

PROTECTION ANTICHUTE CATALOGUE DES MEILLEURES VENTES

2020



Honeywell
MILLER®

Protection antichute

Depuis plus de 75 ans, les produits Honeywell Miller protègent les travailleurs en hauteur dans de nombreuses industries et applications, notamment la construction, les télécommunications, l'énergie éolienne, le transport, l'industrie en général, les services publics et bien plus encore.

Honeywell Miller a sélectionné pour vous plus d'une centaine de produits parmi nos meilleures ventes et les a regroupés dans un catalogue dédié à la protection antichute intitulé « Les essentiels ». Les produits de protection antichute figurant dans ce catalogue sont disponibles sous trois jours en fonction de la quantité commandée :

A - jusqu'à 50 unités

B - jusqu'à 20 unités

C - jusqu'à 5 unités

Voir le détail des disponibilités pages 37 à 40.

Harnais p. 8

| Harnais antichute p. 9

| Harnais de maintien au travail p. 12

| Guide technique p. 16

Enrouleurs à rappel automatique p. 17

| Enrouleurs à rappel automatique à sangle p. 18

| Enrouleurs à rappel automatique à câble p. 21

| Guide technique p. 23

Sangles p. 24

| Longes avec absorbeur d'énergie
testées sur arêtes p. 25

| Longe Manyard® avec absorbeur d'énergie
testée sur arêtes p. 26

| Longes avec absorbeur d'énergie p. 27

| Sangles de retenue p. 28

| Sangles de maintien au travail p. 29

| Guide technique p. 30

Points d'ancrage p. 31

Espace clos p. 32

Kits antichute p. 33

Kits PSS p. 35

Classification des produits p. 37

Services p. 41

Honeywell Miller...
Synonyme de sécurité, de qualité,
de fiabilité et d'innovation.

PROTECTION ANTICHUTE

La législation européenne stipule que des mesures de protection doivent être mises en place par l'employeur pour toute personne travaillant en hauteur lorsqu'il existe un risque de chute. La réglementation impose également que les personnes impliquées dans le travail en hauteur soient compétentes pour ce travail ou qu'elles soient supervisées par une personne compétente lorsqu'elles sont en formation. Lorsqu'un dispositif de protection collectif ne peut pas être utilisé sur un site, le recours à un équipement de protection individuelle (EPI) s'impose. Un tel équipement peut servir à la retenue, au maintien au travail, au secours ou à l'arrêt de la chute. Le système est constitué d'un harnais intégral, d'un dispositif de connexion intermédiaire et d'un connecteur d'ancrage. Ces systèmes ne peuvent être utilisés que s'il existe un point d'ancrage accessible et sûr.

Les produits Honeywell Miller sont conçus et testés par des ingénieurs et des techniciens qualifiés dans un centre d'essai interne à la pointe de la technologie. Ils vérifient que certaines normes spécifiques sont respectées, et vont souvent au-delà de ces normes pour garantir les meilleures performances de sécurité. De plus, tous les produits Honeywell Miller sont testés par des laboratoires indépendants pour certifier leur conformité. Honeywell Industrial Safety a reçu la certification ISO 9001 pour ses usines de fabrication. Honeywell Miller s'est soumis aux exigences les plus strictes en matière de conception, de développement, de production et de service, preuve de notre dévotion inaltérable pour les produits et services de qualité constante.

Les produits Honeywell Miller sont développés en étroite collaboration avec les utilisateurs afin de répondre à leurs besoins avec des solutions innovantes.

Notre objectif étant de vous offrir une solution complète, nous nous engageons à répondre à vos besoins en matière de protection antichute avec des solutions innovantes alliant aussi bien produits que services, en proposant par exemple des formations, des analyses de risques ou des produits sur mesure.

Grâce à ses agences commerciales et ses centres de formation dans le monde entier, la marque Honeywell Miller est représentée à l'échelon local par une force de vente hautement qualifiée, un support technique dédié et un service clientèle proposant des solutions fiables aux requêtes les plus complexes et les plus techniques.



Normes relatives à la protection antichute

EN 341	Descenseurs
EN 353-1	Systèmes antichute guidés incluant un support d'ancrage rigide et des rails
EN 353-2	Systèmes antichute guidés incluant un support d'ancrage flexible
EN 354	Sangles
EN 355	Absorbeurs d'énergie
EN 358	Dispositifs de maintien au travail
EN 360	Systèmes antichute à rappel automatique
EN 361	Harnais intégral
EN 362	Connecteurs
EN 363	Systèmes antichute
EN 795(b)	Dispositifs d'ancrage - Classe B
EN 813	Harnais cuissard
EN 12841/C	Systèmes d'accès par cordes : Dispositifs de secours

TYPE DE HARNAIS	NORME EUROPÉENNE	RETENUE AU TRAVAIL	MAINTIEN AU TRAVAIL	SYSTÈME ANTICHUTE	TRAVAIL EN SUSPENSION	SAUVETAGE
Ceinture de maintien au travail	EN 358	ok	ok	-	-	-
Harnais intégral	EN 361	ok	-	ok	-	-
Harnais intégral	EN 361/EN 358	ok	ok	ok	-	ok
Harnais intégral multifonction	EN 358/EN 813 EN 361	ok	ok	ok	ok	ok

CATÉGORIES DE TRAVAUX EN HAUTEUR

L'équipement que vous devez utiliser dépend de votre environnement de travail en hauteur. Les catégories résumées ci-dessous ont été définies par des normes européennes et constituent la base de toutes les opérations en hauteur.

SYSTÈME ANTICHUTE

Le dispositif antichute est utilisé pour empêcher l'opérateur de tomber jusqu'au sol en cas de chute.

Un système antichute comporte les éléments suivants :

- Des dispositifs d'ancrage.
- Un harnais intégral.
- Des dispositifs de connexion.

SAUVETAGE

Dans le cadre du travail en hauteur, il est obligatoire de prendre en compte le sauvetage et l'évacuation des travailleurs blessés en hauteur.

Un dispositif de sauvetage classique comporte :

- Un équipement de sauvetage et d'évacuation.

MAINTIEN AU TRAVAIL*

Équipement qui maintient un opérateur à son poste de travail, en lui laissant les mains libres.

Un dispositif de maintien au travail classique comporte :

- Des dispositifs d'ancrage.
- Un harnais intégral avec une ceinture de maintien.
- Des dispositifs de connexion (sangle de maintien au travail).

TRAVAIL EN SUSPENSION*

Permet à l'opérateur de travailler les deux pieds dans le vide en lui laissant les mains libres pour travailler.

