

Mini limiteur de chute personnel V-TEC™

Une innovation surprenante de format compact

MSA
The Safety Company



Compact et versatile

Le mini limiteur de chute personnel V-TEC est la longue auto-rétractable la plus compacte et la plus légère jamais conçue grâce à sa technologie à absorption d'énergie radiale. La conception compacte élimine le besoin d'un dispositif de freinage externe exposé à l'extérieur du boîtier, ce qui permet d'améliorer la performance en matière d'usure et de réduire le cycle de remplacement, ce qui vous permet d'économiser de l'argent. Il s'agit d'un dispositif antichute et de retenue pour les utilisateurs de 130 à 400 lb (60 à 181 kg) incluant les outils.

Robuste et mis à l'épreuve

Le mini LCP V-TEC possède un étui en polycarbonate transparent hautement durable qui facilite l'inspection des importants composants internes avant l'utilisation. L'appareil peut supporter des températures allant de -40° à +130 °F (-40° à +54°C). Le mini LCP V-TEC a été testé pour répondre aux normes applicables suivantes :

- ANSI Z359.14, Classe B
- OSHA 1910.66
- OSHA 1926.502
- CSA Z259.2.2-98
- EN360: 2002

NOUS CONNAISSONS LES ENJEUX. VOS ENJEUX.

Mini LCP V-TEC



Sécurité garantie

La première longe autorétractable au monde dotée de la technologie à absorption d'énergie radiale avec ressorts multiples

- Dispositif de freinage intégré
- Le dispositif de freinage est entièrement à l'épreuve des contaminants externes.



Ingénierie de précision

Mécanisme à cliquet structurellement renforcé



Grande liberté de mouvement

Point de fixation à rotation complète pour une flexibilité totale— tant à 360° qu'à 180°



Hautement durable

Étui en polycarbonate qui abrite la longe auto-retractable; transparence qui facilite l'inspection visuelle des importants composants internes



Matériaux de qualité supérieure

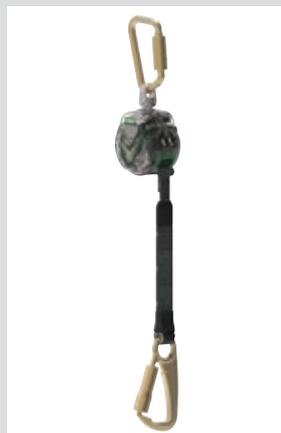
Composants fabriqués d'acier inoxydable et de plastiques techniques de grade supérieur



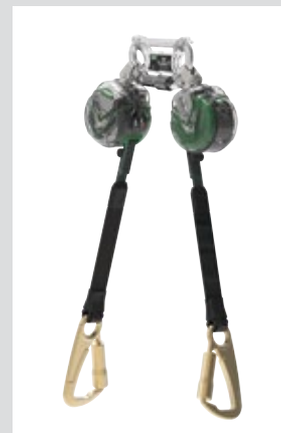
Simple



À fourche



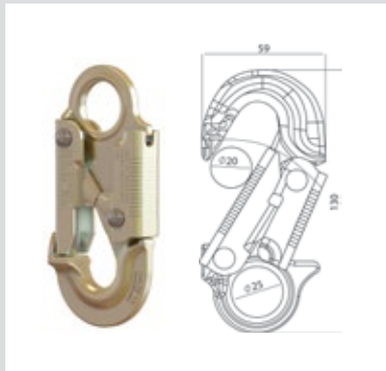
Simple à ancrage arrière



À fourche à ancrage arrière

Connecteurs disponibles

Le mini LCP V-TEC est offert avec un porte-mousqueton supérieur en acier ou aluminium au choix et une variété de connecteurs.



