

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

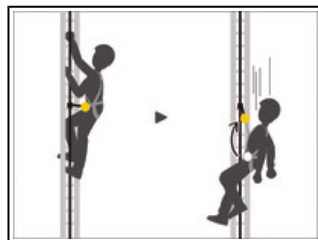


VOLT® europäische Ausführung

Der Auffang- und Haltegurt zur Arbeitsplatzpositionierung VOLT lässt sich dank der automatischen FAST LT PLUS- und FAST LT-Schnallen sehr schnell mit den Füßen am Boden anlegen. Der halbstarre, breite Hüftgurt und die halbstarren, breiten Beinschlaufen gewährleisten 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. Er ist nach europäischen und russischen Normen zertifiziert.



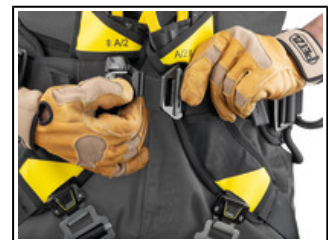
Hüftgurt und Beinschlaufen sind mit automatischen FAST LT PLUS- und FAST LT-Schnallen ausgestattet, die das Anlegen des Gurts mit den Füßen am Boden ermöglichen. Dank dieser Schnallen kann der Gurt angelegt werden, ohne die Einstellung zu verändern.



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 dem Hüftgurt verteilt wird und ein optimaler Komfort gewährleistet ist. Im Falle eines Sturzes geht die Steigschutzöse automatisch in die sternale Position, um eine



Der halbstarre, breite Hüftgurt und die halbstarren, breiten Beinschlaufen gewährleisten optimalen Halt. Die leichte, atmungsaktive Konstruktion sorgt für eine sehr gute Luftzirkulation.



Der Hüftgurt verfügt über eine automatische FAST LT PLUS-Schnalle zum schnellen und einfachen Öffnen und Schließen (auch mit Handschuhen), ohne die Einstellung zu verändern. Das Entriegelungssystem der Schnalle reduziert das Risiko einer unbeabsichtigten Öffnung.

Kurzbeschreibung

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

Beschreibung

- Einfach und schnell anzulegen:
 - Der Hüftgurt verfügt über eine automatische FAST LT PLUS-Schnalle zum schnellen und einfachen Öffnen und Schließen (auch mit Handschuhen), ohne die Einstellung zu verändern.
 - Die automatischen 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 halbstarre, breite Hüftgurt und die halbstarren, breiten Beinschlaufen gewährleisten 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, ein 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 dem 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.
 - An den seitlichen Befestigungsmöglichkeiten lässt sich ein Sitzbrett anbringen, um den Komfort beim freihängenden Arbeiten zu verbessern.
- Benutzerfreundlich:
 - Einklappbare seitliche Halteösen verhindern ein Hängenbleiben, wenn sie nicht benutzt werden.
 - Verstauesystem an jedem Schulterträger für die MGO-Verbindungselemente der Verbindungsmittel zur Absturzicherung. Im Falle eines Sturzes ermöglicht dieses System das Aufreißen des Falldämpfers durch Freigabe der MGO-Verbindungselemente.
 - Materialschlaufen, Befestigungsmöglichkeiten für CARITool-Gerätehalter und TOOLBAG-Werkzeugtasche erleichtern das Sortieren der Arbeitsgeräte.

Spezifikationen

- Ventrale LADDER CLIMB-Steigschutzöse: zum Einhängen eines Verbindungsmittels zur Arbeitsplatzpositionierung, eines Abseilgeräts oder eines Fallschutzläufers
 - Seitliche Halteösen: zum Befestigen eines Verbindungsmittels zur Arbeitsplatzpositionierung
 - Sternale Auffangöse: zum Einhängen des Auffangsystems
 - Rückseitige 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, EAC
 - Material: Polyamid, Polyester, Aluminium, Stahl
-

Spezifikationen/Referenz

Referenz(en)	C072AA00	C072AA01	C072AA02
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	2100 g	2150 g	2230 g
Made in	RO	RO	RO
Garantie	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Verpackung	1	1	1
Menge pro Karton	3	3	3
EAN	3342540831117	3342540831131	3342540831124

Ersatzteil(e) Verstauesystem für das Verbindungselement des Verbindungsmittels

Zubehör Sitzbrett für VOLT®-Gurte
CARITool
TOOLBAG
LIFT

Zugehörige Produkte VERTEX®
GRILLON