Un dispositif de suspension classique comporte :

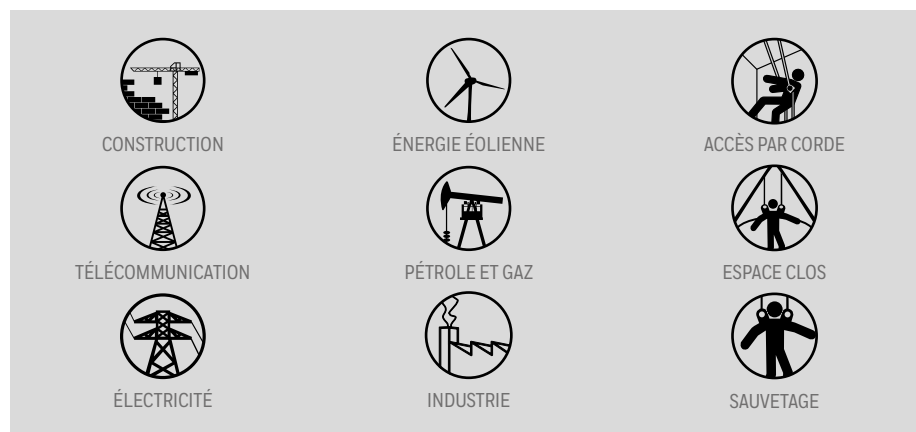
- Des dispositifs d'ancrage.
- Un harnais intégral.
- 2 cordes : 1 corde équipée d'un descendeur, 1 corde équipée d'un coulisseau sur corde.

RETENUE AU TRAVAIL

Équipement utilisé pour empêcher que les utilisateurs ne se retrouvent dans une position dans laquelle ils risqueraient de tomber.

Un dispositif de retenue classique comporte :

- Des dispositifs d'ancrage.
- Une ceinture de maintien au travail ou un harnais intégral.
- Des dispositifs de connexion (sangle de retenue).



* Les systèmes de maintien et de suspension ne sont pas conçus pour arrêter les chutes. Un système antichute de secours doit être utilisé en complément.



LES TROIS ÉLÉMENTS DE BASE

Les principaux composants d'un système antichute dont vous devez vous souvenir sont au nombre de trois. S'il manque l'un de ces trois éléments, le système ne fonctionne pas.

A DISPOSITIFS D'ANCRAGE

Définition : Utilisés pour relier le dispositif de connexion (dispositif de retenue au travail, système antichute) à l'ancrage, communément appelés « points d'ancrage » (structures métalliques, charpentes).

Il existe deux catégories de dispositifs d'ancrage :

- Dispositifs d'ancrage permanents (p. ex. ligne de vie câblée horizontale, systèmes de rail horizontaux...).
- Dispositifs d'ancrage provisoires (p. ex. élingues en acier, trépieds, cravates sangle, poignée de préhension, ancrage flottant...).

B HARNAIS INTÉGRAL

Définition : Dispositif de préhension du corps destiné à arrêter les chutes.

- Dans les environnements présentant un risque de chutes, il convient de porter un harnais intégral.
- Les ceintures de maintien ne constituent pas un système antichute.

C DISPOSITIFS DE CONNEXION

Définition : Cette liaison antichute sert à relier le harnais au point d'ancrage (p. ex. longes avec absorbeur d'énergie, enrouleurs à rappel automatique, coulisseaux sur corde).

Il existe deux catégories de dispositifs de connexion :

- Retenue de chute : un système de retenue de chute empêche les opérateurs de s'exposer au danger.
- Arrêt de chute : un système antichute permet aux opérateurs de s'exposer au danger puis les protège s'ils viennent à tomber.



CYCLE DE VIE DE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ANTICHUTE

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le manuel d'utilisation du produit.

A. Pour nos produits constitués principalement de textiles (harnais, sangles, enrouleurs à rappel automatique¹)

Le cycle de vie maximal est de dix ans à compter de la date de production, sauf dans les cas où des facteurs environnementaux² et des conditions spéciales d'utilisation³ de l'équipement de protection antichute s'appliquent. Il est obligatoire de faire réaliser une inspection annuelle par une personne qualifiée⁴ (formée aux inspections des EPI).

B. Pour nos produits constitués principalement de métal (enrouleurs À RAPPEL automatique à câble, mousquetons, trépied)

Nous n'indiquons pas de cycle de vie pour nos produits constitués principalement de métal. Il est en effet illimité, à condition que le produit fasse l'objet d'un entretien régulier pendant l'inspection annuelle effectuée par une personne compétente. En cas de doute ou d'endommagement, il faut envoyer le matériel au Centre de service Honeywell Miller ou à l'usine pour inspection ou réparation. Pour les produits non soumis à l'entretien (non réparables), la longévité maximale est de dix ans^{2,3}.

1. À l'exception de la sangle de 6 m Falcon Miller et de l'enrouleur Scorpion Edge : remplacement du jeu de sangles tous les 5 ans à compter de la date de fabrication.
2. Contact avec des produits chimiques, mauvaises conditions de stockage, exposition à des sources de forte chaleur (> 50 °C), rayonnement ultraviolet (UV), abrasion sévère, etc.
3. Détérioration du produit, activation en raison d'une chute, défaillance mécanique, usure prématurée, intensité d'utilisation. Dans tous les cas, nos produits doivent être contrôlés une fois par an.
4. Personne ayant suivi avec succès une formation sur l'inspection et possédant un certificat d'inspection en cours de validité.

Dans tous les cas, nos produits doivent être vérifiés une fois par an.



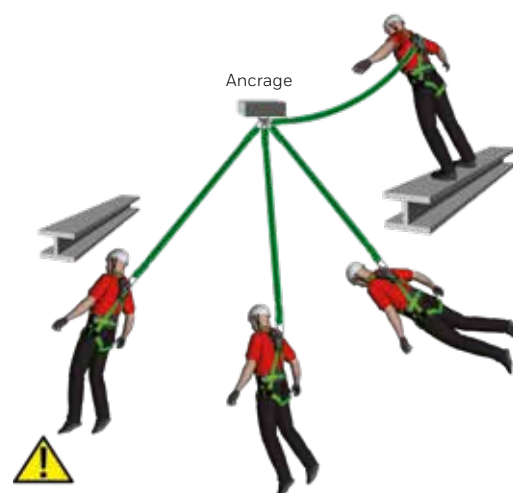
Comprendre les facteurs de chute permet de réduire les risques !

Maîtrisez les risques liés à l'environnement de travail !

Il convient de tenir compte des trois facteurs de chute liés à la position du point d'ancrage. Ils sont utilisés pour apprécier la distance de chute potentielle d'un opérateur et pour garantir qu'il n'existe aucun risque de contact avec le niveau inférieur en cas de chute. L'utilisateur doit toujours utiliser, dans la mesure du possible, un point d'ancrage situé à hauteur d'épaule ou au-dessus (facteur 1 ou 0). Un point d'ancrage plus élevé réduit la distance de chute et, par conséquent, le risque de blessure corporelle lié aux forces d'impact de la chute.

L'EFFET PENDULAIRE

Lorsque la ligne de vie n'est pas ancrée dans l'axe du poste de travail, l'utilisateur est balancé latéralement en cas de chute, pouvant ainsi être blessé en percutant le sol ou un obstacle se trouvant à côté. S'il est impossible d'utiliser un point d'ancrage proche du poste de travail, deux points d'ancrage situés de part et d'autre de l'utilisateur peuvent être utilisés pour empêcher tout balancement.



