

Universo	Profesional
Tipo	Mundo vertical
Familia	Arneses
Subfamilia	Arneses anticaídas y de sujeción



VOLT® WIND versión europea

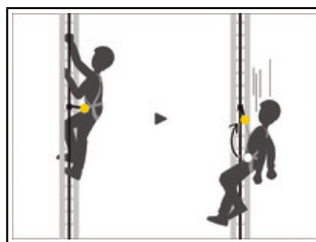
El arnés anticaídas y de sujeción VOLT WIND es muy rápido de colocárselo, gracias a las hebillas FAST LT PLUS y FAST LT que permiten ponerse el arnés con los pies en el suelo. El cinturón y las perneras semirrígidos y anchos proporcionan una sujeción excelente. La construcción ligera y transpirable ofrece una muy buena ventilación. Está provisto de un punto de enganche LADDER CLIMB que permite conectar el dispositivo del anticaídas deslizante en posición ventral, asegurando un confort óptimo durante las fases de progresión. Integra protecciones al nivel del cinturón y del punto dorsal para limitar el desgaste durante los desplazamientos por el interior de la torre del aerogenerador. Está certificado según las normas europeas y rusas.



El arnés integra protecciones dorsales que previenen el desgaste de las cintas durante los desplazamientos por el interior de la torre del aerogenerador.



El cinturón y las perneras están equipados con hebillas FAST LT PLUS y FAST LT que permiten ponerse el arnés con facilidad sin necesidad de levantar los pies del suelo. Estas hebillas permiten conservar las regulaciones entre utilizaciones.



Durante la progresión vertical por riel o por cable, el punto de enganche LADDER CLIMB permite conectar el dispositivo del anticaídas deslizante en posición ventral, lo que reparte la tensión en el cinturón y así asegura un confort óptimo. En caso de caída, este punto de enganche asciende automáticamente a la posición externa para asegurar una posición vertical del cuerpo después de la caída.



El cinturón y las perneras semirrígidos y anchos proporcionan una sujeción excelente. La construcción ligera y transpirable ofrece una muy buena ventilación.

Descripción breve

Arnés anticaídas y de sujeción para trabajar en aerogeneradores, con punto de enganche para la progresión vertical por riel o por cable

Argumentos comerciales

- Integra protecciones al nivel de la cintura y del punto dorsal para limitar el desgaste de las cintas y garantizar un confort óptimo durante los desplazamientos por el interior de la torre del aerogenerador.
- Facilidad y rapidez de colocación:
 - Cinturón equipado con una hebilla FAST LT PLUS para poderla abrir y cerrar fácil y rápidamente sin perder la regulación, incluso con guantes.
 - Hebillas FAST LT en las perneras que permiten ponerse el arnés con facilidad sin necesidad de levantar los pies del suelo. Estas hebillas permiten conservar las regulaciones entre utilizaciones,
 - Hebillas autobloqueantes DOUBLEBACK en el cinturón y los tirantes para una regulación precisa.
 - Posición del acolchado de las perneras que se puede ajustar para conseguir un posicionamiento idóneo.
- Confortable durante todas las fases de trabajo:
 - Cinturón y perneras semirrígidos y anchos para una sujeción excelente. La construcción ligera y transpirable ofrece una muy buena ventilación.
 - Tirantes acolchados y separados para limitar el rozamiento en el cuello. Cuando se lleva carga en el cinturón, los tirantes soportan esta carga y la reparten sobre los hombros,
 - Punto de enganche ventral LADDER CLIMB adaptado a cualquier utilización (progresión, sujeción y suspensión ocasional) que ofrece la posibilidad de conectar un elemento de amarre, un descensor o un dispositivo anticaídas deslizante. Durante la progresión vertical por riel o por cable, el punto de enganche LADDER CLIMB permite conectar el dispositivo del anticaídas deslizante en posición ventral, lo que reparte la tensión en el cinturón y así asegura un confort óptimo. En caso de caída, este punto de enganche asciende automáticamente a la posición esternal para asegurar una posición vertical del cuerpo después de la caída.
- Fácil de utilizar:
 - Puntos de enganche laterales que se pueden abatir para evitar que se enganchen involuntariamente cuando no se utilizan.
 - Sistema para guardar los conectores MGO de los elementos de amarre anticaídas, en cada tirante. En caso de caída, este sistema permite el despliegue del absorbedor liberando los conectores MGO.
 - Anillo portamaterial, trabillas para los portaherramientas CARITool y la bolsa portaherramientas TOOLBAG que permiten organizar fácilmente las herramientas de trabajo.

Características

- Punto de enganche ventral LADDER CLIMB: conexión de un elemento de amarre de sujeción utilizado en simple, de un descensor o de un dispositivo anticaídas deslizante
 - Puntos de enganche laterales: conexión de un elemento de amarre de sujeción utilizado en doble
 - Punto de enganche esternal: conexión del sistema anticaídas
 - Punto de enganche dorsal: conexión del sistema anticaídas
 - Punto de enganche posterior en el cinturón: conexión de un elemento de amarre de retención
 - Certificaciones: CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813, UKCA, EAC, JSFAD
 - Materiales: poliamida, poliéster, aluminio y acero
-

Características por referencia

Referencias	C072BA00	C072BA01	C072BA02
Colores	negro/amarillo	negro/amarillo	negro/amarillo
Talla	0	1	2
Contorno de cintura	65-80 cm	70-93 cm	83-120 cm
Contorno de muslo	44-59 cm	47-62 cm	50-65 cm
Altura	160-180 cm	165-185 cm	175-200 cm
Peso	2150 g	2200 g	2280 g
Made in	RO	RO	RO
Garantía	3 Años	3 Años	3 Años
Pack	1	1	1
Cantidad por caja	3	3	3
EAN	3342540831049	3342540831056	3342540831063

Piezas de recambio Portaconectores del elemento de amarre