

## EXPERT 3D / ESTÁNDAR

W0078DR  
modelo en negro - W0078DB

- las hebillas estándar Easy-Lock permiten un ajuste fácil
- el amplio acolchado del cinturón lumbar garantiza la máxima comodidad incluso durante suspensiones prolongadas

Tallas: S, M/L, XL

Peso: (M/L) 2110 g

CE 1019 • EN 813 • EN 361 • EN 1497



## EXPERT 3D / SPEED ACERO

W0080DR



**Versión del arnés EXPERT 3D que cumple con los estándares Norteamericanos ANSI y NFPA con hebillas SPEED, elementos metálicos de acero, indicadores de caída y anillas de sujeción para los elementos de amarre.**

- arnés certificado bajo los estándares norteamericanos más recientes ANSI Z359.11-2014 y NFPA 1983 Class III
- anillas ergonómicas y extraíbles en los tirantes que permiten al usuario colgar los conectores de los elementos de amarre cuando no está usándolos - en caso de caída, los conectores se liberan de forma que el absorbedor de energía puede desplegarse de forma segura
- para una inspección más sencilla, el arnés está equipado con indicadores de caída, ubicados cerca del punto de conexión dorsal, que se activan en caso de caída - la etiqueta roja indica que el arnés debe dejar de usarse y ser retirado.

Tallas: S, M/L, XL

Peso: (M/L) 2830g

Carga nominal máx.: 150 kg (140 kg según ANSI)

ANSI Z359.11-2014 • NFPA 1983 Class III

CE 1019 • EN 358 • EN 813 • EN 361 • EN 1497



# EXPERT III

estándar – W0078BR  
estándar en negro – W0078BB

speed – W0079BR  
speed en negro – W0079BB



EXPERT III estándar



EXPERT III speed

**Arnés totalmente ajustable para acceso por cuerda con acolchado en cinturón lumbar, perneras y tirantes. Indicado para sujeción en el lugar de trabajo, protección contra las caídas y situaciones de trabajo con desplazamiento restringido. El Expert III es un arnés modular que se adapta al cuerpo del usuario.**

- los tirantes son totalmente desmontables, lo que permite utilizar el arnés como arnés de asiento
- con mosquetón OZONE de triple cierre que conecta los tirantes al punto principal y ofrece espacio adicional para enganchar el bloqueador ventral
- sistema de fijación inteligente del bloqueador ventral con recubrimiento de plástico en el mosquetón Ozone que incrementa la durabilidad de las cintas
- acolchado anatómico en cinturón lumbar, perneras y tirantes que garantizan el confort
- los tirantes y las perneras se ajustan de forma independiente
- su fino acolchado y la cinta que rodea la zona del cuello en los tirantes mejoran la comodidad
- puntos de enganche anticaídas delanteros y traseros según EN 361 con marcado <<A>> adicional
- punto de sujeción delantero en la parte inferior para colocación del bloqueador o sujeción en el lugar de trabajo según EN 813
- punto de sujeción trasero según EN 813
- 2 puntos de enganche laterales para sujeción en el lugar de trabajo según EN 358
- todos los componentes de acero están recubiertos para una mayor resistencia a la corrosión
- 2 anillos portamaterial trenzados con una capacidad de carga de 5 kg
- anillos adicionales con una capacidad de carga de 5 kg que ofrecen espacio extra para colocar el material y una mejor orientación del mismo
- etiqueta de identificación e instrucciones de uso

Tallas: S, M/L, XL

SPEED:

Peso: (M/L) 2450 g (± 15 g)

CE 1019 • EN 358 • EN 813 • EN 361 • EN 1497

ESTÁNDAR:

Peso: (M/L) 2155 g (± 15 g)

CE 1019 • EN 358 • EN 813 • EN 361 • EN 1497



## PROFI WORKER 3D / SPEED

W0082DR  
modelo en negro - W0082DB

**Arnés totalmente ajustable para acceso por cuerda con amplio acolchado en cinturón lumbar, perneras y tirantes. También indicado para sujeción en el lugar de trabajo, protección contra las caídas y situaciones de trabajo con desplazamiento restringido.**