CALCUL DE L'ESPACE DE DÉGAGEMENT

Il s'agit de la distance de laquelle tombera une personne connectée au point d'ancrage d'un système antichute. Elle dépend des facteurs de chute (voir la section Facteur de chute). Plusieurs situations peuvent se présenter et l'opérateur est responsable de s'assurer qu'un espace de dégagement suffisant est disponible. Afin de calculer cela, l'opérateur doit connaître les distances indiquées ci-dessous, et il est fortement recommandé qu'il suive une formation Honeywell Miller sur la protection antichute.

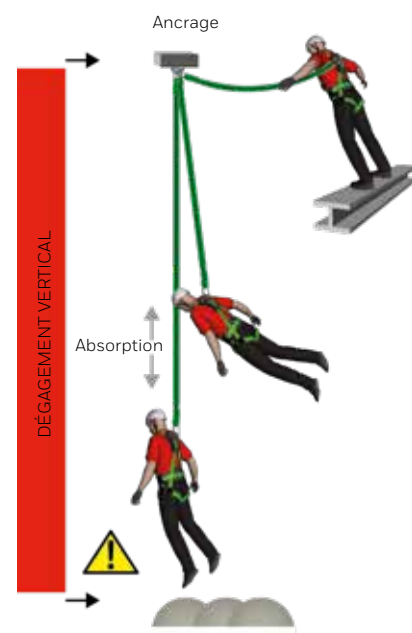
Les calculs ci-dessous indiquent le dégagement vertical minimal requis entre le point d'ancrage de la sangle et le niveau inférieur.

- + Longueur de la sangle
- + Déploiement de l'absorbeur d'énergie
- + Taille de l'utilisateur des pieds au point d'attache du harnais
- + Marge de sécurité

Exemples :

Calculs réalisés avec les longueurs de sangles suivantes :

- Sangle de 2 m : 2 m (longueur de sangle) + 1,75 m (absorbeur d'énergie) + 2 m (taille de l'utilisateur)
+ sécurité de 1 m = 6,75 m
- Sangle de 1,5 m : 1,5 m (longueur de sangle) + 1,5 m (absorbeur d'énergie) + 2 m (taille de l'utilisateur)
+ sécurité de 1 m = 6 m

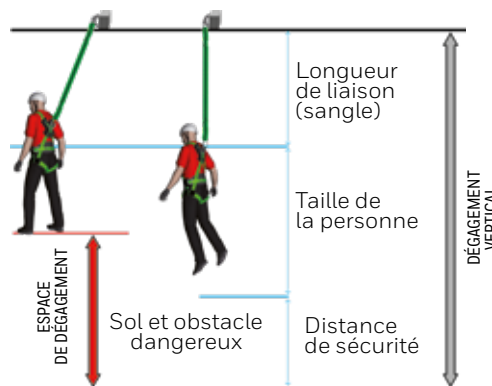


Comprendre les facteurs de chute permet de réduire les risques !



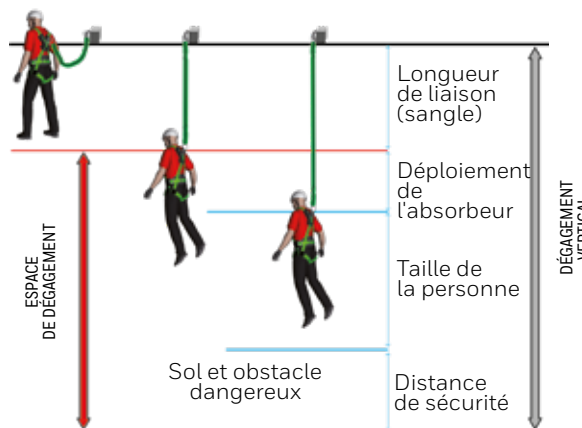
FACTEUR DE CHUTE 0

L'ancrage se trouve au-dessus de la tête et la sangle est tendue entre le point d'ancrage et l'opérateur. L'espace de dégagement est réduit comme indiqué.



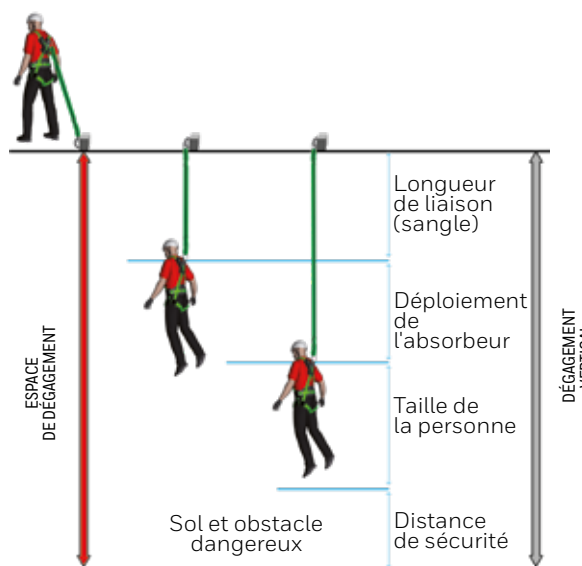
FACTEUR DE CHUTE 1

Le point d'ancrage se trouve au niveau ou au-dessus du point d'attache du harnais, permettant une chute équivalente à la longueur de la sangle avant que l'absorbeur d'énergie ne se déploie pour arrêter la chute.



FACTEUR DE CHUTE 2

Le point d'ancrage se trouve au niveau des pieds de l'opérateur ou en dessous, permettant une chute équivalente à deux fois la longueur de la sangle avant que l'absorbeur d'énergie ne se déploie pour arrêter la chute.



EN CAS DE DOUTE : LES LIMITEURS DE CHUTE RÉDUISENT L'ESPACE DE DÉGAGEMENT < 3 M

Un enrouleur ou une ligne de vie à rappel automatique (à sangle ou à câble) nécessite quelques centimètres pour arrêter une chute et constitue, par conséquent, la solution idéale pour les travaux à faible hauteur pour lesquels une longe avec absorbeur d'énergie ne peut empêcher son utilisateur de percuter un obstacle situé à un niveau inférieur.






Harnais

| Caractéristiques des harnais Honeywell Miller




Types de harnais

- 5 types de harnais**
- Harnais 1 point : équipé d'un système antichute dorsal (généralement un anneau en D)
 - Harnais 2 points : équipé d'un système antichute dorsal (généralement un anneau en D) et sternal (soit via 2 boucles de sangle, soit via un anneau en D simple)
 - Harnais de maintien au travail : équipé de 1 ou 2 systèmes antichute tels que décrits ci-dessus, ainsi que d'une ceinture de maintien au travail (avec anneaux en D latéraux)
 - Harnais de suspension : équipé de 1 ou 2 systèmes antichute et d'une ceinture de maintien au travail tels que décrits ci-dessus, ainsi que d'un point ventral pour la suspension.
 - Harnais ventral : équipé de 1 ou 2 systèmes antichute et d'une ceinture de maintien au travail tels que décrits ci-dessus, ainsi que d'un point d'ancrage ventral à utiliser uniquement comme système antichute combiné à un coulisseau certifié EN 353-1.



