

MSA Latchways **Leading Edge SRL**

Selbsteinziehendes Verbindungsmittel für horizontalen und vertikalen Einsatz



Fortschrittliche Absturzsicherung zur Verwendung an Kanten wie Dachkanten, Holzbalken oder überhängenden Konstruktionen.

Umfangreiche Mobilität

Mit seiner benutzerfreundlichen Selbstverriegelungsfunktion wird das **MSA Latchways Leading Edge SRL** während der Verwendung automatisch ein- und ausgezogen - und schafft so Freiheit zur Bearbeitung großer Flächen.

Vielseitige Verbindungsmöglichkeiten

Das **MSA Latchways Leading Edge SRL** lässt sich leicht mit einer Reihe von Personenauffangsystemen verbinden - zwecks optimaler Kompatibilität sowohl in vertikalen als auch in horizontalen Anwendungen.

Zuverlässige Technik

Das **MSA Latchways Leading Edge SRL** bedient sich der patentierten Constant Force®-Technologie zur Steuerung der Belastung bei einem Sturz, und unser Full Contact™-Verriegelungsmechanismus sorgt dafür, dass das Gerät nicht einfriert, verklemmt oder rostet.

Stark und geprüft

Das **MSA Latchways Leading Edge SRL** besteht die strengen Qualitätssicherungsverfahren von Latchways. Es verfügt über ein gegen Stoßschäden gehärtetes Gehäuse und hochwertige Materialien mit zukunftsweisenden Eigenschaften zwecks überlegener Korrosionsbeständigkeit. Das MSA Latchways Leading Edge SRL wurde nach folgenden einschlägigen Normen geprüft:

- BS EN 360:2002 - Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Höhensicherungsgeräte
- VG11 CNB/P/11.060 Kante vom Typ A (0,5 mm Kantenradius)



62705-00EU

62707-00EU

62710-00EU



MSA Latchways Leading Edge SRL

Das zuverlässige selbsteinziehende Verbindungsmittel für die Arbeit an der Kante

- **Falldämpfung** - Der im Seil integrierte patentierte Falldämpfer nimmt die Energie mit konstanter Kraft (Constant Force®) auf und zeigt die Belastung realistisch an.
- **Herstellerkennzeichnung** - jedes Gerät mit Seriennummer zwecks vollständiger Rückverfolgbarkeit.
- **Sicherheitsfarbe** - Das leuchtend gelbe, gehärtete Gehäuse verhindert Schäden durch Stöße, schützt den inneren Rahmen und verringert in Bodenhöhe durch seine Auffälligkeit die Stolpergefahr.
- **Durchgängiger Schutz** - Das Gerät verfügt über einen zweiten, einzigartigen Bandfalldämpfer, der weitere Energie aufnimmt.

Werkstoffe

Gehäuse	Polyamid mit verbesserter Schlagzähigkeit
Klinken- und Ratschenmodul	Edelstahl
Rahmen	Edelstahl
Triebfeder	Edelstahlfeder
Trommelmodul	Aluminium
Befestigungselemente	Edelstahl
Seil	Ø 6 mm 7 x 19 verzinktes Stahlseil
CF®-Falldämpfermodul	Edelstahl und Polyamid mit verbesserter Schlagzähigkeit
Schnapphaken	Schmiedestahl / Edelstahl
Verbindungsring	Aluminium
Bandfalldämpfer	Polyester-Gurtband mit Neopren-Abdeckung



Bestellangaben

Teilenummer	Beschreibung	Länge (Meter)	Art des Seils	Abmessungen L x B x T (mm)	Nettogewicht (kg)
62705-00EU	5 m selbsteinziehendes Verbindungsmittel Leading Edge	5 m	Ø 6 mm verzinktes Stahlseil (7 x 19)	900 x 170 x 122	5,3
62707-00EU	7 m selbsteinziehendes Verbindungsmittel Leading Edge	7 m	Ø 6 mm verzinktes Stahlseil (7 x 19)	927 x 185 x 125	6,0
62710-00EU	10 m selbsteinziehendes Verbindungsmittel Leading Edge	10 m	Ø 6 mm verzinktes Stahlseil (7 x 19)	966 x 215 x 130	8,0

Ihr direkter Kontakt

Deutschland, Berlin
Thiemannstraße 1
12059 Berlin
Tel. +49 30 6886-0
Fax +49 30 6886-1517
info.de@MSAsafety.com

Deutschland, Essen
Tel. +49 201 507081-21
Fax +49 201 507081-41

Deutschland, München
Tel. +49 89 726300-0
Fax +49 89 1413870

Unternehmenszentrale:
MSA
1000 Cranberry Woods Drive
Cranberry Township, PA 16066, USA
Tel.: +1-724-776-8600
info.us@MSAsafety.com

Entwicklungszentrum:
Latchways PLC
Hopton Park, Devizes
Wiltshire, SN10 2JP, Großbritannien
Tel.: +44 (0)1380 732700
info@latchways.com