- 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
- la cinta y la impresión reflectantes en el acolchado del cinturón lumbar y los tirantes aumentan la visibilidad en condiciones de poca luz u oscuridad
- 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
- su fino acolchado y la cinta que rodea la zona del cuello en los tirantes mejoran la comodidad durante el trabajo
- cintas de conexión de las perneras fabricadas en poliéster duradero para una mayor resistencia a la abrasión
- puntos de enganche anticaídas delanteros y traseros según EN 361 con marcado <<A>> adicional
- el punto de enganche trasero plano no presiona la espalda del usuario si lleva mochila o aparatos de respiración
- punto de sujeción delantero para colocar el bloqueador o para sujeción en el lugar de trabajo según EN 813
- punto de sujeción trasero según EN 813
- 2 puntos de enganche laterales para sujeción en el lugar de trabajo según EN 358
- en la cinta del cinturón lumbar pueden engancharse hasta 35 kg de material
- 4 anillos portamaterial trenzados y ergonómicos con una capacidad de carga de 5 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
- banda elástica ancha en el tirante izquierdo para sujetar el material (p. ej., transmisor)
- trabillas en el cinturón lumbar para el portaherramientas PORTER
- etiqueta de identificación e instrucciones de uso

Tallas: S, M/L, XL

Peso: (M/L) 2075 g

CE 1019 • EN 358 • EN 813 • EN 361 • EN 1497



## PROFI WORKER 3D / ESTÁNDAR

W0081DR  
modelo en negro – W0081DB



**Arnés totalmente ajustable para acceso por cuerda con amplio acolchado en cinturón lumbar, perneras y tirantes. También indicado para sujeción en el lugar de trabajo, descenso, ascenso y situaciones de rescate**

- las hebillas estándar Easy-Lock permiten un ajuste cómodo
- el amplio acolchado del cinturón lumbar garantiza la máxima comodidad incluso durante suspensiones prolongadas

Tallas: S, M/L, XL  
Peso: (M/L) 1777 g  
Carga nominal máx: 150 kg  
CE 1019 • EN 358 • EN 813 • EN 361 • EN 1497



## PROFI WORKER III

speed – W0082BR  
estándar – W0081BR



**Arnés totalmente ajustable para acceso por cuerda con acolchado en cinturón lumbar, perneras y tirantes. Indicado para sujeción en el lugar de trabajo, protección contra las caídas y situaciones de trabajo con desplazamiento restringido.**

- acolchado anatómico en cinturón lumbar, perneras y tirantes que garantiza el confort
- su acolchado estrecho y la cinta que rodea la zona del cuello en los tirantes mejoran la comodidad
- cintas de conexión de las perneras hechas de poliéster duradero para una mejor resistencia a la abrasión
- puntos de enganche anticaídas delanteros y traseros según EN 361 con marcado <<A>> adicional
- punto de enganche delantero en la parte inferior para colocación del bloqueador o sujeción en el lugar de trabajo según EN 813
- punto de sujeción trasero según EN 813
- 2 puntos de enganche laterales para sujeción en el lugar de trabajo según EN 358
- 2 anillos portamaterial trenzados con una capacidad de carga de 5 kg
- anillos adicionales con una capacidad de carga de 5 kg que ofrecen espacio adicional para colocar el material y una mejor orientación del mismo
- etiqueta de identificación e instrucciones de uso

Tallas: S, M/L, XL

**SPEED:**  
Peso: (M/L) 1960 g (±15 g)  
Carga nominal máx.: 150 kg  
CE 1019 • EN 358 • EN 813 • EN 361

**STANDARD:**  
Peso: (M/L) 1650 g (±15 g)  
CE 1019 • EN 358 • EN 813 • EN 361



## TECHNIC ESTÁNDAR

W0063BB

**Arnés de sujeción y anticaídas totalmente ajustable con hebillas Easy-Lock.**

- punto de enganche para trabajar suspendido o rapelando según EN 813
- puntos de sujeción de acero según EN 358 colocados simétricamente, anillos en D de acero planos y colocados sobre superficie acolchada
- hebillas Easy-Lock que permiten un ajuste cómodo para adaptarse al cuerpo del usuario
- 2 anillos portamaterial trenzados con una capacidad de carga de 5 kg
- trabillas diseñadas para colgar de forma segura el equipo más pesado (sierra mecánica, taladro...)
- etiqueta de identificación y modos de uso
- hebilla deslizante para colocar el bloqueador ventral
- punto de enganche ventral según EN 361
- punto de enganche dorsal según EN 361