Mousqueton en acier forgé (36C)

- Doigt autoverrouillant/à double-action
- Acier à haute résistance
- Fini zingué
- Conforme aux normes EN, ANSI et CSA



Porte-mousqueton/crochet

- Doigt à triple verrouillage
- Alliage d'aluminium
- Conforme aux normes EN, ANSI et CSA



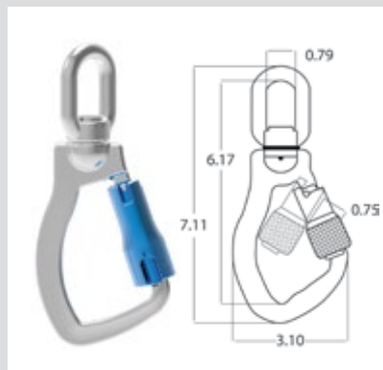
Crochet d'armature en aluminium (AL36CL)

- Alliage d'aluminium
- Conforme aux normes EN, ANSI et CSA



Mousqueton pivotant en acier forgé (36CS)

- Doigt autoverrouillant/à double-action
- Acier à haute résistance
- Fini zingué
- Conforme aux normes ANSI, CSA et EN



Porte-mousqueton/crochet pivotant

- Doigt à triple verrouillage
- Alliage d'aluminium
- Conforme aux normes ANSI, CSA et EN



Crochet d'armature en acier (36CL)

- Acier à haute résistance
- Fini zingué
- Conforme aux normes ANSI, CSA et EN

Renseignements concernant les commandes

Numéro d'article	Type			Longueur de ligne	Raccord d'ancrage	Raccord de harnais	Normes		
	Simple	À fourche	Ancrage arrière				OSHA	ANSI	CSA
63011-00A	■			6 pi (1,8 m)	AL36CL	Porte-mousqueton en acier	■	■	■
63011-00B	■			6 pi (1,8 m)	36C	Porte-mousqueton en acier	■	■	■
63011-00C	■			6 pi (1,8 m)	Porte-mousqueton pivotant en aluminium	Porte-mousqueton en acier	■	■	■
63011-00D	■			6 pi (1,8 m)	Porte-mousqueton en aluminium	Porte-mousqueton en acier	■	■	■
63011-00E	■			6 pi (1,8 m)	36CS	Porte-mousqueton en acier	■	■	■
63011-00F	■			6 pi (1,8 m)	36CL	Porte-mousqueton en acier	■	■	■
63111-00A		■		6 pi (1,8 m)	AL36CL (2)	Connecteur Twin-Link	■	■	■
63111-00B		■		6 pi (1,8 m)	36C (2)	Connecteur Twin-Link	■	■	■
63111-00C		■		6 pi (1,8 m)	Porte-mousqueton pivotant en aluminium (2)	Connecteur Twin-Link	■	■	■
63111-00D		■		6 pi (1,8 m)	Porte-mousqueton à triple verrouillage en aluminium (2)	Connecteur Twin-Link	■	■	■
63111-00E		■		6 pi (1,8 m)	36CS (2)	Connecteur Twin-Link	■	■	■
63111-00F		■		6 pi (1,8 m)	36CL (2)	Connecteur Twin-Link	■	■	■
63041-00A			■	9 pi (2,7 m)	FP5K	Porte-mousqueton en acier	■		
63141-00A			■	9 pi (2,7 m)	FP5K (2)	Connecteur Twin-Link	■		
63041-00ACA			■	9 pi (2,7 m)	FP5K	Porte-mousqueton en acier			■
63141-00ACA			■	9 pi (2,7 m)	FP5K (2)	Connecteur Twin-Link			■

Connecteur Twin-Link Mini V-TEC	
Numéro d'article	Description
63900-04	Connecteur Twin-Link pour LCP V-TEC

Connecteur Twin-Link



Remarque : Ce bulletin d'information ne renferme qu'une description générale des produits présentés. Bien que les capacités de rendement et d'utilisation y soient décrites en détail, ces produits ne doivent être utilisés sous aucun prétexte par des personnes sans formation ou non qualifiées. Seules les personnes ayant lu attentivement et compris toutes les instructions, ainsi que l'ensemble des avertissements ou mises en garde s'il y a lieu, pourront les utiliser. Seuls ces documents pertinents renferment les renseignements complets et détaillés relatifs à l'emploi et à l'entretien de ces produits.



MSA – The Safety Company

1000 Cranberry Woods Drive
Cranberry Township, PA 16066 USA
Téléphone 724 776-8600
www.MSAafety.com

Centre de service à la clientèle aux É.-U.

Téléphone 1 800 MSA-2222
Télécopieur 1 800 967-0398

MSA Canada

Téléphone 1 800 672-2222
Télécopieur 1 800 967-0398

MSA Mexique

Téléphone 01 800 672-7222