

MSA Latchways Leading Edge SRL

Urządzenie samohamowne do prac w poziomym i pionowym położeniu



Zaawansowana ochrona przed upadkiem z wysokości do zastosowań przy krawędziach typu dachy, drewniane belki oraz inne konstrukcje.

Duża mobilność

Dzięki łatwej w użyciu funkcji autoblokady w **MSA Latchways Leading Edge SRL**, lina robocza automatycznie rozwija się i chowa podczas użycia — zapewniając swobodę na dużych obszarach pracy.

Wszechstronne połączenie

MSA Latchways Leading Edge SRL można łatwo połączyć z innymi indywidualnymi systemami ochrony przed upadkiem z wysokości, zapewniając kompatybilność z zastosowaniami poziomymi i pionowymi.

Niezawodna technologia

MSA Latchways Leading Edge SRL charakteryzuje się opatentowaną technologią Constant Force® kontrolującą obciążenie w razie upadku oraz mechanizmem blokującym Full Contact™, który zapewnia, że urządzenie nie zamrznie, nie zatnie się ani nie skoroduje.

Wytrzymałość i testy

Zgodnie z najwyższymi normami kontroli jakości firmy Latchways **MSA Latchways Leading Edge SRL** ma wzmocnioną obudowę chroniącą przed uszkodzeniami, najlepszej jakości materiały o zaawansowanych właściwościach, wytrzymujące korozję. Lina Latchways Leading Edge SRL spełnia następujące normy:

- BS EN 360:2002 — środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości — urządzenie samohamowne
- VG11 CNB/P/11.060: krawędź typu A (promień 0,5 mm)



62705-00EU

62707-00EU

62710-00EU



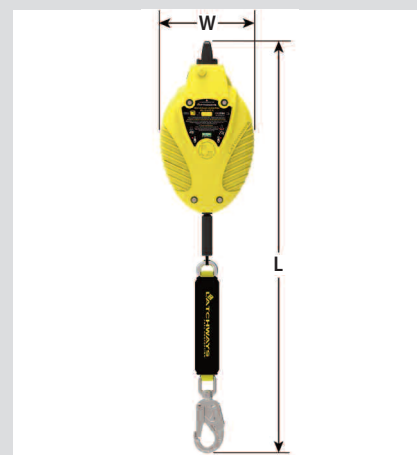
MSA Latchways Leading Edge SRL

Godne zaufania urządzenie samohamowne do pracy przy krawędziach

- **Pochłaniacz energii** — zintegrowany, opatentowany pochłaniacz energii absorbuje energię w kontrolowany sposób, dzięki technologii Constant Force® oraz zawiera zintegrowany indykator upadku.
- **Identyfikacja producenta** — indywidualny numer seryjny ułatwiający śledzenie.
- **Bezpieczeństwo dzięki kolorowi** — jasnożółta wzmocniona obudowa jest wytrzymała na uderzenia, aby chronić wewnętrzne elementy i wyróżnić się, gdy jest używana na poziomie stóp, aby zminimalizować ryzyko potknięcia.
- **Pełna ochrona** — poprzez pomocniczy amortyzator, wspomagający pochłanianie energii.

Materiały

Obudowa	Zmodyfikowany nylon
Moduł zapadkowy	Stal nierdzewna
Szkielet	Stal nierdzewna
Sprężyna napędowa	Stal sprężynowa nierdzewna
Moduł bębna	Aluminium
Elementy mocujące	Stal nierdzewna
Lina	Lina ocynkowana galwanicznie Ø 6 mm 7x19
Moduł pochłaniacza energii CF®	Stal nierdzewna i modyfikowany nylon
Zatrzaśnik	Stal kuta/ stal nierdzewna
Pierścień łączący	Aluminium
Amortyzator pomocniczy	Taśma poliestrowa pokryta neoprenem



Dane zamówieniowe

Nr katalogowy	Opis	Długość	Typ liny	Rozmiar dł. x szer. x gł. (mm)	Waga netto (kg)
62705-00EU	Leading Edge SRL z liną 5m	5 m	Stalowa lina galwanizowana Ø 6 mm (7x19)	900 x 170 x 122	5,3
62707-00EU	Leading Edge SRL z liną 7m	7 m	Stalowa lina galwanizowana Ø 6 mm (7x19)	927 x 185 x 125	6,0
62710-00EU	Leading Edge SRL z liną 10m	10 m	Stalowa lina galwanizowana Ø 6 mm (7x19)	966 x 215 x 130	8,0

Bezpośredni kontakt

Polska
Ul. Wschodnia 5 a
05-090 Raszyn k/Warszawy
Tel. +48 22 71150-00
Fax +48 22 71150-19
info.pl@MSAsafety.com

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

Centrum projektowe:
Latchways plc
Hopton Park, Devizes
Wiltshire, SN10 2JP, England
Tel. +44 (0)1380 732700
info@latchways.com