Tallas: S, M/L, XL

Peso: (M/L) 1620 g (±15g)

Carga nominal máx.: 150 kg

CE 1019 • EN 358 • EN 813 • EN 361



## TECHNIC SPEED ACERO

W0064BB

**Arnés de sujeción y anticaídas totalmente ajustable con componentes de acero y hebillas SPEED.**

- las innovadoras hebillas SPEED permiten un ajuste fácil y rápido para adaptarse al cuerpo del usuario
- el arnés está fabricado de conformidad con las rigurosas normas estadounidenses (NFPA, ANSI)
- puntos de sujeción de acero según EN 358 colocados simétricamente, anillos en D de acero planos y colocados sobre un acolchado

Tallas: S, M/L, XL

Peso: (M/L) 2450 g (±15g)

Carga nominal máx.: 150 kg

CE 1019 • EN 358 • EN 813 • EN 361

NFPA Class III • ANSI Z359.1



## ROOF MASTER

W0091BY



**Arnés de cuerpo completo ligero y totalmente ajustable. Especialmente diseñado para trabajar sobre superficies inclinadas o en techos. El exclusivo sistema MOTION SYSTEM de Singing Rock brinda al usuario libertad de movimiento sin restricciones por cuerda de trabajo o sistema de detención de caídas. Una solución ideal para trabajar en estructuras donde el posicionamiento preciso y la libertad de movimientos son importantes.**

- el MOTION SYSTEM garantiza un posicionamiento preciso y la máxima comodidad de movimiento durante el trabajo
- durante la detención de una caída sobre el punto de sujeción posterior EN361 en color rojo, el MOTION SYSTEM reparte eficientemente la carga sobre distintos puntos del cuerpo.
- el punto de sujeción anticaídas delantero EN 361 (anillo D en color rojo) está ubicado más bajo de lo habitual permitiendo aprovechar al máximo las ventajas del MOTION SYSTEM.
- el MOTION SYSTEM permite utilizar este punto de sujeción para posicionamiento sin limitar el movimiento del usuario. El usuario puede realizar el trabajo mientras que al mismo tiempo está unido de forma segura a un dispositivo de detención de caídas
- el anillo D también se puede usar como EN 813
- también es adecuado para el acceso por cuerda, el arnés se puede complementar fácilmente con el bloqueador ventral CAM
- fácil ajuste del cinturón y comodidad en la colocación gracias a las dos hebillas, una ESTÁNDAR en el lado derecho y una SPEED en el lado izquierdo
- los dos anillos textiles laterales para el posicionamiento de trabajo EN 358, están resaltados con costura en color rojo, se pueden usar con un máximo de dos mosquetones.
- el cinturón lumbar 3D está equipado con un tejido reforzado de goma con una serie de agujeros a través de los cuales se pueden pasar cordinos y así crear múltiples anillos para sujeción de material. Esto permite ubicar el equipo en la posición deseada. Cada agujero puede soportar hasta 10 kg.
- el cinturón está equipado con dos anillos porta materiales textiles de color gris con una capacidad de carga de 5 kg
- las perneras redondeadas son ligeras y muy cómodas, la talla puede ser fácilmente ajustada con las hebillas de acero y están conectadas al cinturón lumbar por la parte posterior
- bolsillo de neopreno para objetos pequeños en la pernera derecha
- impresión reflectante en el cinturón para aumentar la visibilidad del arnés

Peso: (M/L) 1570 g

Carga nominal máx.: 150 kg

Tallas: S, M/L, XL

CE 1019 • EN 358 • EN 813 • EN 361



## TACTIC MASTER

W0096BB



Arnés de seguridad ligero y totalmente ajustable diseñado especialmente para fuerzas especiales de seguridad, equipado con el sistema MOLLE para la organización del equipo y con la posibilidad de vestir chaleco antibalas.

El sistema único de Singing Rock MOTION SYSTEM con la anilla con cierre RINGO da al usuario libertad de movimientos sin las restricciones de una cuerda o de un sistema anti caídas. El arnés de intervención ideal para fuerzas especiales que permite una total libertad de movimientos y facilita un posicionamiento perfecto durante una intervención.

