



## Gamme De Produits

### Dispositif de sauvetage et de descente SafEscape ELITE de Miller

Un bon programme de sécurité en hauteur doit comprendre toutes les mesures nécessaires pour une récupération rapide et sécuritaire en cas d'urgence. Le nouveau SafEscape(MC) ELITE RDD de Miller représente la solution globale nouvelle génération pour le sauvetage et la descente qui respecte l'ensemble des normes de sécurité applicables, réduit le coût de propriété, améliore la sécurité et est facile à utiliser.



#### Références produit et renseignements sur les commandes



AG10/100FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Unité de descente contrôlée de 100 pi avec cordage de sécurité uniquement



AG10/150FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Unité de descente contrôlée de 150 pi avec cordage de sécurité uniquement



AG10/175FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Unité de descente contrôlée de 175 pi avec cordage de sécurité uniquement



AG10/200FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Unité de descente contrôlée de 200 pi avec cordage de sécurité uniquement



AG10/225FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Unité de descente contrôlée de 225 pi avec cordage de sécurité uniquement



AG10/250FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Unité de descente contrôlée de 250 pi avec cordage de sécurité uniquement



AG10/300FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Unité de descente contrôlée de 300 pi avec cordage de sécurité uniquement



AG10/37FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Unité de descente contrôlée de 37 pi avec cordage de sécurité uniquement



AG10/400FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Unité de descente contrôlée de 400 pi avec cordage de sécurité uniquement



AG10/50FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Unité de descente contrôlée de 50 pi avec cordage de sécurité uniquement



AG10/75FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Unité de descente contrôlée de 75 pi avec cordage de sécurité uniquement



AG10KT/100FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Système de descente contrôlée ou autosauvetage de 100 pi



AG10KT/120FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Système de descente contrôlée ou autosauvetage de 120 pi



AG10KT/150FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Système de descente contrôlée ou autosauvetage de 150 pi



AG10KT/200FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Système de descente contrôlée ou autosauvetage de 200 pi



AG10KT/250FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Système de descente contrôlée ou autosauvetage de 250 pi



AG10KT/300FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Système de descente contrôlée ou autosauvetage de 300 pi



AG10KT/330FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Système de descente contrôlée ou autosauvetage de 330 pi



AG10KT/400FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Système de descente contrôlée ou autosauvetage de 400 pi



AG10KT/50FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Système de descente contrôlée ou autosauvetage de 50 pi



AG10KT/600FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Système de descente contrôlée ou autosauvetage de 600 pi



AG10KT/60FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Système de descente contrôlée ou autosauvetage de 60 pi



AG10KT/75FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Système de descente contrôlée ou autosauvetage de 75 pi



AG10KT/300FTBL

**Conforme à la norme ANSI Z359-2007**

Système de descente contrôlée ou autosauvetage sans harnais de 300 pi

## Présentation générale

### Principales caractéristiques

Le nouveau SafEscape(MC) ELITE RDD de Miller représente la solution globale nouvelle génération pour le sauvetage et la descente qui respecte l'ensemble des normes de sécurité applicables, réduit le coût de propriété, améliore la sécurité et est facile à utiliser.

- Satisfait à toutes les normes de sécurité applicables à l'échelle mondiale
- Aucune recertification annuelle en usine
- Conçu pour être utilisé par un maximum de deux (2) travailleurs
- Approuvé pour de multiples descentes
- Conception bidirectionnelle
- Jusqu'à 1 640 pieds (500 m) de longueur pour le cordage de sécurité de descente
- Conception compacte et légère
- Volant de levage en option et (ou) support pour échelle offerts
- Variété de trousseaux pratiques offerte

### Secteurs/utilisation recommandés

- Construction
- Services collectifs

### Risques

- Espace confiné
- Chute de hauteur

### Réglemmentations

- Conforme aux directives OSHA 1926, sous-partie M, annexe C, satisfait à toutes les normes de sécurité applicables à travers le monde

### Renseignements au sujet de la garantie

Nous croyons sincèrement que notre équipement de protection contre les chutes est le meilleur au monde. Nos produits sont soumis à un test rigoureux afin d'assurer que l'équipement de protection contre les chutes auquel vous vous fiez est fabriqué selon les normes les plus exigeantes. Les produits Miller de protection contre les chutes sont testés pour résister à l'usure normale, mais ne sont pas indestructibles et peuvent être endommagés par une utilisation incorrecte. Notre garantie limitée à vie ne s'applique pas à l'usure normale ou à un usage abusif du produit. Au cas improbable où vous constateriez des défauts de fabrication ou de matériel, dans le cadre de notre garantie limitée à vie, nous procéderons à la réparation ou au remplacement du produit à nos frais. En cas de remplacement, si votre produit n'est plus offert, vous recevrez un produit comparable. En cas de problème sur un produit, prière de nous contacter au 1 800/873-5242. Les caractéristiques de fabrication peuvent être modifiées sans préavis.

## Spécifications

### Fiches techniques

- Pour obtenir des fiches techniques mécaniques complètes, rendez-vous à la section Téléchargements et Documentations

## Documentation

### Miller SafEscape ELITE brochure - US

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Fall\\_Protection/Ascenders\\_\\_\\_Descenders/26860/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Ascenders___Descenders/26860/1033.aspx)

Brochure SafEscape ELITE de Miller

### Miller Utility Catalog - US

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Fall\\_Protection/20559/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/20559/1033.aspx)

Solutions de sécurité en hauteur pour le secteur industriel des services publics

### Miller Wind Energy Catalog - US

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Fall\\_Protection/20568/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/20568/1033.aspx)

Solutions de sécurité en hauteur pour le secteur industriel de l'énergie éolienne

### Miller SafEscape ELITE Manual - US

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Fall\\_Protection/Ascenders\\_\\_\\_Descenders/26873/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Ascenders___Descenders/26873/1033.aspx)

Manuel d'instructions SafEscape ELITE de Miller

### SP442 SafEscape ELITE Spec Sheet - US

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Fall\\_Protection/Ascenders\\_\\_\\_Descenders/19474/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Ascenders___Descenders/19474/1033.aspx)

Fiche technique SafEscape ELITE

### SP443 SafEscape ELITE Accessories Spec Sheet - US

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Fall\\_Protection/Ascenders\\_\\_\\_Descenders/19475/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Ascenders___Descenders/19475/1033.aspx)

Fiche technique des accessoires SafEscape ELITE

## Formation et utilisation appropriée

Nous vous recommandons de suivre une formation adaptée sur le produit et une formation professionnelle à la protection contre les chutes. Référez-vous aux instructions d'utilisation des produits.

## Renseignements supplémentaires

Le secteur industriel de l'énergie éolienne est en plein essor et présente une variété de défis en matière de sécurité pour les personnes travaillant en hauteur. Maintenant, disponible uniquement via Miller, vous pouvez accéder en ligne à des démonstrations de sauvetage et d'évacuation (avec le nouveau SafEscape ELITE RDD), des vidéos de formation en ligne, de multiples lieux de cours de formation de par le monde, des fiches techniques et un téléchargement de cours e-Learning sélectionnés. Accédez à tout cela et plus à partir d'un même endroit - votre solution globale

## Assistance technique

Communiquez avec le service technique de Miller au 800/873-5242 ou au 814/423-2118 courriel : [millertechexpert@sperianprotection.com](mailto:millertechexpert@sperianprotection.com)