Points d'attache

3 types de points d'attache	Point d'attache du système antichute (peut être dorsal ou dorsal + sternal)	
	Point d'attache de maintien au travail (anneaux en D latéraux) - ne convient pas au système antichute	
	Point d'attache de la suspension (point ventral) - ne convient pas au système antichute	

Boucles de réglage

Boucles standards	Introduisez en oblique l'extrémité de la petite boucle dans la plus grande boucle et repositionnez-la face à face tout en tendant la sangle. Tirez sur l'extrémité de la sangle pour resserrer.	
Boucles automatiques	Les sangles de la ceinture, de la taille et des jambes s'attachent facilement et rapidement via un mécanisme à double verrouillage pour empêcher toute ouverture accidentelle.	
Boucle à cames	Les languettes de verrouillage de la boucle à cames bloquent la sangle pour éviter tout glissement accidentel. Permettent un ajustement rapide des sangles avec une seule main. Garantissent un ajustement correct, sans risque de glissement ou de dérèglement.	

Sangles

Sangles DuraFlex®	Ces sangles en élastomère spécialement conçues s'adaptent à la morphologie de l'utilisateur, le laissant complètement libre de ses mouvements.		
Sangles imperméables	Pour une plus longue durée de vie du produit. Utilisées dans la gamme H-Design.		

Harnais antichute



La protection antichute sert à protéger les personnes qui travaillent en hauteur. Les chutes sont la deuxième cause commune d'accidents sur le lieu de travail et coûtent chaque année très cher aux employeurs. L'objet d'un système antichute est d'arrêter une chute en toute sécurité et de maintenir l'opérateur jusqu'à ce qu'il soit récupéré. Un harnais intégral conforme à la norme EN 361 est utilisé dans les systèmes antichute.

MILLER REVOLUTION™ COMFORT R2



Harnais à mise en place rapide intégrant des innovations uniques
Anneau dorsal en D **2 points** et boucles d'attache sternales

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : S'adapte aux mouvements de l'utilisateur

- Axes pivotants PivotLink au niveau de la taille.
- Totale liberté de mouvement.
- Porte-accessoires intégré.
- Étiquettes d'identifications personnalisées.

Caractéristiques : Axes pivotants intégrés

- Sangle DuraFlex® élastique.
- Rembourrage dorsal de protection ErgoArmor™.
- Boucles à cames à fixation rapide pour un ajustement facile.
- Boucles automatiques au niveau de la poitrine et des cuisses.
- Pincettes permettant de stocker les sangles de rechange.
- Boîtier de protection des étiquettes.
- Certifié pour un poids maximal de 140 kg

Rembourrage dorsal ErgoArmor



Boucle à cames



Sangles DuraFlex



PivotLink



GRILLE DES TAILLES



Poids (en kg)

	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100	100-105	105-110	110-115	115-120	120-125	125-130	130-135	135-140
160-165	Taille S/M																			
165-170																				
170-175																				
175-180	Taille L/XL																			
180-185																				
185-190																				
190-195											Taille XXL									
195-200																				

RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE
1014236	Sangles extensibles DuraFlex®	S/M
1014237	Sangles extensibles DuraFlex®	L/XL

Conforme à la norme EN 361

Harnais antichute

HARNAIS MILLER H-DESIGN®



Une nouvelle sensation de sécurité pour ceux qui travaillent en hauteur : le harnais H-Design est disponible avec une sangle extensible DuraFlex ou une sangle standard.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages :

- Liberté de mouvement.
- Confort supérieur.
- Mise en place et fixation simples.
- Sécurité accrue : empêche le professionnel de basculer sur le côté.
- Inspection simple.
- Traçabilité supérieure.
- Longévité accrue.

Caractéristiques :

- Structure de harnais en forme de H exclusive et innovante.
 - Sangle ergonomique.
 - Cuissardes horizontales.
- Système unique d'ajustement à l'avant, de haut en bas.
- Harnais thoracique réglable.
- Anneau dorsal en D accessible grâce à sa position incurvée.
- Anneau sternal en D unique et breveté avec autocentrage en cas de chute.
- Surpiqûres hautement visibles.
- Témoins de chute dorsal et frontal.
- Tableau d'inspection sur 10 ans et étiquette avec nom de l'utilisateur.
- Sangle protégée : déperlante et anti-taches.

Boucles placées de manière ergonomique pour un ajustement précis



Étiquettes protégées pour une meilleure traçabilité



Larges ouvertures de chaque côté du harnais (pas de croisillon) pour une plus grande liberté de mouvement



Sangle déperlante pour une meilleure durabilité du produit



Cuissardes horizontales pour un confort accru au travail

Certifié pour un poids maximal de 140 kg

GRILLE DES TAILLES

Hauteur (en cm)	Poids (en kg)										
	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-130	130-140	
155-160	Sur demande										
160-165	Taille 1										
165-170	Taille 1										
170-175	Taille 1										
175-180	Taille 2										
180-185	Taille 2										
185-190	Taille 2										
190-195	Taille 3										
195-200	Taille 3							Sur demande			

RÉF.	NOM	TYPE DE SANGLE D'ÉPAULE	NB DE POINTS D'ATTACHE	TYPE DE BOUCLES	TYPE D'ATTACHE STERNALE	TAILLE
1032871	MILLER H-DESIGN®	DuraFlex extensible	2	Automatique	2 boucles de sangle	1
1032872						2
1032873						3
1032875					1 anneau en D	1
1032876						2
1032877						3

Conforme à la norme EN 361

Harnais antichute



TITAN™



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages :

- Format universel.
- Poids léger.
- Conception entièrement réglable.
- Anneau dorsal en D coulissant vers l'arrière pour plus de confort.
- Boucles avant protégées sur la version 2 points.
- Indicateur à motif pour éviter toute torsion du harnais.

Caractéristiques :

- Sangle en polyester durable.
- La sangle sous-pelvienne maintient l'utilisateur en position verticale.
- Boucles manuelles au niveau de la poitrine et des cuisses.
- Sangle thoracique de 45 mm avec boucle métallique.



Réf. 10 118 91



Réf. 10 118 90

Certifié pour un poids maximal de 140 kg

GRILLE DES TAILLES



Poids (en kg)

		40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100	100-105	105-110	110-115	115-120	120-125	125-130	130-135	135-140
 Hauteur (en cm)	160-165	Taille unique																			
	165-170																				
	170-175																				
	175-180																				
	180-185																				
	185-190																				
	190-195																				
	195-200																				

RÉF.	TAILLE	DESCRIPTION
1011891	Unique	Sangles sternales 2 points à boucles et fixation arrière
1011890	Unique	Fixation arrière 1 point.

Conforme à la norme EN 361

Harnais antichute / de maintien au travail

Le système de maintien au travail est utilisé en conjonction avec un système de protection antichute pour maintenir l'opérateur dans une position appropriée, tout en lui permettant de travailler avec les mains libres. Une chute pouvant survenir lors du travail, un système de maintien au travail conforme à la norme EN 358 est combiné aux harnais antichute conformes à la norme EN 361.

MILLER REVOLUTION™ PREMIUM R5



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

2 points + maintien au travail - Anneau dorsal en D, boucles d'attache sternale et ceinture de maintien au travail.