- En caso de caída, en conexión con la anilla textil EN 361, el Sistema MOTION SYSTEM reparte eficientemente la energía sobre el arnés
- Hebillas rápidas para facilitar el proceso de ponerse y quitarse el arnés
- Sistema MOLLE en el cinturón lumbar, perneras y tirante derecho
- La anilla con cierre RINGO forma parte del EN 813 MOTION SYSTEM y permite al usuario desconectar fácilmente la parte superior del arnés de la inferior además de colocar el bloqueador u otros dispositivos directamente sobre la anilla RINGO
- Puntos de sujeción en los hombros para rescate en espacios confinados
- El punto de enganche A textil según EN 361 es ajustable verticalmente, esto permite usar el mismo arnés independientemente de si se usa con un chaleco anti balas o no
- Fácil acoplamiento del bloqueador ventral CAM CLEAN
- Una cuerda de rapelar sujeta a un mosquetón y al punto A, puede ayudar al usuario a mantener una posición vertical incluso con una carga pesada en la espalda
- El diseño de las anillas laterales de posicionamiento textiles EN 358 evitan enganches accidentales durante el trabajo

Tallas: S, M/L, XL

Peso: (M/L) 1740 g

CE 1019 • EN 358 • EN 813 • EN 361 • EN 1497



## SEAMASTER 3D ACERO INOXIDABLE

W0074DR



**Arnés completamente ajustable para acceso por cuerda con un amplio cinturón lumbar, perneras y pecho acolchados. Diseñado para posicionamiento, prevención de caídas y retención en el lugar de trabajo. Este arnés ha sido especialmente diseñado para su uso en plataformas petroleras.**

- Los componentes de acero inoxidable lo convierten en la mejor opción para su uso en plataformas petroleras
- Cinturón lumbar, perneras y arnés de pecho acolchados
- Su cinturón lumbar ancho ofrece el máximo confort en trabajos en altura
- Los tirantes y su fino acolchado en el área del cuello, lo hacen más confortable durante el uso
- El estampado reflectante sobre el cinturón mejora la visibilidad en condiciones de oscuridad
- Punto de enganche frontal anticaídas según EN 361
- Punto de sujeción frontal bajo para usar un descendedor o posicionamiento según EN 813
- Puntos de sujeción laterales para posicionamiento según EN 358
- 3 anillos portamaterial trenzados con una capacidad de carga de 5 kg
- en la cinta del cinturón lumbar pueden engancharse hasta 35 kg de material

- anillas adicionales con capacidad de carga de 5 kg para una mejor organización del material de trabajo
- uso de hebillas estándar y rápidas para un rápido vestido y mejor ajuste al cuerpo del usuario
- el diseño especial del anillo ventral proporciona un gran confort durante la suspensión
- fácil instalación del bloqueador ventral CAM CLEAN en posición vertical, situándose entre la anilla anti caídas y la anilla ventral

Peso: 1870 g [talla M/L]

Tallas: S, M/L, XL

CE 1019 • EN 361 • EN 358 • EN 813



Oil platform, Photo: archive Singing Rock

## ANTISHOCK I

W0086B0



**Arnés completo anticaídas, de sujeción y para accesos por cuerda. El arnés Antishock I es la solución ideal para trabajos en altura en atmósferas explosivas. Está especialmente indicado para la industria energética, petroquímica y minera.**

- todas las piezas de acero y aleación ligera están sobremoldeadas con acabado de plástico coloreado y antiestático con una resistencia eléctrica de 10 kV
- puntos de enganche en los tirantes para rescates en espacios reducidos según EN 1497
- arnés certificado en cumplimiento con los más recientes estándares estadounidenses ANSI Z359.11-2014 y NFPA 1983 Class III
- Anillas extraíbles en los tirantes que permiten al usuario enganchar los elementos de amarre cuando no los está usando - en caso de caída, el conector se libera de forma que el absorbedor de energía puede desplegarse con seguridad para una inspección más sencilla, el arnés está equipado con indicadores de caída cerca del punto de conexión dorsal que se activan en caso de caída - la etiqueta roja indica que el arnés debe dejar de usarse y ser retirado
- anillas de conexión en los hombros para rescate en espacios confinados según EN 14972;

anillas de conexión laterales para posicionamiento según EN 358

- punto de enganche delantero en la parte inferior para colocación del descendedor o para sujeción en el lugar de trabajo según EN 813
- su acolchado estrecho y la cinta que rodea la zona del cuello en los tirantes mejoran la comodidad
- sistema de fijación inteligente del bloqueador ventral
- trabilla en el pecho para mallón y bloqueador (recomendación: usar mallón grande en D, EN 362)
- 2 anillos portamaterial trenzados grandes con una capacidad de carga de 5 kg
- etiqueta de identificación y modos de uso; para prolongar su vida útil, se aconseja ocultar la etiqueta bajo la cinta
- etiqueta de identificación para facilitar el reconocimiento del arnés

