

Univers	Professional
Typ	Vertikale Aktivitäten
Kategorie	Gurte
Unterkategorie	Auffang- und Haltegurte für die Arbeitsplatzpositionierung



VOLT® WIND europäische Ausführung

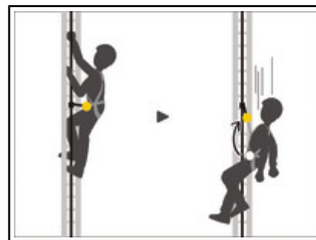
Der Auffang- und Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung VOLT WIND lässt sich dank der FAST LT PLUS- und FAST LT-Schnallen sehr schnell mit den Füßen am Boden anlegen. Der Hüftgurt und die Beinschlaufen sind halbstarr und breit, dadurch gewährleisten sie optimalen Halt. Die leichte, atmungsaktive Konstruktion sorgt für eine sehr gute Luftzirkulation. Er ist mit einer LADDER CLIMB-Steigschutzöse ausgestattet. Diese ermöglicht die Verbindung des Fallschutzläufers in ventraler Position, wodurch der Komfort bei der Fortbewegung optimiert wird. Im Bereich des Hüftgurts und der dorsalen Auffangöse ist er mit einem Abriebschutz versehen, um die Abnutzung bei der Fortbewegung im Turm der Windkraftanlage zu reduzieren. Er ist nach europäischen und russischen Normen zertifiziert.



Der Abriebschutz im Rückenbereich schützt die Gurtbänder bei der Fortbewegung im Turm der Windkraftanlage vor Abnutzung.



Hüftgurt und Beinschlaufen sind mit FAST LT PLUS- und FAST LT-Schnallen ausgestattet, die das Anlegen des Gurts mit den Füßen am Boden ermöglichen. Dank dieser Schnallen kann der Gurt angelegt werden, ohne die Einstellung zu verändern.



Bei der vertikalen Fortbewegung an einem schienen- oder drahtseilgeführten System ermöglicht die LADDER CLIMB-Steigschutzöse die Befestigung des Läufers in ventraler Position, so dass die Belastung auf den Hüftgurt verteilt wird und ein optimaler Komfort gewährleistet ist. Im Falle eines Sturzes geht die Steigschutzöse automatisch in die sternale Position, um eine



Der Hüftgurt und die Beinschlaufen sind halbstarr und breit, dadurch gewährleisten sie optimalen Halt. Die leichte, atmungsaktive Konstruktion sorgt für eine sehr gute Luftzirkulation.

Kurzbeschreibung

Auffang- und Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung für Windkraftanlagen mit Steigschutzöse zur vertikalen Fortbewegung an einem schienen- oder drahtseilgeführten System

Beschreibung

- Der Abriebschutz im Bereich des Hüftgurts und der dorsalen Auffangöse reduziert die Abnutzung der Gurtbänder und sorgt für optimalen Komfort bei der Fortbewegung im Turm der Windkraftanlage.
- Einfach und schnell anzulegen:
 - Der Hüftgurt verfügt über eine FAST LT PLUS-Schnalle zum schnellen und einfachen Öffnen und Schließen (auch mit Handschuhen), ohne die Einstellung zu verändern.
 - Die FAST LT-Schnallen an den Beinschlaufen ermöglichen das Anlegen des Gurts mit beiden Füßen auf dem Boden. Dank dieser Schnallen kann der Gurt angelegt werden, ohne die Einstellung zu verändern,
 - Die selbstverriegelnden DOUBLEBACK-Schnallen an Hüftgurt und Schulterträgern ermöglichen eine präzise Einstellung.
 - Die Position der Schaumstoffpolster der Beinschlaufen kann angepasst werden, um einen optimalen Sitz zu gewährleisten.
- Komfortabel in jeder Arbeitssituation:
 - Der Hüftgurt und die Beinschlaufen sind halbstarr und breit, so gewährleisten sie optimalen Halt. Die leichte, atmungsaktive Konstruktion sorgt für eine sehr gute Luftzirkulation.
 - Durch die ergonomische Form der schaumstoffgepolsterten Schulterträger werden Reibungspunkte an Nacken oder Hals reduziert. Bei Belastung des Hüftgurts wird die Last auf die Schulterträger übertragen und auf die Schultern verteilt.
 - Die LADDER CLIMB-Steigschutzöse ist für alle Einsatzzwecke geeignet (Aufstieg, Arbeitsplatzpositionierung und kurzzeitiges freihängendes Arbeiten) und ermöglicht das Einhängen eines Verbindungsmittels, eines Abseilgeräts oder eines Fallschutzläufers. Bei der vertikalen Fortbewegung an einem schienen- oder drahtseilgeführten System ermöglicht die LADDER CLIMB-Steigschutzöse die Befestigung des Läufers in ventraler Position, so dass die Belastung auf den Hüftgurt verteilt wird und ein optimaler Komfort gewährleistet ist. Im Falle eines Sturzes geht die Steigschutzöse automatisch in die sternale Position, um eine aufrechte Körperhaltung nach dem Sturz zu gewährleisten.
- Einfaches Handling:
 - Einklappbare seitliche Befestigungsösen verhindern ein Hängenbleiben, wenn sie nicht benutzt werden.
 - Verstauesystem an jedem Schulterträger für die MGO-Verbindungselemente der Verbindungsmittel zur Absturzsicherung. Im Falle eines Sturzes ermöglicht dieses System das Aufreißen des Falldämpfers durch Freigabe der MGO-Verbindungselemente.
 - Materialschlaufen, Befestigungsmöglichkeiten für den CARITool-Gerätehalter und die TOOLBAG-Werkzeugtasche erleichtern das Sortieren der Arbeitsgeräte.

Spezifikationen

- Ventrale LADDER CLIMB-Steigschutzöse: zum Einhängen eines Verbindungsmittels zur Arbeitsplatzpositionierung, eines Abseilgeräts oder eines Fallschutzläufers
 - Seitliche Befestigungsösen: zum Einhängen eines Verbindungsmittels zur Arbeitsplatzpositionierung
 - Sternale Auffangöse: zum Einhängen des Auffangsystems
 - Dorsale Auffangöse: zum Einhängen des Auffangsystems
 - Befestigungsöse an der Rückseite des Hüftgurts: zum Einhängen eines Verbindungsmittels zur Rückhaltung
 - Zertifizierung(en): CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813, UKCA, EAC
 - Material: Polyamid, Polyester, Aluminium, Stahl
-

Spezifikationen/Referenz

Referenz(en)	C072BA00	C072BA01	C072BA02
Farbe(n)	schwarz/gelb	schwarz/gelb	schwarz/gelb
Größe	0	1	2
Taillenumfang	65-80 cm	70-93 cm	83-120 cm
Beinschlaufen	44-59 cm	47-62 cm	50-65 cm
Körpergröße	160-180 cm	165-185 cm	175-200 cm
Gewicht	2150 g	2200 g	2280 g
Made in	RO	RO	RO
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Verpackung	1	1	1
Menge pro Karton	3	3	3
EAN	3342540831049	3342540831056	3342540831063

Ersatzteil(e)

Verstausystem für das Verbindungselement des Verbindungsmittels