



PROFESIONAL

SINGING ROCK se fundó en 1992. Tras 30 años de existencia, se ha consolidado como un productor y proveedor profesional e innovador de equipos de protección individual para trabajos en altura.

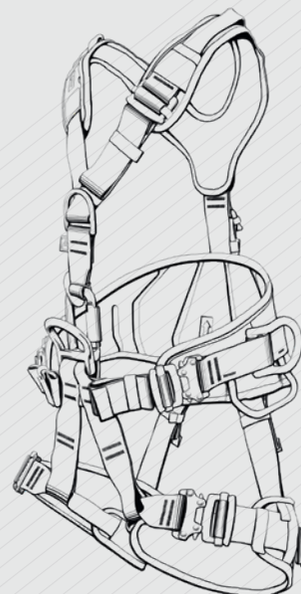
En la actualidad, SINGING ROCK es uno de los líderes mundiales en el mercado de los equipos profesionales de protección para trabajos en altura, militares y de rescate. Nuestros productos, que se caracterizan por su innovación y altas prestaciones, se desarrollan y producen en la República Checa, Europa. Todos ellos están certificados y cumplen con las normas internacionales de seguridad industrial. Son productos innovadores, modernos y fáciles de usar, que ofrecen una gran resistencia y la máxima comodidad.

www.singingrock.es



Gracias a las tecnologías innovadoras y a las soluciones inteligentes, SINGING ROCK puede ofrecer una gama completa de arneses de seguridad que cubren todas las áreas profesionales de aplicación.

Los arneses SINGING ROCK están fabricados exclusivamente en República Checa.



INNOVACIÓN

Poco hay que añadir sobre la innovación; es una propiedad inherente de todos nuestros productos.

PRUEBAS

Es evidente que hay que cumplir unos requisitos mínimos; nosotros vamos más allá y realizamos ensayos para simular todo tipo de usos. Esta es la base para el desarrollo de nuevos productos.

TECNOLOGÍA

Para ofrecer productos punteros se requiere una tecnología y herramientas adecuadas.



CONOCIMIENTO & EXPERIENCIA

Validamos nuestros productos y técnicas de manera exhaustiva en nuestros centros de prueba y formación. Informamos a nuestros clientes de los resultados obtenidos para ofrecerles las mejores soluciones.

IMPLICACIÓN

Somos escaladores y amamos la escalada. El entusiasmo es el motor de nuestras innovaciones y mejoras.

RENDIMIENTO

Te ofrecemos las herramientas necesarias para trabajar de manera eficiente, segura y cómoda. Disfruta de tu trabajo



TRADICIÓN Y ESTABILIDAD

Contamos con 27 años de experiencia, en los que nos hemos inspirado en el gran conocimiento y la competencia de los profesionales de nuestra región.

EFICIENCIA

Gracias a nuestro sistema de gestión lean, basado en una estructura de organización horizontal, podemos reaccionar de inmediato y adaptar nuestros productos y servicios a las necesidades específicas de cada cliente.

MEDIO AMBIENTE

Somos responsables de preservar el planeta y conservar sus riquezas para las generaciones futuras. SINGING ROCK es miembro de la Asociación Europea para la Conservación del Entorno.





ARNESES

ACCESO POR CUERDA
ANTICAÍDAS
ARNESES INTEGRALES
ARNESES DE PECHO
ARNESES DE ASIENTO
ARBORICULTURA
RESCATE
ACCESORIOS





**ROCK
LOCK**

ROCK & LOCK

sistema de hebilla inteligente patentado

Fácil de abrir y cerrar: solo es necesario presionar levemente con los dedos.

- Ajuste rápido: haz un lazo e introdúcelo a través del marco de la hebilla; engancha el lazo en la barra transversal y aprieta. Así de fácil.
- Función inteligente: el sistema Rock&Lock te permite ponerte el arnés muy rápidamente.
- Doble seguridad: el anillo de seguridad en el extremo de la cinta evita que esta pueda deslizarse a través de la hebilla Rock&Lock. La apertura involuntaria de las hebillas Rock&Lock es prácticamente imposible.
- Ligero y extraordinariamente resistente.
- Excepcional comportamiento en todas las condiciones climáticas: funcionamiento garantizado incluso cuando la cinta está mojada o helada.



HEBILLA EASY-LOCK

ajuste suave

Hebilla única con barra de sujeción deslizante que responde a las exigencias de las normas estadounidenses (ANSI, CSA). 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). La resistencia a la corrosión se prueba mediante pulverización en cámara de niebla salina durante un periodo de 48 horas.