Avantages : S'adapte aux mouvements de l'utilisateur

- Mouvements plus fluides pour monter ou descendre.
- Axes pivotants PivotLink au niveau de la taille.
- Totale liberté de mouvement.
- Porte-accessoires intégré.
- Étiquettes d'identification personnalisées
- Ceinture de maintien au travail pivotante pour libérer les mains

Caractéristiques : Axes pivotants intégrés

- Sangle élastique DuraFlex®*.
- Rembourrage dorsal de protection ErgoArmor™.
- Boucles à cames à fixation rapide pour un ajustement facile.
- Boucles automatiques au niveau de la poitrine et des cuisses.
- Pinces permettant de stocker les sangles de rechange.
- Boîtier de protection des étiquettes.



Certifié pour un poids maximal de 140 kg

GRILLE DES TAILLES

Hauteur (en cm)	Poids (en kg)																		
	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100	100-105	105-110	110-115	115-120	120-125	125-130	130-135
160-165	Taille S/M																		
165-170																			
170-175	Taille L/XL																		
175-180																			
180-185	Taille XXL																		
185-190																			
190-195	Taille XXL																		
195-200																			

	TAILLE S/M	TAILLE L/XL	TAILLE XXL
Taille	89 cm à 110 cm	99 cm à 120 cm	109 cm à 130 cm
Cuisse	31 cm à 66 cm	31 cm à 78 cm	31 cm à 90 cm

RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE
1014251	Sangles DuraFlex®	S/M
1014252	Sangles DuraFlex®	L/XL

Conforme aux normes EN 361 et EN 358



HARNAIS MILLER H-DESIGN® BODYFIT



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages :

- Adaptation parfaite à toutes les morphologies.
- Confort supérieur.
- Liberté de mouvement.
- Mise en place et fixation simples.
- Sécurité accrue : empêche le professionnel de basculer sur le côté.
- Inspection simple.
- Traçabilité supérieure.
- Longévité accrue.

Caractéristiques :

- Ceinture rotative à réglage vertical présentant une conception brevetée unique.
- Ceinture rembourrée aérée.
- Structure de harnais en forme de H exclusive et innovante :
 - Sangle ergonomique.
 - Cuissardes horizontales.
- Système unique d'ajustement à l'avant, de haut en bas.
- Harnais thoracique réglable.
- Anneau sternal en D unique et breveté avec autocentrage en cas de chute.
- Surpiqûres hautement visibles.
- Témoins de chute dorsal et frontal.
- Tableau d'inspection sur 10 ans et étiquette avec nom de l'utilisateur.
- Sangle protégée : déperlante et anti-taches.



Miller H-Design® BodyFit
Certifié pour un poids maximal de 140 kg

GRILLE DES TAILLES

		Poids (en kg)										
		40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-130	130-140	
Hauteur (en cm)	155-160	Sur demande										
	160-165	Taille 1										
	165-170	Taille 1										
	170-175	Taille 1										
	175-180	Taille 2										
	180-185	Taille 2										
	185-190	Taille 2										
	190-195	Taille 3										
	195-200	Taille 3							Sur demande			
		TAILLE S/M			TAILLE L/XL			TAILLE XXL				
Taille		80 cm - 100 cm			100 cm - 120 cm			120 cm - 140 cm				
Cuisse		75 cm max			80 cm max			85 cm max				

Harnais Miller H-Design® BodyFit

RÉF.	NOM	TYPE DE SANGLE D'ÉPAULE	NB DE POINTS D'ATTACHE	TYPE DE BOUCLES	TYPE D'ATTACHE STERNALE	TAILLE
1033536	MILLER H-DESIGN® BODYFIT	DuraFlex extensible	2	Automatique	2 boucles de sangle	1
1033537						2
1033538						3
1033540					1 anneau en D	1
1033541						2
1033542						3

Conforme aux normes EN 361 et EN 358

Harnais antichute / de maintien au travail

HARNAIS MILLER H-DESIGN® BODYFIX



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages :

- Plus grande liberté de mouvement.
- Mise en place et fixation simples.
- Sécurité accrue : empêche le professionnel de basculer sur le côté.
- Inspection simple.
- Traçabilité supérieure.
- Longévité accrue.

Caractéristiques :

- Ceinture confortable avec rembourrage aéré.
- Structure de harnais en forme de H exclusive et innovante :
 - Sangle ergonomique.
 - Cuissardes horizontales.

- Système unique d'ajustement à l'avant, de haut en bas.
- Harnais thoracique réglable.
- Anneau dorsal en D accessible grâce à sa position incurvée.
- Anneau sternal en D unique et breveté avec autocentrage en cas de chute.
- Surpiqûres hautement visibles.
- Témoins de chute dorsal et frontal.
- Tableau d'inspection sur 10 ans et étiquette avec nom de l'utilisateur.
- Sangle protégée : déperlante et anti-taches.



Miller H-Design® BodyFix

Certifié pour un poids maximal de 140 kg

GRILLE DES TAILLES

		Poids (en kg)										
		40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110-120	120-130	130-140	
Hauteur (en cm)	155-160	Sur demande										
	160-165	Taille 1										
	165-170	Taille 1										
	170-175	Taille 1										
	175-180	Taille 2										
	180-185	Taille 2										
	185-190	Taille 2										
	190-195	Taille 3										
	195-200	Taille 3							Sur demande			

		TAILLE S/M		TAILLE L/XL		TAILLE XXL	
Taille		80 cm - 100 cm		100 cm - 120 cm		120 cm - 140 cm	
Cuisse		75 cm max		80 cm max		85 cm max	

Harnais Miller H-Design® BodyFix

RÉF.	NOM	TYPE DE SANGLE D'ÉPAULE	NB DE POINTS D'ATTACHE	TYPE DE BOUCLES	TYPE D'ATTACHE STERNALE	TAILLE
1035152	MILLER H-DESIGN® BODYFIX	DuraFlex	2	Automatique	2 boucles de sangle	1
1035153						2
1035154						3

Conforme aux normes EN 361 et EN 358



TITAN™



Un harnais rentable pour le maintien au travail.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages :

- Format universel
- Poids léger
- Conception entièrement réglable.
- Anneau dorsal en D coulissant vers l'arrière pour plus de confort.
- Ceinture de sécurité légère et douce

Caractéristiques :

- Sangle en polyester durable.
- La sangle sous-pelvienne maintient l'utilisateur en position verticale.
- Sangle thoracique de 45 mm avec boucle métallique.
- Boucles manuelles.
- Attaches sternales et dorsales avec ceinture de maintien au travail



Certifié pour un poids maximal de 140 kg

GRILLE DES TAILLES



Poids (en kg)



Hauteur (en cm)	Poids (en kg)																		
	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95-100	100-105	105-110	110-115	115-120	120-125	125-130	130-135
160-165	Taille unique																		
165-170																			
170-175																			
175-180																			
180-185																			
185-190																			
190-195																			
195-200																			



TAILLE

Taille	85 cm à 150 cm
Cuisse	35 cm à 100 cm

RÉF.	TAILLE	DESCRIPTION
1011894	Unique	2 points + maintien au travail Attaches sternales et dorsales avec ceinture de maintien au travail. Boucles de sangle sternale.

