

Honeywell
MILLER®



Nouvelle enrouleur à rappel automatique
Honeywell Miller TurboLite Edge

Avez-vous pleinement conscience des arêtes?

Sur tout type de chantiers, les arêtes sont beaucoup plus fréquentes que les gens ne le pensent et peuvent constituer un plus gros risque que vous ne l'imaginez.

Que vous soyez en train de couvrir une toiture, de traverser une poutre ou si vous êtes simplement en train de travailler à proximité des bords non protégés d'un étage supérieur, tomber sur une arête est plus dangereux qu'un autre type de chute.

Sans protection conçue pour les arêtes, les lignes de vie traditionnelles peuvent être sectionnées, et la force exercée sur le travailleur en cas de chute est considérablement accrue. D'après les estimations d'Honeywell, pas moins de 80% des utilisateurs de protections antichute se trouvent face à des situations dans lesquelles une ligne de vie entre en contact avec une arête lorsque des chutes se produisent.

Les arêtes dans les applications avec protection antichute

Applications sur les arêtes

≥ 0.5mm

Normes de résistance aux arêtes

Répond aux normes de résistance aux arêtes les plus strictes:

- Conforme à la norme EN360-type B, VG11 (Rév 08) résistance aux arêtes, fiche technique CNB/P/11.060

Honeywell vous soutient: série TurboLite Edge

La large gamme de enrouleurs à rappel automatique Honeywell Miller® TurboLite™ est encore plus polyvalente avec le lancement de la série TurboLite Edge.

Que vous travailliez dans la construction, dans l'industrie ou même dans une centrale éolienne, les dispositifs pour arêtes garantissent que vos travailleurs sont en sécurité lors d'applications nécessitant une fixation au niveau du pied ou en cas de travaux à proximité d'arêtes.

Faites confiance à vos vraies limites

Les lignes de vie à rappel automatique TurboLite Edge sont conçues pour offrir la sécurité que vous attendez des protections antichute Honeywell Miller et pour offrir un large choix de longueurs ainsi que des caractéristiques innovantes:

Sûres – Les modèles intègrent un absorbeur d'énergie pour conserver la ligne de vie intacte en cas de chute sur arêtes.

Polyvalentes – Les lignes de vie peuvent être fixées au niveau du pied ou au-dessus chez des travailleurs pesant jusqu'à **140kg**.

Compactes et légères – Réduit votre fatigue, augmente votre productivité.

Simples – Faciles à installer, faciles à utiliser.

Configurables – Un large choix de longueurs de travail dotées d'un câble, d'une sangle et d'options, ainsi que plusieurs connecteurs de ligne de vie.

Tirant d'air réduit comparé à une longe avec absorbeur d'énergie – Une solution efficace pour les applications dont le tirant d'air est limité.

Résistantes – Boîtier en nylon hautement résistant aux chocs et sangle résistante à l'abrasion.

Mobilité exceptionnelle – Le design à émerillon intégral améliore la mobilité du travailleur et empêche el enrouleur de vriller.

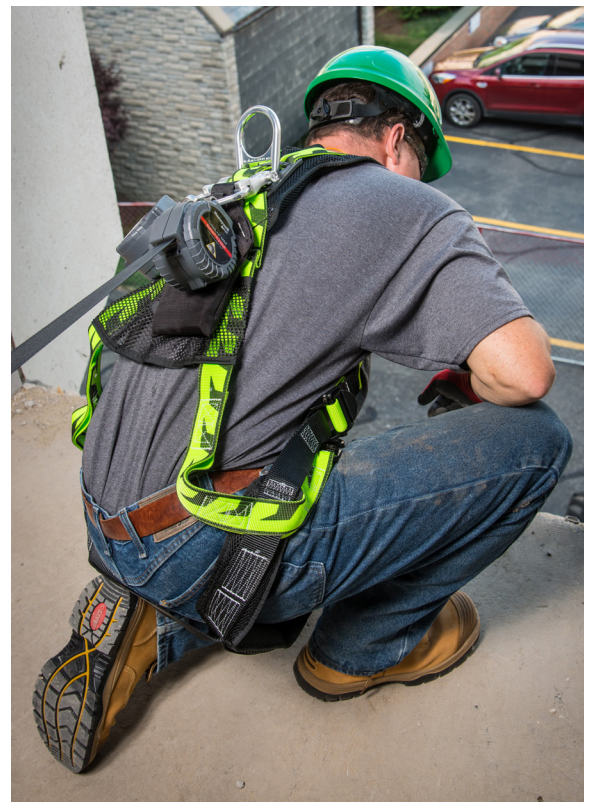
Modèles doubles disponibles – Assure un arrimage à 100%.

