

# SRL standard et pour bord d'arêtes V-SERIES™

**MSA**  
The Safety Company



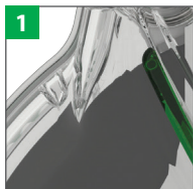
*SRL standard V-TEC®*

*SRL pour bord d'arêtes V-EDGE®*

NOUS CONNAISSONS LES ENJEUX. VOS ENJEUX.

## SRL standard V-TEC®

Grâce à ses composants de qualité supérieure et sa conception innovante, la SRL standard V-TEC permet une rétraction contrôlée du câble, empêchant ainsi une vitesse de rétraction de la ligne de vie trop élevée et l'endommagement des pièces internes.



### Inspection facile

Boîtier externe transparent.



### Transport facile

Poignée de transport incluse.



### Sécurité garantie

La technologie d'absorption d'énergie radiale en spirale ne requiert aucun calibrage du zéro ou réglage.



### Réduction du temps d'immobilisation

Totalement prêts à l'emploi sur le terrain, le câble, l'absorbeur d'énergie et l'amortisseur de rétraction peuvent être remplacés sur site.



### Polyvalence

Câble en acier inoxydable ou galvanisé.



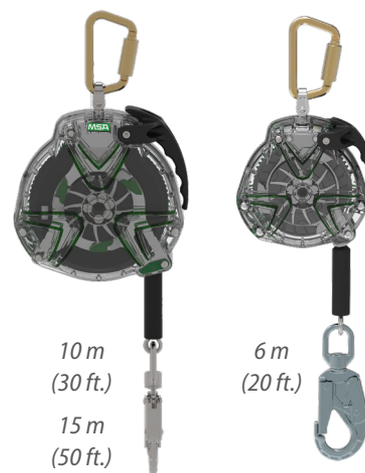
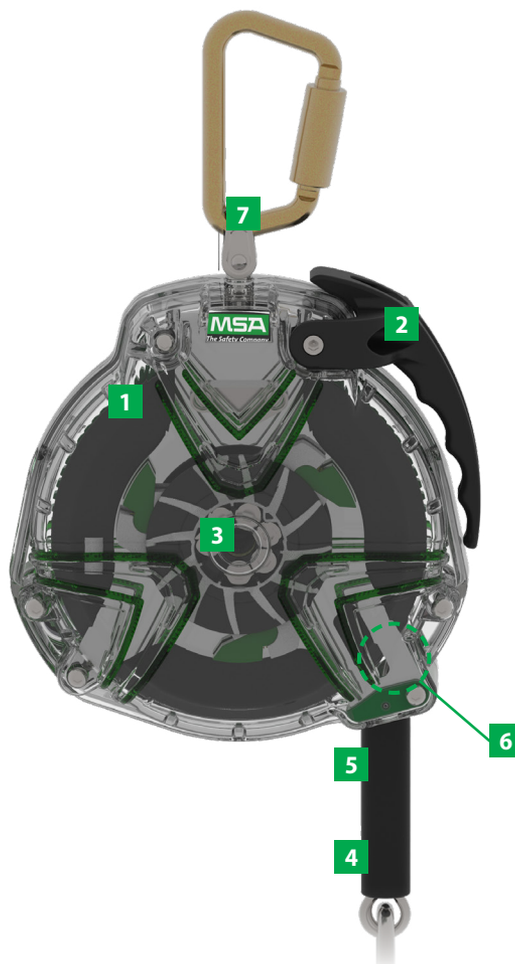
### Durabilité

Les fonctions d'amortissement de la rétraction maintiennent la vitesse du câble en dessous de 3 m/s (<10 ft./s).



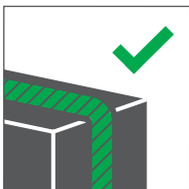
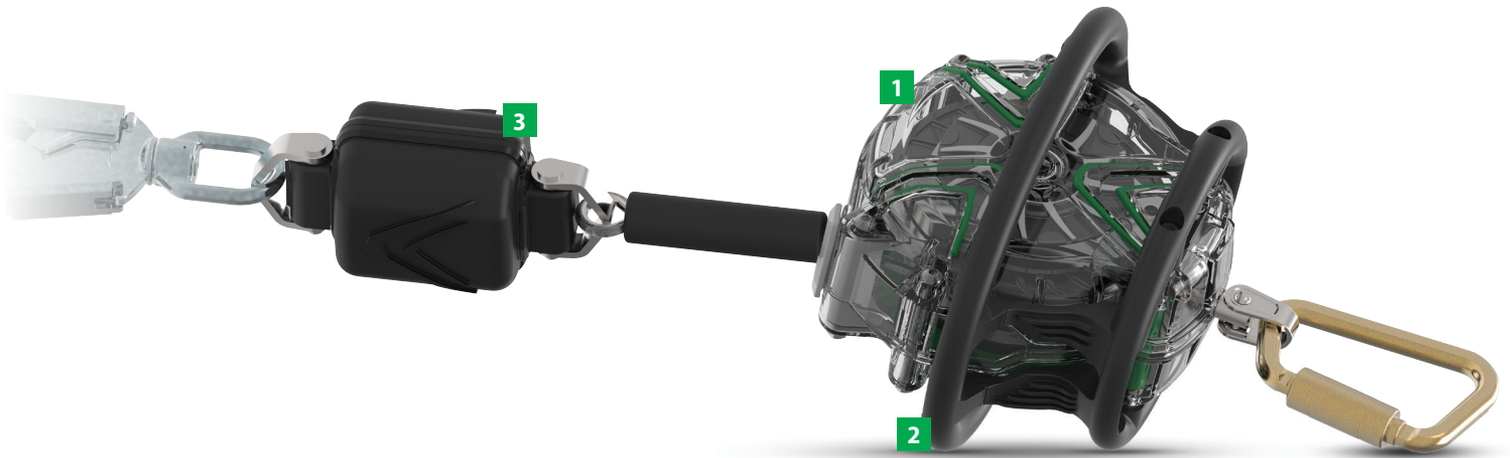
### Conception solide