Conforme aux normes EN 361 et EN 358

Guide technique

NOM	NORME	RÉF.	TAILLES	POINT D'ATTACHE				SANGLE	BOUCLES			
				Dorsal	Sternal	Ventral	Latéral		Épaule	Ceinture	Cuissardes	Thoracique
GAMME REVOLUTION™												
Miller Revolution™ R2	EN 361	1014236	S/M	•	•			DuraFlex	Came		Automatique	Automatique
		1014237	L/XL	•	•			DuraFlex	Came		Automatique	Automatique
Miller Revolution™ R5	EN 361, EN 358	1014251	S/M	•	•		•	DuraFlex	Came	Automatique	Automatique	Automatique
		1014252	L/XL	•	•		•	DuraFlex	Came	Automatique	Automatique	Automatique
GAMME H-DESIGN®												
Miller H-Design®	EN 361	1032871	1	•	•			DuraFlex	Manuel		Automatique	Automatique
		1032872	2	•	•			DuraFlex	Manuel		Automatique	Automatique
		1032873	3	•	•			DuraFlex	Manuel		Automatique	Automatique
		1032875	1	•	•			DuraFlex	Manuel		Automatique	Automatique
		1032876	2	•	•			DuraFlex	Manuel		Automatique	Automatique
		1032877	3	•	•			DuraFlex	Manuel		Automatique	Automatique
GAMME H-DESIGN®												
Miller H-Design® BodyFit	EN 361, EN 358	1033536	1	•	•		•	DuraFlex	Manuel	Automatique	Automatique	Automatique
		1033537	2	•	•		•	DuraFlex	Manuel	Automatique	Automatique	Automatique
		1033538	3	•	•		•	DuraFlex	Manuel	Automatique	Automatique	Automatique
		1033540	1	•	•		•	DuraFlex	Manuel	Automatique	Automatique	Automatique
		1033541	2	•	•		•	DuraFlex	Manuel	Automatique	Automatique	Automatique
		1033542	3	•	•		•	DuraFlex	Manuel	Automatique	Automatique	Automatique
Miller H-Design® BodyFix	EN 361, EN 358	1035152	1	•	•		•	DuraFlex	Manuel	Automatique	Automatique	Automatique
		1035153	2	•	•		•	DuraFlex	Manuel	Automatique	Automatique	Automatique
		1035154	3	•	•		•	DuraFlex	Manuel	Automatique	Automatique	Automatique
GAMME TITAN™												
TITAN™	EN 361	1011890	unique	•				Polyester			Manuel	Manuel
TITAN™	EN 361	1011891	unique	•	•			Polyester			Manuel	Manuel
TITAN™ + ceinture de maintien	EN 361, EN 358	1011894	unique	•	•		•	Polyester			Manuel	Manuel



Enrouleurs à rappel automatique

| Blocs

CARACTÉRISTIQUES DES ENROULEURS À RAPPEL AUTOMATIQUE MILLER

ÉMERILLON

Empêche que la ligne de vie ne se torde, ne soit endommagée et ne s'enroule mal dans l'appareil pendant l'utilisation.



SANGLES

Légères et résistantes à l'abrasion.



TÉMOIN DE CHUTE

Témoin de chute haute visibilité sur le mousqueton automatique qui permet de savoir quand l'appareil doit être remplacé.



TESTÉ SUR ARÊTES

Technologie innovante pour travailler sur les arêtes, avec une sangle résistante à la chaleur et aux coupures.



Testé sur arêtes

ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Réduit les forces d'arrêt en cas de chute, situé sur la ligne de vie.



MOUSQUETON GRANDE OUVERTURE

Mousquetons à grande ouverture permettant de connecter l'enrouleur rotatif intégré à rappel automatique sur de nombreux points d'ancrage.



CÂBLE EN ACIER GALVANISÉ OU INOXYDABLE

Les câbles et mousquetons sont traités pour prévenir la corrosion et la rouille et pour prolonger leur durée de vie.



Enrouleurs à rappel automatique à sangle

Les enrouleurs à rappel automatique sont des dispositifs mécaniques dotés d'un système de freinage à déclenchement rapide qui arrête la chute en quelques centimètres, présentant des forces d'arrêt de chute réduites, et donc idéaux pour les espaces de dégagement limités. Le câble rétractable automatique offre une grande liberté de mouvement aux opérateurs qui doivent se déplacer relativement rapidement sur un chantier. Honeywell Miller propose la gamme la plus complète de blocs antichute, comprenant des blocs en composite légers et robustes, des systèmes antichute et de sauvetage très résistants à boîtier métallique, ainsi que de nombreux matériaux pour les lignes de vie : sangle, acier inoxydable et acier galvanisé pour des longueurs comprises entre 2 m et 30 m. De plus, Honeywell Miller propose une gamme complète de solutions testées sur arêtes, notamment des enrouleurs à rappel automatique à sangle et à câble, qui offrent une sécurité accrue pour les applications horizontales présentant un risque de chute sur une arête important.

BLOC TURBOLITE™



La meilleure alternative aux longes avec absorbeurs d'énergie utilisable pour le facteur 2.
Enrouleur à rappel automatique à sangle de 2 m.

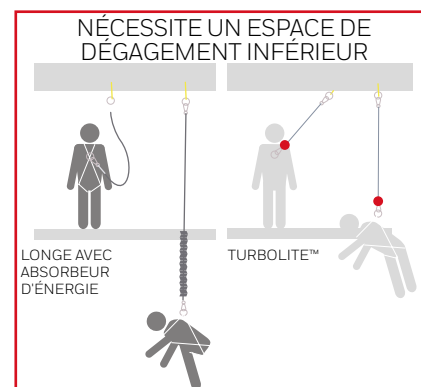
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages :

- Utilisable pour le facteur de chute 2
- Compact et léger
- Zone de dégagement réduite de 1,80 m par rapport à une longe avec absorbeur d'énergie de 2,50 m (facteur de chute 0).
- Adapté à toutes les situations de travail présentant un espace de dégagement restreint.
- Peut être utilisé pour le facteur de chute 2 (entre le D dorsal et les pieds de l'utilisateur).
- Peut être utilisé dans les deux sens
- Homologué pour un utilisateur jusqu'à 136 kg en facteur de chute 0 (100 kg en facteur de chute 1 et 2).
- Résistance à l'abrasion ; augmente la durée de vie.
- Pas de retour chez le fabricant pour la vérification annuelle.*

Caractéristiques :

- Le témoin de chute intégré à la sangle permet de savoir quand l'appareil doit être remplacé.
- Mécanisme de freinage à déclenchement rapide faisant l'objet d'un dépôt de brevet.
- Ligne de vie d'une capacité de 2 m.
- Sangle (vectran/polyester) conçue pour une meilleure résistance à l'abrasion et une longue durée de vie.
- Émerillon intégré évitant que la sangle ne se torde lors de l'utilisation.
- Boîtier en nylon hautement résistant aux chocs pour une longévité optimale.



