

# MSA Latchways **Leading Edge SRL**

Ligne de vie à rappel automatique pour utilisation verticale et horizontale



*Protection antichute avancée destinée aux applications de bord d'attaque telles que les toitures, les poutres en bois et la construction en pointe.*

## Grande mobilité

Avec sa fonction de verrouillage automatique simple d'utilisation, le système **MSA Latchways Leading Edge SRL** s'étend et se rétracte automatiquement pendant l'utilisation, pour une liberté de mouvement maximale sur une large zone de travail.

## Connexion polyvalente

Le système **MSA Latchways Leading Edge SRL** se connecte facilement à de nombreux dispositifs anti-chute afin de permettre une compatibilité optimale à la fois pour les applications verticales et horizontales.

## Technologie fiable

Le système **MSA Latchways Leading Edge SRL** est équipé de la technologie brevetée Constant Force® afin de contrôler la charge en cas de chute et de notre mécanisme de verrouillage Full Contact™ pour éviter les blocages, les ripages et la rouille.

## Résistance testée et approuvée

Conforme aux procédures strictes de contrôle qualité de Latchways, le système **MSA Latchways Leading Edge SRL** dispose d'un boîtier renforcé afin de prévenir les dégâts causés par un impact et de matériaux de qualité supérieure possédant des propriétés avancées pour permettre une forte résistance à la corrosion. Le système MSA Latchways Leading Edge SRL a été testé et répond aux normes suivantes :

- BS EN 360:2002 - Équipement de protection individuelle contre les chutes lors de travail en hauteur - Dispositif stop chute rétractable
- VG11 CNB/P/11.060 : bord de type A (0,5 mm de rayon) Facteur 2, utilisation Horizontale, angle vif



62705-00EU

62707-00EU

62710-00EU



## MSA Latchways Leading Edge SRL

### La ligne de vie à rappel automatique fiable pour les travaux au niveau d'un bord

- **Absorption d'énergie** - L'absorbeur d'énergie complet en ligne breveté absorbe l'énergie selon une force constante Constant Force® et donne une indication réelle de l'impact.
- **Identification du fabricant** - Numéro de série individuel pour permettre une parfaite traçabilité.
- **Couleur de sécurité** - Le boîtier renforcé jaune vif est conçu pour résister aux chocs pour protéger le châssis interne et pour être bien visible lors d'une utilisation au niveau des pieds en facteur 2, afin de prévenir tout risque de trébuchement.
- **Protection ultime** - Le système dispose d'une protection secondaire unique contre les chocs qui contribue à l'absorption d'énergie.

### Matériaux

<b>Boîtier</b>	Nylon modifié résistant aux chocs
<b>Module à cliquet à réglage rapide</b>	Acier inoxydable
<b>Châssis</b>	Acier inoxydable
<b>Ressort du moteur</b>	Acier à ressort inoxydable
<b>Tambour</b>	Aluminium
<b>Fermetures</b>	Acier inoxydable
<b>Câble</b>	Ø6 mm 7x19 câble galvanisé
<b>Absorbeur Constant Force®</b>	Acier inoxydable et nylon modifié résistant aux chocs
<b>Mousqueton</b>	Acier forgé / acier inoxydable
<b>Anneau de raccordement</b>	Aluminium
<b>Protection contre les chocs</b>	Sangle en polyester avec revêtement en néoprène



### Références de commande

Référence	Description	Longueur (mètres)	Type de ligne	Taille L x l x P (mm)	Poids net (kg)
62705-00EU	Câble Leading Edge SRL 5 m	5 m	Ø6 mm câble en acier galvanisé (7x19)	900 x 170 x 122	5,3
62707-00EU	Câble Leading Edge SRL 7 m	7 m	Ø6 mm câble en acier galvanisé (7x19)	927 x 185 x 125	6,0
62710-00EU	Câble Leading Edge SRL 10 m	10 m	Ø6 mm câble en acier galvanisé (7x19)	966 x 215 x 130	8,0

### Votre contact direct

**MSA France**  
Zone Industrielle Sud  
01400 Châtillon sur Chalaronne  
Tél. +33 474 550155  
Fax +33 474 554799  
info.fr@MSAsafety.com

**Siège social :**  
MSA  
1000 Cranberry Woods Drive  
Cranberry Township, PA 16066,  
États-Unis  
Téléphone +1 724 776 8600  
info.us@MSAsafety.com

**Centre de conception :**  
Latchways plc  
Hopton Park, Devizes  
Wiltshire, SN10 2JP, Angleterre  
Téléphone +44 (0)1380 732700  
info@latchways.com