Acier inoxydable/plastiques techniques.



# SRL pour bord d'arêtes V-EDGE®

Conçue et testée spécialement pour une utilisation avec fixation au niveau des pieds, la SRL V-EDGE est conforme aux exigences relatives aux bords d'arêtes des normes EN 360:2002 et VG11 fiche 60.



## Sélection simplifiée

Utilisation adaptée à diverses applications, avec des points de fixation horizontaux à aériens, et aux endroits où les bords exposés sont un facteur à prendre en compte.



## Préparatifs accélérés avant le travail

Le boîtier externe transparent permet un contrôle visuel rapide des composants internes.



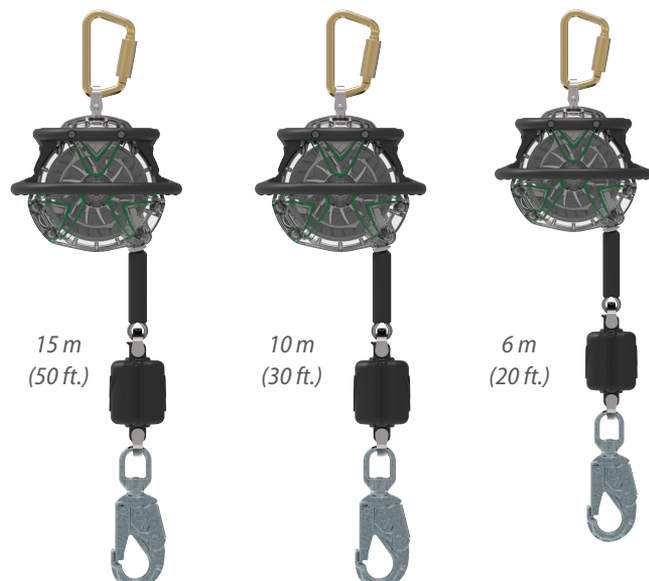
## Coûts de possession réduits

La cage d'enroulement intégrée protège le boîtier lors de l'utilisation avec fixation au niveau des pieds. La fonction d'amortissement de la rétraction contrôle la vitesse de la ligne de vie, ce qui évite les dommages indésirables et maximise la durée de vie du produit.



## Temps d'immobilisation réduit

Les composants internes comme le câble et l'absorbeur d'énergie peuvent être remplacés sur site, ce qui réduit les délais de réparation.



## SRL standard V-TEC

Référence	Description
63206-00AEU	SRL à câble standard V-TEC, 6 m (20 ft.), câble galvanisé
63306-00AEU	SRL à câble standard V-TEC, 6 m (20 ft.), câble en acier inoxydable
63210-00AEU	SRL à câble standard V-TEC, 10 m (30 ft.), câble galvanisé
63310-00AEU	SRL à câble standard V-TEC, 10 m (30 ft.), câble en acier inoxydable
63215-00AEU	SRL à câble standard V-TEC, 15 m (50 ft.), câble galvanisé
63315-00AEU	SRL à câble standard V-TEC, 15 m (50 ft.), câble en acier inoxydable

## SRL pour bord d'arêtes V-EDGE

Référence	Description
63406-00AEU	SRL pour bord d'arêtes V-EDGE, 6 m (20 ft), câble galvanisé
63410-00AEU	SRL pour bord d'arêtes V-EDGE, 10 m (30 ft), câble galvanisé
63415-00AEU	SRL pour bord d'arêtes V-EDGE, 15 m (50 ft), câble galvanisé

Remarque : ce bulletin ne contient qu'une description générale des produits présentés. Bien que les utilisations et les capacités de performance soient décrites, les produits ne doivent en aucun cas être utilisés par des personnes non formées ou non qualifiées et avant d'avoir lu attentivement et compris les instructions du produit, notamment tous les avertissements ou mises en garde donnés. Seules ces instructions contiennent des informations exhaustives et détaillées concernant l'utilisation et l'entretien corrects de ces produits.



**MSA – The Safety Company**  
1000 Cranberry Woods Drive  
Cranberry Township, PA 16066, États-Unis  
Téléphone 724-776-8600  
[www.MSAsafety.com](http://www.MSAsafety.com)

**Grande-Bretagne**  
Hopton Park, Devizes,  
Wiltshire, SN10 2JP  
Téléphone 0800 066 2222  
[info.GB@MSAsafety.com](mailto:info.GB@MSAsafety.com)