La polyvalence dont vous avez besoin. La sécurité dont vous dépendez.

Conçues pour être performantes dans des applications sur arêtes, les enrouleurs à rappel automatique TurboLite Edge offrent une grande polyvalence, une mobilité accrue pour l'utilisateur et une sécurité optimale.

Quels avantages ces lignes de vie m'apportent-elles?

- Elles vous offrent une protection conçue pour les arêtes en éliminant le risque que votre ligne de vie se sectionne et en réduisant la force que pourrait entraîner une chute.
- Elles vous maintiennent en sécurité dans des applications nécessitant un ancrage au niveau du pied.
- Elles s'adaptent parfaitement à votre profil et peuvent soutenir un utilisateur pesant jusqu'à 140 kg pour toutes fixations au niveau du pied ou au-dessus.
- Les dispositifs Cable Leading Edge répondent aux normes de sécurité les plus strictes: CNB/P/11.062-rév. 06 – Poids maximal de l'utilisateur 140 kg; CNB/P/11.060-rév. 08 – Utilisation horizontale; CNB/P/11.085-rév. 03 – Utilisation avec un point de fixation au niveau du pied.



Avantages concurrentiels de Honeywell Miller TurboLite Edge

Optimise la polyvalence de presque toutes les applications de faible portée

La solution TurboLite Edge inclut des longueurs de travail de 2,75 m à 3,65 m pour s'adapter à une variété d'applications.

Offre une protection à un large éventail de travailleurs

Grâce à sa capacité de charge de 140 kg pour toutes fixations jusqu'au niveau du pied, la Honeywell Miller TurboLite Edge propulse la flexibilité vers de nouveaux sommets.

Permet une installation plus rapide et plus facile

Oubliez les boutons de broche difficiles à manipuler et le besoin compliqué de connecter l'absorbeur d'énergie au harnais. Une seule broche à fixer, un seul clic et vous pouvez vous concentrer sur les tâches à accomplir.

Crée une meilleure expérience de travail

Le connecteur de harnais léger et compact avec absorbeur d'énergie libre en rotation maintient le travailleur au frais et offre une expérience de travail plus confortable.

Améliore la sécurité

Deux boutons sur le connecteur de harnais, deux différents plans et deux actionnements distincts offrent le choix le plus sûr pour éviter un décrochage accidentel. Un voyant rouge en forme de ligne donne un avertissement si la broche n'est pas correctement engagée.

Réduit le coût de possession

Les boutons d'actionnement de la broche résistants, le capot de l'absorbeur d'énergie en nylon favorisent une réduction du coût de possession.

Garantit une compatibilité avec tous les harnais

Le produit est compatible avec tous les harnais Honeywell Miller, sans besoin d'aucun accessoire complémentaire. Aucune sangle encombrante à fixer au harnais ou aucun connecteur spécial n'est requis pour les différentes tailles et configurations de harnais.



Sécurité, mobilité et confort.

Connecteur de harnais léger et ergonomique

Un connecteur léger améliore la productivité en réduisant la fatigue du travailleur. L'actionnement sans effort de la broche permet une installation rapide et facile, sans avoir à fixer de sangles supplémentaires.