Peso: (M/L) 2430 g

Carga nominal máx.: 150 kg (140 kg según ANSI)  
ANSI Z359.11-2014 • NFPA 1983 Class III • CE 1019  
• EN 358 • EN 813 • EN 361 • EN 1497



## TARZAN

W0050



**Arnés completo totalmente ajustable diseñado para circuitos de cuerdas y parques de aventura.**

- punto de enganche para trabajar colgado o rapelando según EN 813
- acolchado anatómico en cinturón lumbar y perneras
- hebilla Speed que conecta los tirantes y el cinturón lumbar, mayor comodidad al ponerse el arnés
- hebilla con barra de sujeción que responde a las exigencias de las normas estadounidenses (ANSI). Su resistencia mínima es de 17,2 kN. La cinta no se desliza a través de la hebilla. Su construcción garantiza un funcionamiento prolongado y eficiente (se libera y ajusta fácilmente incluso cuando la cinta está embarrada y rígida)
- los tirantes son de distinto color para facilitar la manipulación
- la pernera izquierda es de color rojo para facilitar la colocación del arnés
- cada talla tiene una placa trasera de distinto color
- punto de enganche dorsal según EN 361. Anilla de acero en D con una capacidad de carga de 15 kN. Esta anilla en D es plana y está asentada sobre el acolchado.

- la cinta cosida en la hebilla simplifica la manipulación

Tallas: XS - S, M - XL

Peso: 1530 g (M - XL) ±15 g

CE 1019 • EN 813 • EN 361



## TARZAN ECONOMIC

W0059BR


**Arnés integral totalmente ajustable indicado para cursos de escalada con cuerda y parques de aventura.**

- punto de anclaje frontal para asegurar y rapelar en cumplimiento de la norma EN 12277 tipo C
- el cinturón lumbar y las perneras sin acolchado permiten que el arnés sirva para todas las personas
- anillo posterior de acero en forma de „D” con una capacidad de carga de 15 kN, según la norma EN 361
- los tirantes, el cinturón y las perneras son fácilmente ajustables con hebillas de bloqueo sencillo (Easy Lock)
- todos los componentes de acero están acabados con tecnología E coating para aumentar la resistencia a la corrosión
- la pernera izquierda es de color rojo, lo que facilita el proceso de ponerse el arnés
- la cinta cosida en la hebilla simplifica el manejo
- placa dorsal de plástico con un color distinto dependiendo de la talla del arnés (S - amarillo, TALLA ÚNICA - rojo)

Tallas: S (110 – 150 cm),  
TALLA ÚNICA (150 – 200 cm)  
Peso: 1050 g  
CE1019 • EN 12277 • EN 361



## ROPEDANCER II

W0087BY


**Arnés completo totalmente ajustable con varios puntos de enganche diseñado para circuitos de cuerdas y parques de aventura.**

- fácil de poner y quitar
- fácil de ajustar gracias a las 5 hebillas dobles y a la hebilla SPEED
- punto de enganche delantero en la parte inferior de color brillante para asegurar y rapelar según EN 813
- cinturón lumbar de distinto color (negro) para una mejor orientación con el arnés puesto
- puntos de enganche delanteros y traseros según EN 361 para protección contra las caídas
- 2 anillos portamaterial con una capacidad de carga de 5 kg
- carga nominal máx. del arnés: 150 kg
- cada talla tiene un triángulo trasero de distinto color
- también indicado para trabajos en altura

Peso: (S/M/L) 1195 g  
CE 1019 • EN 12277



## BODY II ESTÁNDAR

W0068BR  
modelo en negro – W0068BB**Arnés anticaídas totalmente ajustable con varios puntos de enganche.**