RÉF.	CÔTÉ SANGLE	CÔTÉ BLOC
1018015	Mousqueton ¼ de tour en acier	Mousqueton ¼ de tour en acier
1018013	Mousqueton grande ouverture en aluminium 65 mm	Mousqueton ¼ de tour en acier
1018014	Mousqueton ¼ de tour en acier	Mousqueton grande ouverture en aluminium 65 mm
1017900	Mousqueton grande ouverture en aluminium 21 mm	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 21 mm

Conforme à la norme EN 360.

* La norme CE requiert une inspection par une personne habilitée conformément au Guide de réparation Miller.



Réf. 10 180 15 Réf. 10 180 14 Réf. 10 179 00 Réf. 10 180 13



ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE MILLER TURBOLITE™ EDGE

Le Miller TurboLite Edge est un enrouleur à rappel automatique à sangle de 2 m léger et très résistant, testé sur arêtes. Il est certifié pour un poids de **140 kg en FF0, FF1 et FF2** et homologué pour une fixation au niveau des pieds.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages :

- Liberté de mouvement accrue.
- Confort au travail.
- Distance d'arrêt de chute réduite, un facteur particulièrement important en cas de dégagement vertical limité.

Caractéristiques :

- Mousqueton ¼ de tour pour une connexion facile à l'anneau en D du harnais.
- Émerillon entre le boîtier et l'absorbeur qui suit les mouvements dans toutes les directions.
- Mécanisme à ressort unique dans le boîtier permettant un glissement en douceur de la ligne de vie
- Témoin de chute intégré.
- Le mousqueton en aluminium avec émerillon intégré évite toute torsion de la sangle, ce qui a pour effet d'améliorer l'enroulement de celle-ci (moins de risques de blocage) sans ajouter de longueur (pas d'émerillon séparé).
- Mécanisme de verrouillage très rapide.

Quatre combinaisons de connecteurs

RÉF.	LONGUEUR	CONNEXION D'ANCRAGE	CONNEXION AU HARNAIS	
1033464	2 m	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon intégré	Mousqueton ¼ de tour en aluminium	
1033465	2 m	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon intégré	Mousqueton ¼ de tour en aluminium	
1033466	2 m	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon intégré	Mousqueton ¼ de tour en aluminium	
1033467	2 m	—	—	

Certifié conforme aux exigences de la norme EN 360 : 2002 - VG11.085 (FF2) + VG11.060 (testé sur arêtes) Certifié pour un poids maximal de 140 kg (VG11.062)





Enrouleurs à rappel automatique à sangle

ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE MILLER TURBOLITE™ EXTREME

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques :

- Conçu pour les applications sur arêtes avec un rayon $\geq 0,5$ mm
- Conforme à la norme EN 360 : 2002, VG11 (Rév. 08) testé sur 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	Simple	Câble	Broche	Mousqueton grande ouverture en acier avec émerillon
1035731-E	2,75	Simple	Câble	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon
1035732-E	2,75	Simple	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	Double	Câble	Broche	Mousqueton grande ouverture en acier avec émerillon
1035735-E	2,75	Double	Câble	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon
1035736-E	2,75	Double	Câble	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon



ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE MILLER TURBOLITE™ EDGE

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques :

- Conçu pour les applications sur arêtes avec un rayon $\geq 0,5$ mm
- Conforme à la norme EN 360 : 2002, VG11 (Rév. 08) testé sur 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	Simple	Sangle	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon
1035742-E	2,75	Simple	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	Double	Sangle	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon
1035746-E	2,75	Double	Sangle	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon
1035749-E	2,75	Simple	Sangle	Broche	Mousqueton automatique en aluminium avec émerillon
1035751-E	2,75	Simple	Sangle	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon
1035750-E	2,75	Simple	Sangle	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon
1035753-E	2,75	Double	Sangle	Broche	Mousqueton automatique en aluminium avec émerillon
1035755-E	2,75	Double	Sangle	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon
1035754-E	2,75	Double	Sangle	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon



Enrouleurs à rappel automatique à câble



BLOC FALCON™



La gamme d'enrouleurs à rappel automatique à câble et boîtier composite la plus sûre, la plus solide et la plus variée du marché. Enrouleur à rappel automatique à câble de 6,2 m à 20 m.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Longévité accrue

- Arrête la chute en quelques centimètres pour un sauvetage rapide et sûr.
- Modèle composite robuste et léger.
- Facile à installer.
- Pas de retour chez le fabricant pour la recertification annuelle.
- Réduction des coûts d'acquisition et gain de productivité.

Caractéristiques : Ajustement facile

- Mécanisme de freinage à déclenchement rapide.
- Témoin de chute haute visibilité.
- Mousqueton à vis.
- Double émerillon en acier inoxydable (en haut et sur le mousqueton automatique).
- Composants internes en acier inoxydable et en aluminium résistants à la corrosion.
- Boîtier en nylon très résistant aux chocs.
- Poignée thermoformée et ergonomique (modèles 15 m et 20 m).



RÉF.	LONGUEUR DE CÂBLE (M)	CÂBLE	RÉGLABLES				MOUSQUETON AUTOMATIQUE À TÉMOIN DE CHUTE	POIDS (KG)	DIMENSIONS (MM)
			HAUT		BAS				
			MOUSQUETON	ÉMERILLON	ÉMERILLON				
1011742	10	Galvanisé	•	•	•	Acier	5	255 x 213 x 101	
1011746	15	Galvanisé	•	•	•	Acier	6,7	342 x 246 x 101	
1011750	20	Galvanisé	•	•	•	Acier	7,6	342 x 246 x 101	
1011743	10	Acier inoxydable	•	•	•	Acier	5	255 x 213 x 101	
1011747	15	Acier inoxydable	•	•	•	Acier	6,7	342 x 246 x 101	
1011751	20	Acier inoxydable	•	•	•	Acier	7,6	342 x 246 x 101	

Conforme à la norme EN 360



Enrouleurs à rappel automatique à câble

FALCON™ EDGE

Enrouleur à rappel automatique testé sur arêtes pour une sécurité optimale dans toutes les situations liées au travail en hauteur

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages :

- Protège dans toutes les situations de travail (horizontale, verticale, installée au-dessus de la tête, ancrée au niveau du pied et à proximité d'arêtes).
- Arrêt rapide et courte distance de chute (distance de chute < 1,40 m testée pour un poids de 136 kg).
- Longueurs de travail disponibles en 2018 : 6,2 m, 9 m, 15 m et 18 m.
- Longévité accrue, entretien simple et fréquence d'entretien réduite.
- Durée de vie accrue et faible coût d'acquisition :
 - Rapide et facile à entretenir (pas d'entretien annuel).
 - Au bout de 10 ans d'utilisation : remplacement du câble et de l'absorbeur d'énergie uniquement.

Caractéristiques :

- Conçu pour les applications sur les arêtes d'un rayon $\geq 0,5$ mm.
- Conforme aux normes de sécurité les plus strictes, notamment la norme EN 360 Type B, VG11 (Rév 08).
- Certifié conforme aux dernières exigences de test de 2014 (VG11 testé sur arêtes) : Configuration d'arête testée pour un poids maximal de 136 kg.
- Absorbeur d'énergie intégré relié à l'utilisateur pour une sécurité accrue.
- Pack unique breveté d'absorbeurs d'énergie offrant une plus longue durée de vie qu'un modèle textile, résistant aux UV et à l'humidité (IP67) ; ne nécessite aucune inspection annuelle.
- Témoin de chute très visible sur une poignée ergonomique et robuste.
- Composants internes résistants à la corrosion
- Doubles émerillons pour favoriser la mobilité et éviter que la sangle ne se torde.