Excellente résistance du connecteur

L'aluminium anodisé résistant à la corrosion et à l'abrasion offre une durée de vie prolongée du produit et réduit le coût de possession.

Boîtier en nylon hautement résistant aux chocs

Offre une excellente résistance qui étend la durée de vie du produit.

Fiabilité

Le câble galvanisé (pour les dispositifs Extreme) et la sangle Spectra® offrent une grande résistance à l'abrasion, aux coupures et aux produits chimiques caustiques.

Suivi efficace

Une identification par radio-fréquence (RFID) à très haute fréquence permet la localisation et le suivi des inspections.

Absorbeur d'énergie libre en rotation

En agissant comme un tampon entre les dispositifs et le travailleur, l'absorbeur d'énergie libre en rotation maintient le travailleur au frais, tout en offrant un grand confort et une portabilité optimale.

Mobilité supérieure

Les connecteurs à émerillon sur les dispositifs et le connecteur de harnais libre en rotation offrent une excellente manœuvrabilité dans tout environnement de travail.

Bague du guide d'entrée résistante

Formée d'un composite imprégné d'huile, la bague du guide d'entrée protège la ligne de vie et le boîtier contre l'usure, tout en allongeant la durée de vie du produit et en réduisant le coût de possession.



Connecteurs



Mousqueton automatique en acier avec émerillon

Ouverture - 19 mm



Mousqueton grande ouverture en acier avec émerillon

Ouverture - 63 mm



Mousqueton automatique en aluminium avec émerillon

Ouverture - 19 mm



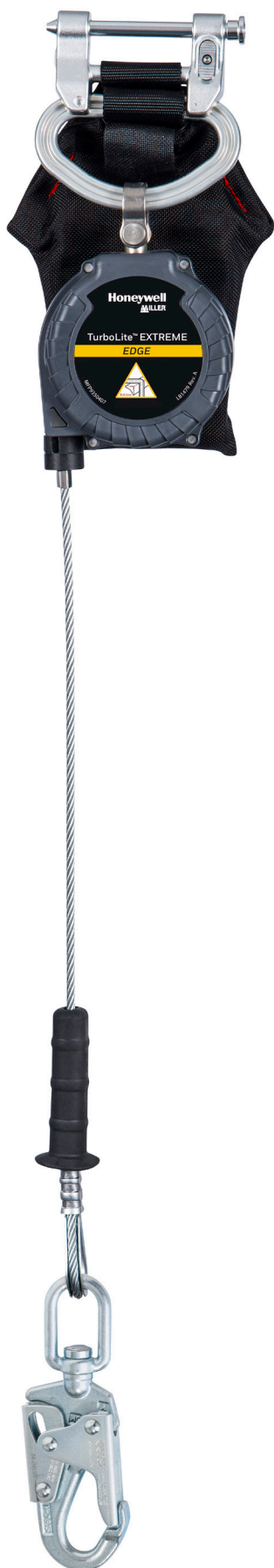
Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon

Ouverture - 22 mm



Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon

Ouverture - 63 mm



Enrouleur à rappel automatique à câble pour applications sur arêtes

TurboLite EXTREME

- Conçue pour les applications sur arêtes avec un rayon ≥ 0.5 mm
- Conforme à la norme EN 360 : 2002, VG11 (Rév. 08) résistance aux arêtes, conforme à la fiche technique CNB/P/11.060
- Ligne de vie à câble galvanisé
- Longueur disponible : 2,75 m
- Configurations simples et doubles
- Plusieurs options de connecteurs de ligne de vie

Réf.	Longueur (m)	Configuration	Matériau	Connecteur de harnais	Connecteur d'ancrage
1035728-E	2,75	Simple	Câble	Broche	Mousqueton automatique en acier avec émerillon
1035729-E	2,75		Câble	Broche	Mousqueton grande ouverture en acier avec émerillon
1035731-E	2,75		Câble	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon
1035732-E	2,75		Câble	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon
1035733-E	2,75	Double	Câble	Broche	Mousqueton automatique en acier avec émerillon
1035734-E	2,75		Câble	Broche	Mousqueton grande ouverture en acier avec émerillon
1035735-E	2,75		Câble	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon
1035736-E	2,75		Câble	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon





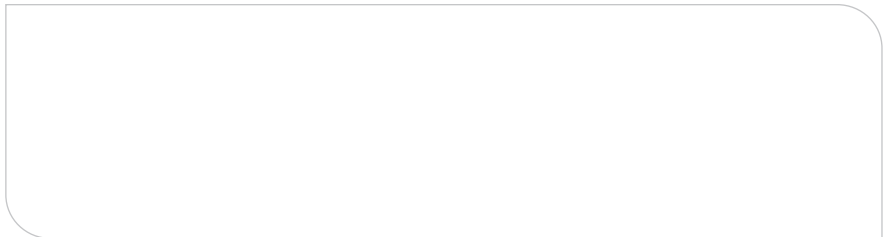
Enrouleur à rappel automatique à sangle pour applications sur arêtes

TurboLite EDGE

- Conçue pour les applications sur arêtes avec un rayon ≥ 0.5 mm
- Conforme à la norme EN 360 : 2002, VG11 (Rév. 08) résistance aux arêtes, conforme à la fiche technique CNB/P/11.060
- La sangle Honeywell Spectra offre une remarquable résistance aux produits chimiques, à l'abrasion et aux coupures
- Longueurs disponibles : 2,75 m et 3,65 m
- Configurations simples et doubles
- Plusieurs options de connecteurs de ligne de vie

Réf.	Longueur (m)	Configuration	Matériau	Connecteur de harnais	Connecteur d'ancrage
1035741-E	2,75	Simple	Sangle	Broche	Mousqueton automatique en aluminium avec émerillon
1035743-E	2,75		Sangle	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon
1035742-E	2,75		Sangle	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon
1035745-E	2,75	Double	Sangle	Broche	Mousqueton automatique en aluminium avec émerillon
1035747-E	2,75		Sangle	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon
1035746-E	2,75		Sangle	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon
1035749-E	3,65	Simple	Sangle	Broche	Mousqueton automatique en aluminium avec émerillon
1035751-E	3,65		Sangle	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon
1035750-E	3,65		Sangle	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon
1035753-E	3,65	Double	Sangle	Broche	Mousqueton automatique en aluminium avec émerillon
1035755-E	3,65		Sangle	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon
1035754-E	3,65		Sangle	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon





HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

FRANCE

Honeywell Safety Products France SAS

Immeuble Edison Paris Nord 2
33, rue des Vanesses – CS 55288 Villepinte
95958 Roissy CDG Cedex
Tél.: +33 (0)1 49 90 79 79
Fax: +33 (0)1 49 90 71 04
Email: info-france.hsp@honeywell.com

BENELUX

Honeywell Safety Products Benelux BV

Hermeslaan 1H – 1831 Diegem
Tél: +32 (0)2 728 2117
Fax: +32 (0)2 728 2396
Email: info-benelux.hsp@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

INTERNATIONAL

Honeywell Safety Products Europe SAS

Immeuble Edison Paris Nord 2
33, rue des Vanesses – CS 55288 Villepinte
95958 Roissy CDG Cedex – France
Tél: +33 (0)1 49 90 79 79
Fax: +33 (0)1 49 90 71 04
Email: info-export.hsp@honeywell.com

POUR TOUTE QUESTION TECHNIQUE:

INDUSTRIAL SAFETY PPE TECHNICAL SUPPORT

Tél: 00 800 3344 2803 (appel gratuit en Europe)
Tél: +44 (0) 1698 647 087 (appel payant)
Email: IS.PPETECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com

HIS-Fall-Miller-TurboLite-BRO-FR-LTR-0419
© 2019 Honeywell International Inc.

Honeywell
MILLER®