- dos puntos de enganche anticaídas según EN 361
- es un arnés compacto y ligero, por lo que es adecuado para espacios horizontales o inclinados. También permite la suspensión temporal
- diseñado para trabajar en lugares con riesgo de caída
- el punto de enganche trasero plano no afecta a la comodidad del usuario si lleva mochila o aparatos de respiración
- los tirantes y las perneras son de distinto color para facilitar la manipulación
- la cinta cosida en la hebilla simplifica el manejo
- dos anillos portamaterial con una capacidad de carga máxima de 5 kg
- fácil de ajustar; fácil de poner y quitar
- indicado también para circuitos de cuerdas y parques de aventura
- cada talla tiene un triángulo trasero de distinto color (S/M/L: gris; XL/XXL: amarillo)
- 2 tamaños que se adaptan a todas las tallas de 150 a 210 cm

Tallas: S/M/L, XL/XXL, XXXL  
Peso: 1025 g (talla S/M/L)  
CE 1019 • EN 361

## BODY II SPEED

W0071BY  
modelo en negro – W0071BB**Arnés anticaídas totalmente ajustable con varios puntos de enganche.**

- el modelo con hebillas Speed en las perneras facilita la colocación del arnés
- fácil de ajustar; fácil de poner y quitar
- la cinta cosida en la hebilla simplifica el manejo

Tallas: S/M/L, XL/XXL, XXXL  
Peso: 1185 g (talla S/M/L)  
CE 1019 • EN 361

## BODY II ENERGY SPEED

W0093SY



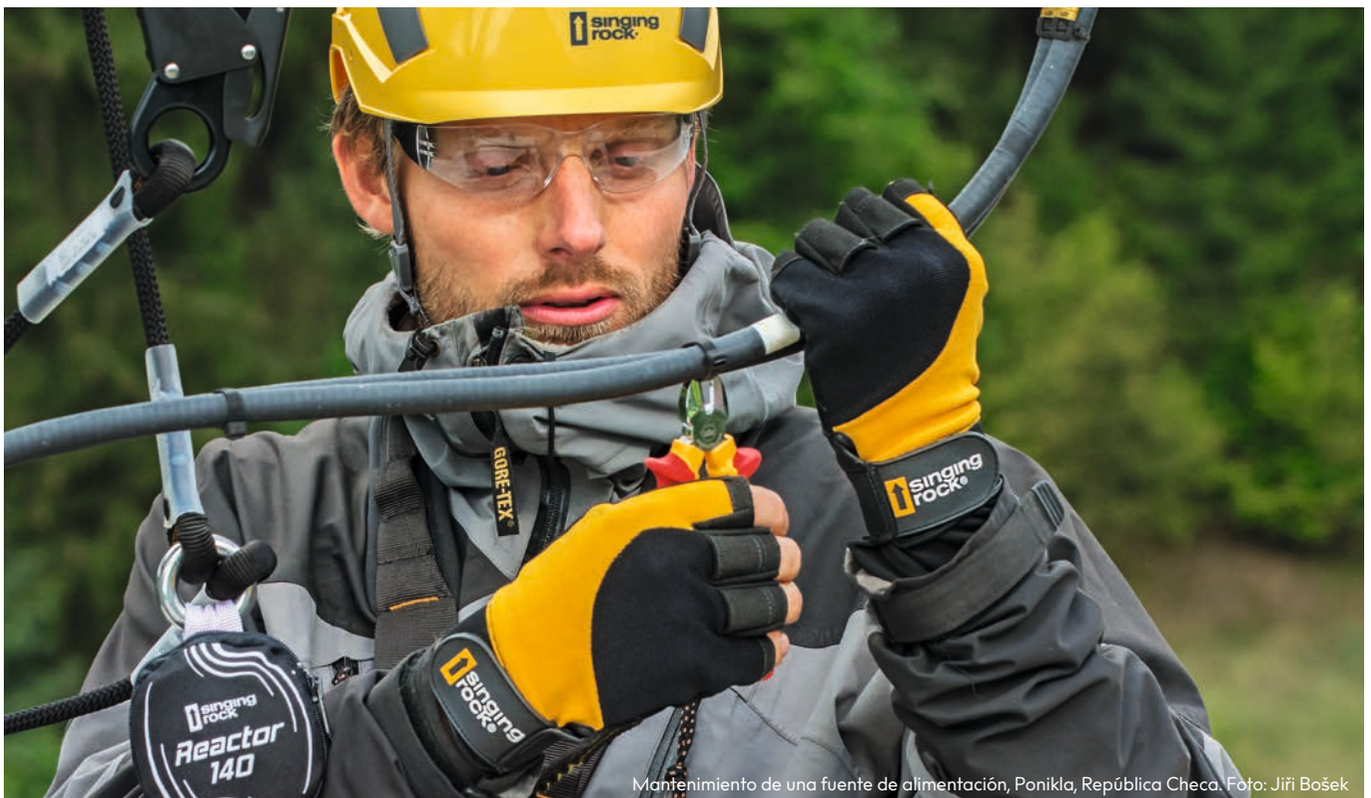
**Arnés anticaídas totalmente ajustable con varios puntos de sujeción, hebillas rápidas y un acolchado acolchado.**