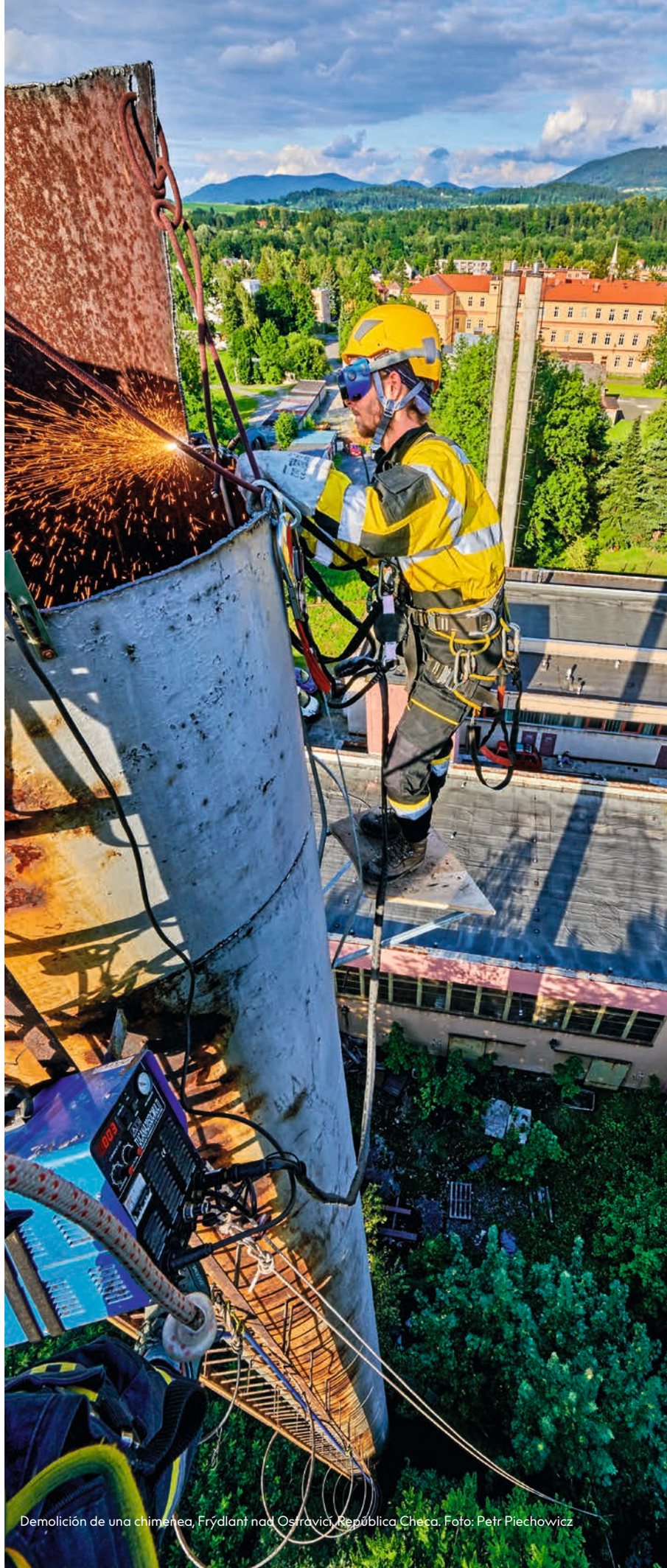


HEBILLA SPEED

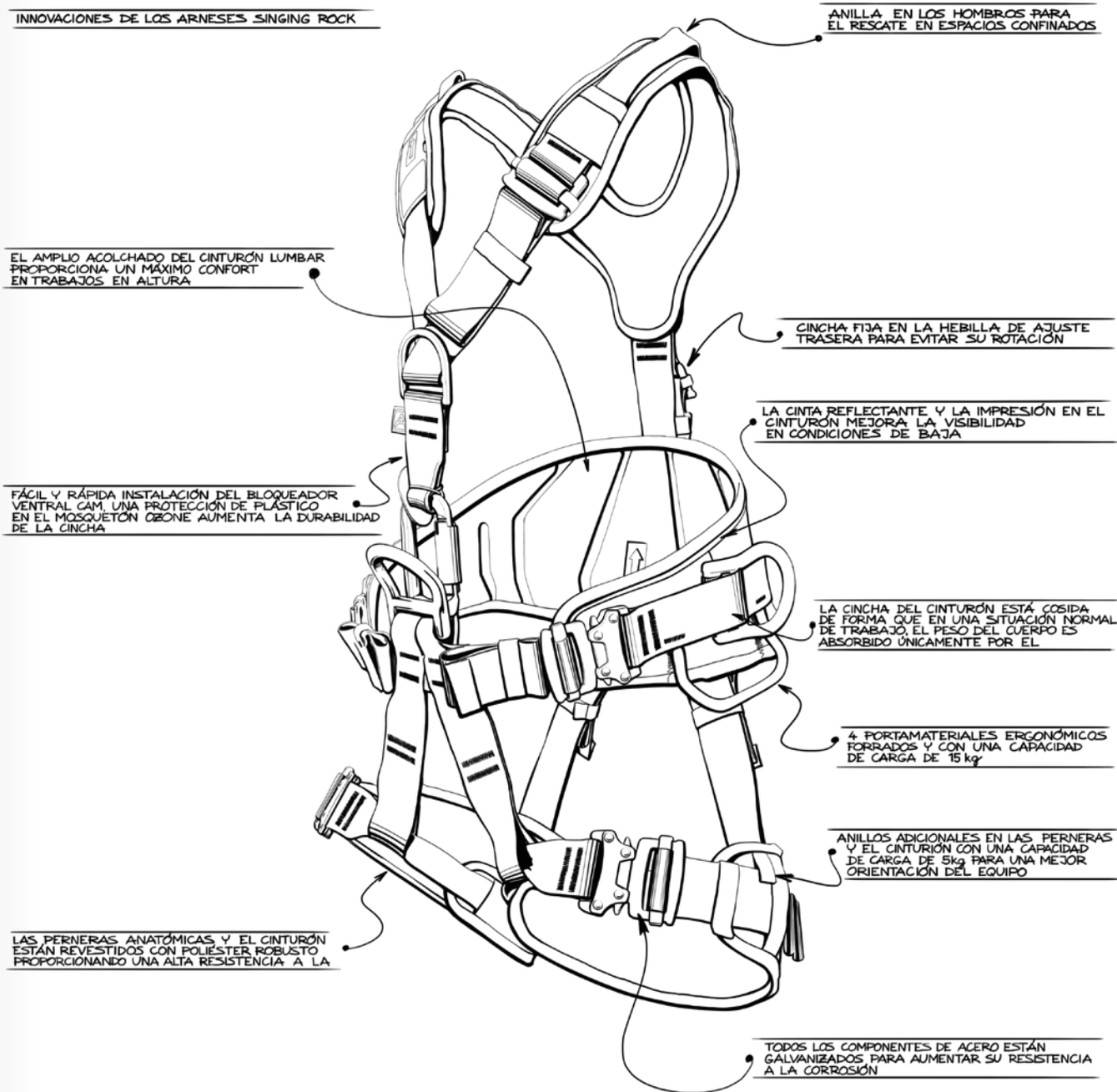
hebillas rápida

La hebilla SPEED de SINGING ROCK es una hebilla lateral de liberación rápida.

- Fácil manejo
- Duradera y ajustable
- Fabricada en acero
- Responde a las exigencias de la norma estadounidense ANSI
- Apertura imposible con carga
- Imposible cerrar cuando la cinta está girada
- Ancho de cinta de hasta 45 mm
- Revestimiento en negro
- Resistencia de 18 kN



INNOVACIONES DE LOS ARNESES SINGING ROCK



Estos iconos te ayudarán a elegir el arnés apropiado según los usos más comunes y adecuados:



acceso por cuerda



rescate



retención en el lugar de trabajo



anticaidas



intervención



parques de aventura



poda

EXPERT 3D / SPEED

W0079DR
 modelo en negro – W0079DB



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.

- los tirantes son totalmente desmontables, lo que permite utilizar el arnés como arnés de asiento
- 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 únicamente 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 fácil y rápido para adaptarse al cuerpo del usuario
- el mosquetón OZONE de triple cierre 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
- los tirantes y las perneras se ajustan de forma independiente
- su acolchado estrecho 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
- el punto de enganche trasero plano no presiona la espalda del usuario si lleva mochila o aparatos de respiración
- 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
- en la cinta del cinturón lumbar pueden engancharse hasta 35 kg de material
- todos los componentes de acero están recubiertos para una mayor resistencia a la corrosión
- 4 anillos portamaterial trenzados y ergonómicos con una capacidad de carga de 5 kg
- anillas adicionales en cinturón lumbar y perneras con una capacidad de carga de 5 kg que ofrecen espacio adicional para colocar el material y una mejor orientación del mismo
- banda elástica ancha en el tirante izquierdo para sujetar material (p. ej, transmisor)
- trabillas en el cinturón lumbar para el portamaterial PORTER
- etiqueta de identificación e instrucciones de uso

Tallas: S, M/L, XL

Peso: (M/L) 2415 g

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

