cintas de suspensión no presionan los muslos
- tres anillos en D (con una capacidad de carga de 50 kg) para hebillas o suspensión de otros equipos

Carga máxima del asiento: 150 kg  
Peso: 1.615 g

## ALADIN

C5056



### Arnés de pecho

- diseñado para usarse junto con un arnés de asiento
- optimiza la posición del cuerpo mientras se trabaja en suspensión o ante una caída
- cintas anchas y ligeras de nylon
- duradero y asequible para todo tipo de usuarios

Debe llevarse junto con un arnés de asiento.  
¡No use el arnés de pecho solo!

Talla: ÚNICA  
Peso: 240 g  
CE 1019 • EN 12277 • UIAA



## RL CHEST

modelo en negro – W0200BB



### Arnés de torso totalmente ajustable

¡Solo debe utilizarse junto con un arnés de asiento!

Talla: ÚNICA  
Peso: 600 g  
CE 1019

# ARBO MASTER

W0105BR

**NOVEDAD**



**Arnés de posicionamiento totalmente ajustable con sistema de movimiento único en los puntos de anclaje frontales, especialmente diseñado para arboricultores profesionales, ya que les permite una gran libertad de movimiento cuando se encuentran en la copa del árbol.**

- cinturón ancho y confortable fabricado con 3 cintas interiores y unas perneras anchas fabricadas de 2 cintas interiores que proporcionan máxima comodidad durante el trabajo.
- Puente extraíble e intercambiable que conecta ambas perneras para permitir la variabilidad de tareas en la copa del árbol
- Puente de conexión de doble cuerda para dos puntos de anclaje independientes (EN 813) con una resistencia de 15 kN
- los nudos en el puente de conexión permiten el ajuste de la longitud y su reemplazo
- anillo O ring móvil en el puente de conexión como punto de anclaje (EN 813)
- Hebillas laterales rojas en forma de D, ajustables entre las perneras y el cinturón para el punto de anclaje, usadas en par según la norma EN 813 con una resistencia de 15 kN
- Anillas laterales de posicionamiento en forma de D, ajustables y que pueden plegarse cuando no se usan
- Cinta de ajuste reemplazable para las anillas en forma de D
- las hebillas de liberación rápida permiten un ajuste fluido del cinturón lumbar y las perneras, manteniendo la talla ajustada
- las bandas traseras flexibles de goma permiten ajustar la posición de las perneras
- 4 anillos portamaterial con una capacidad de carga de 5 kg proporcionan suficiente espacio para el material
- Anillo trasero para colgar herramientas pesadas como una motosierra, etc. con una capacidad de carga de 35 kg
- 2 anillas textiles rojas con una capacidad de carga de 5 kg para conectar una sierra de mano

- 2 anillas pequeñas de acero con una capacidad de carga de 10 kg para sujetar la motosierra a ambos lados
- anillas textiles pequeñas para crear tus propias anillas porta material adicionales con una capacidad de carga de 5 kg
- anillas en el cinturón lumbar para poder conectar un arnés de pecho
- ranuras para el portamaterial PORTER que permiten llevar las herramientas industriales
- banda ancha de goma para conectar el kit de primeros auxilios al arnés
- bolsillo de neopreno en la pernera para objetos pequeños
- etiqueta identificativa e instrucciones de uso

Tallas: S/M/L, XL

Carga nominal máx.: 120 kg

Peso: 1680 g (S/M/L), 1760 g (XL)

CE 1019 • EN 358 • EN 813









## TRIÁNGULO DE EVACUACIÓN SIT II

W8201BY00



### Triángulo de evacuación para rescate en telesillas o teleféricos.

- hebilla pectoral de plástico para facilitar la colocación del triángulo
- puntos de enganche de acero duraderos
- fácil de poner y quitar
- cinta de la entrepierna ajustable
- fabricado con material duradero anti rasgado

Solo para tareas de rescate.

Talla: ÚNICA • Peso: 800 g  
EN 1498



## TRIÁNGULO DE EVACUACIÓN COMBI II

W8211BY00



### Triángulo de evacuación con tirantes para rescate en telesillas o teleféricos.

- tirantes especiales para fijar mejor a la persona en el triángulo de evacuación
- las cintas son de distintos colores para facilitar el enganche
- puntos de enganche de acero duraderos
- fácil de poner y quitar
- cinta de la entrepierna ajustable
- fabricado con material duradero ripstop

Solo para tareas de rescate.

Talla: ÚNICA • Peso: 880 g  
€ 1019 • EN 1497 • EN 1498



## LAIKA

W0005YBO9

modelo en negro – W0005BB09



### Arnés diseñado para el transporte de perros desde un helicóptero.

- refuerzos laterales de aleación ligera
- fijación fácil y rápida con velcro
- carga máxima: 150 kg

Talla: ÚNICA





## BABY RESCUE BAG

W8220



### Bolsa de rescate para la evacuación de niños.

- diseñada para el rescate y transporte de niños (altura 40 - 110 cm, peso máximo 25 kg)
- fijación de seguridad mediante 3 cinturo-nes con velcro y con cintas de seguridad que se cruzan durante el transporte
- el acolchado interior es muy cómodo y totalmente desmontable y lavable
- tapa superior con cremallera y orificio de ventilación
- cinta de estabilización en la tapa superior para evitar que la tapa toque la cara del niño durante el transporte con helicóptero
- anillos de colores para fijar los mosquetones y ajustar la posición de la bolsa
- orificios de ventilación laterales cubiertos con rejilla de PVC
- material duradero con elementos refle-ctantes
- incluye cubierta textil interior higiénica

Tallas: 80x45x35 cm

Peso: 3300g

Material:

PVC, PAD, PES,

PES / algodón

CE • EN 1497



Evacuación de un telesilla, Janske Lazné, República Checa. Foto: Ondřej Vítko