- ideal para trabajos donde se requiera una gran libertad de movimientos, especialmente durante el posicionamiento
- el cosido especial del cinturón acolchado permite movimientos horizontales y verticales, proporcionando una máxima comodidad durante el trabajo
- puntos de sujeción laterales para posicionamiento según EN 358
- puntos de enganche frontal y trasero según EN 361 señalados con una „A”
- acolchado en perneras y hombros desmontable y lavable
- acolchado de los hombros con tiras reflectantes y anillas para sujetar los conectores del disipador
- las cintas cosidas en las hebillas facilitan su ajuste
- dos portamateriales con una capacidad máxima de 5 kg
- 4 pequeños portamateriales adicionales para sujeción de equipo ligero
- triángulo trasero en espalda en distinto color por talla para una fácil identificación (S/M/L - gris, XL/XXL - amarillo)
- 2 tallas cubren todas las estaturas de 150 a 210 cm

Talla: S/M/L, XL/XXL, XXXL

Peso: 2250 g (talla S/M/L)

€ 1019 • EN 361 • EN 358



Mantenimiento de una fuente de alimentación, Ponikla, República Checa. Foto: Jiří Bošek

## BASIC LIGHT

W0090SY

**Arnés anticaídas totalmente ajustable con punto de enganche trasero dorsal**

- anillos en D de enganche traseros dorsales según EN 361
- dos anillos portamaterial con una carga máxima de 5 kg
- fácil de ajustar gracias a las 4 hebillas dobles; fácil de poner y quitar
- 2 tamaños que se adaptan a todas las tallas
- de 150 a 210 cm
- puede utilizarse con distintos accesorios, tales como el cinturón Pole, el acolchado para arnés y la cinta de prevención de traumatismos por suspensión

Tallas: S/M/L, XL/XXL

Peso: 760 g / 810 g

CE 1019 • EN 361



## BASIC

W0089SY

**Arnés anticaídas totalmente ajustable con punto de enganche trasero dorsal y delantero esternal.**

- puntos de enganche: anillo en D dorsal trasero y anillos dobles textiles delanteros, según EN 361
- dos anillos portamaterial con una carga máxima de 5 kg
- fácil de ajustar gracias a las 4 hebillas dobles; fácil de poner y quitar
- 2 tamaños que se adaptan a todas las tallas de 150 a 210 cm
- puede utilizarse con distintos accesorios, tales como el cinturón Pole, el acolchado para arnés y la cinta de prevención de traumatismos por suspensión

Tallas: S/M/L, XL/XXL

Peso: 820 g / 885 g

CE 1019 • EN 361



## ACCESORIOS PARA MEJORA

Singing Rock ofrece una serie de combinaciones para mejorar los arneses anti caídas además de una amplia gama de accesorios:

Arnés / Accesorio	con acolchado	con Pole II	con acolchado y Pole II
 <p>Basic Light</p>	M0023DX	M0023PX	M0023XX
 <p>Basic</p>	M0024DX	M0024PX	M0024PX
 <p>Body II estándar</p>	M0025DX	M0025PX	M0025XX
 <p>Body II speed</p>	M0026DX	M0026PX	M0026XX

## POLE II

W0073



### Cinturón para sujeción en el lugar de trabajo y prevención de caídas.

- cinturón lumbar anatómico y acolchado que minimiza las contusiones y garantiza la comodidad en la zona de la cintura
- dos anillos en D laterales para sujeción en el lugar de trabajo según EN 358, probado para una resistencia de 15 kN
- dos anillos portamaterial trenzados con una capacidad de carga de 5 k
- trabillas diseñadas para colgar de forma segura el equipo más caro (la sierra mecánica, el taladro...) con una capacidad de 1 kN
- las hebillas Speed facilitan la manipulación al ponérselo y quitárselo

- usos recomendados: sujeción en el lugar de trabajo y prevención de caídas
- puede combinarse con el arnés completo anticaídas BODY II

Tallas: S/M/L, XL/XXL, XXXL  
 Pesot: (M/L) 595 g  
 €€ 1019 • EN 358

## ACOLCHADO PARA ARNÉS

W0092BB


**Acolchado desmontable de tirantes y perneras diseñado para los arneses Body II, Basic y Basic Light.**

- material duradero y suave que distribuye la tensión a una superficie mayor para aumentar la comodidad del arnés
- reduce los efectos del traumatismo por suspensión tras una caída
- anillos integrados en el acolchado de los tirantes para el almacenamiento de ganchos
- acolchado desmontable y lavable

Tallas: S/M/L, XL/XXL

Peso: 236 g (S/M/L)



## ACOLCHADO PARA TECHNIC

W0097BB00


**Acolchado extraíble para la zona de los hombros de los tirantes del arnés TECHNIC.**

- Material suave y duradero que reparte la tensión en una superficie más extensa para aumentar el confort al llevar el arnés
- Anillas integradas para guardar los ganchos
- Extraíble y lavable

Peso: 100 g

Talla ÚNICA



## CINTA DE CONEXIÓN

W2020X080


**Cinta muy ligera y duradera diseñada principalmente para conectar el punto de enganche dorsal trasero a líneas de vida con dispositivos retráctiles.**

- permite una fácil autoconexión con el anillo en D trasero EN 361
- fabricada en Dyneema
- anillos de 15 cm y 5 cm en ambos extremos de la cinta
- el anillo más grande se da la vuelta para hacer un nudo de alondra en un anillo en D

Longitud: 80 cm

Anchura: 13 mm

Peso: 40 g

CE 1019 • EN 354



## CHALECO REFLECTANTE

W9804YX



**Chaleco fluorescente con tiras reflectantes, certificado según EN ISO 20471:2013. Compatible con todos los arneses anticaídas de Singing Rock con o sin acolchado y que también pueden equiparse con el cinturón de posicionamiento Pole II.**

- Tejidos de 240 g/ m<sup>2</sup> con certificación Öko-Tex®, fabricados con una combinación de poliéster y algodón para mejorar el confort del usuario
- franjas reflectantes cosidas con perlas de vidrio microscópicas
- orificios reforzados con fijación de velcro para correas, puntos de anclaje para posicionamiento y anillos porta material
- sistema de ajuste de talla mediante fijaciones de Velcro en una solapa
- compatible con los arneses Basic Light, Basic, Body II, Body II Energy con o sin acolchado incorporado y con el cinturón de posicionamiento Pole II
- cumple con los requisitos de la norma EN ISO 13688:2013 Ropa de protección y con la norma EN ISO 20471:2013 *Ropa de alta visibilidad*

Materiales: algodón, poliéster, vidrio  
 Peso: 375 g  
 Tallas: S/M/L, XL/XXL, XXXL  
 EN ISO 20471:2013 · EN ISO 13688:2013



## HOOK PARKING LOOP

W1012YB00



**Anillas extraíbles para colgar los conectores de los absorbedores de energía en los tirantes del arnés integral.**

- en caso de caída el conector queda liberado, de forma que el absorbedor de energía puede desplegarse de forma segura
- válido para la mayoría de los arneses integrales de Singing Rock
- marcaje acorde con ANSI Z359.11-2014
- la anilla está reforzada con una cubierta de plástico
- conexión de velcro
- se vende como 2 piezas

Peso: 14 g (por pieza)



## SUSPENSION TRAUMA SAFETY STRAP

W1029BX00



**Cinta auxiliar que reduce los efectos de los traumatismos por suspensión tras una caída.**

- ayuda a aliviar la presión en el área de la ingle mientras el trabajador espera a ser rescatado
- fácil de enganchar al arnés con un nudo de alondra y una cinta de velcro
- la cubierta de plástico aumenta la resistencia durante las labores normales de trabajo
- con hebilla Rock&Lock patentada, que facilita el ajuste de la longitud
- pedal de distinto color

Peso: 63 g  
 Material: poliamida