BREVET EN COURS D'HOMOLOGATION

RÉF.	LONGUEUR DE CÂBLE (M)	CÂBLE	CONNECTEURS			POIDS (KG)	DIMENSIONS (MM)
			HAUT		BAS		
			MOUSQUETON	ÉMERILLON	MOUSQUETON AUTOMATIQUE À TÉMOIN DE CHUTE		
1034053	9	Acier galvanisé	•	•	Acier galvanisé	4,8	870 x 213 x 101
1034054	15	Acier galvanisé	•	•	Acier galvanisé	7,5	960 x 246 x 101
1034057	9	Acier inoxydable	•	•	Acier inoxydable	4,8	870 x 213 x 101
1034058	15	Acier inoxydable	•	•	Acier inoxydable	7,5	960 x 246 x 101

Conforme à la norme EN 360 Type B, VG11 (Rév. 08)

La norme CE requiert une inspection par une personne habilitée conformément au Guide de réparation Miller.



LONGUEUR	RÉF.	NORME	CÂBLE		SANGLES	FACTEUR DE CHUTE	CONNEXION D'ANCRAGE			CONNEXION AU HARNAIS		TÉMOIN DE CHUTE	POIDS
			Galvanisé	Acier inoxydable			Mousqueton	Émerillon	Émerillon	Connexion au harnais			

TURBOLITE

2 m	1018015	EN 360			•	0 - 1 - 2	Mousqueton ¼ de tour en acier	•		Mousqueton ¼ de tour en acier	Absorbeur d'énergie à sangle	0,86 kg
2 m	1018013	EN 360			•	0 - 1 - 2	Mousqueton ¼ de tour en acier	•		Mousqueton grande ouverture en aluminium	Absorbeur d'énergie à sangle	0,86 kg
2 m	1018014	EN 360			•	0 - 1 - 2	Mousqueton grande ouverture en aluminium	•		Mousqueton ¼ de tour en acier	Absorbeur d'énergie à sangle	0,86 kg
2 m	1017900	EN 360			•	0 - 1 - 2	Mousqueton ¼ de tour en aluminium	•		Mousqueton automatique en aluminium	Absorbeur d'énergie à sangle	0,86 kg

TURBOLITE™ TESTÉ SUR ARÊTES

2 m	1033464	EN 360, VG11.060, VG.062, VG.085			•	0-1-2	Mousqueton grande ouverture en aluminium	•		Mousqueton ¼ de tour en aluminium	Étiquette d'avertissement	1,4 kg
2 m	1033465				•	0-1-2	Mousqueton ¼ de tour en aluminium	•		Mousqueton ¼ de tour en aluminium	Étiquette d'avertissement	1,0 kg
2 m	1033466				•	0-1-2	Mousqueton grande ouverture en aluminium	•		Mousqueton ¼ de tour en aluminium	Étiquette d'avertissement	1,2 kg
2 m	1033467				•	0-1-2	-			-	Étiquette d'avertissement	0,7 kg

FALCON™ EDGE

9 m	1034053	EN 360, VG 11	•			0-1-2	Mousqueton ¼ de tour en acier	•	•	Mousqueton ¼ de tour en acier	Mousqueton ¼ de tour en acier	4,8 kg
15 m	1034054	EN 360, VG 11	•			0-1-2	Mousqueton ¼ de tour en acier	•	•	Mousqueton ¼ de tour en acier	Mousqueton ¼ de tour en acier	7,5 kg
9 m	1034057	EN 360, VG 11		•		0-1-2	Mousqueton ¼ de tour en acier inoxydable	•	•	Mousqueton ¼ de tour en acier inoxydable	Mousqueton ¼ de tour en acier inoxydable	4,8 kg
15 m	1034058	EN 360, VG 11		•		0-1-2	Mousqueton ¼ de tour en acier inoxydable	•	•	Mousqueton ¼ de tour en acier inoxydable	Mousqueton ¼ de tour en acier inoxydable	7,5 kg

*Version AteX

RÉF.	LONGUEUR (M)	CONFIGURATION	MATÉRIAU	CONNECTEUR AU HARNAIS	CONNECTEUR D'ANCRAGE
------	--------------	---------------	----------	-----------------------	----------------------

TURBOLITE™ EXTREME

1035728-E	2,75	Simple	Câble	Broche	Mousqueton automatique en acier avec émerillon
1035729-E	2,75	Simple	Câble	Broche	Mousqueton grande ouverture en acier avec émerillon
1035731-E	2,75	Simple	Câble	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon
1035732-E	2,75	Simple	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	Double	Câble	Broche	Mousqueton grande ouverture en acier avec émerillon
1035735-E	2,75	Double	Câble	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon
1035736-E	2,75	Double	Câble	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon

TURBOLITE™ EDGE

1035741-E	2,75	Simple	Sangle	Broche	Mousqueton automatique en aluminium avec émerillon
1035743-E	2,75	Simple	Sangle	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon
1035742-E	2,75	Simple	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	Double	Sangle	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon
1035746-E	2,75	Double	Sangle	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon
1035749-E	2,75	Simple	Sangle	Broche	Mousqueton automatique en aluminium avec émerillon
1035751-E	2,75	Simple	Sangle	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon
1035750-E	2,75	Simple	Sangle	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon
1035753-E	2,75	Double	Sangle	Broche	Mousqueton automatique en aluminium avec émerillon
1035755-E	2,75	Double	Sangle	Broche	Mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon
1035754-E	2,75	Double	Sangle	Broche	Mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon



Sangles

Une sangle sert à raccorder le harnais de l'opérateur au point d'ancrage : c'est une attache intermédiaire pour le travail en hauteur. Il existe 3 types de sangles de connexion : **systèmes antichute, de retenue** ou **de maintien au travail**.

CARACTÉRISTIQUES DES SANGLES MILLER

ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Les systèmes antichute Miller comprennent un absorbeur d'énergie qui permet de limiter la force d'arrêt de chute à 6 kN en cas de chute.



LONGE MANYARD* ÉLASTIQUE

Légère et extensible, elle se déplace avec l'opérateur et réduit les risques de trébuchement ou de déchirement.



TESTÉ SUR ARÊTES

Technologie innovante pour travailler sur les arêtes, avec une sangle très résistante à la chaleur et aux coupures.



Testé sur arêtes

RÉGLABLE

Les systèmes antichute, de retenue ou de maintien au travail peuvent être facilement ajustés à la longueur nécessaire pour travailler de manière sûre et confortable.



CONNECTEURS

Des connecteurs peuvent être fixés à différents points d'ancrage.



Longes avec absorbeur d'énergie testées sur arêtes



Sangles résistantes aux arêtes : une solution unique au problème technique que pose la rupture des équipements antichute sur les arêtes ! Pour prévenir les risques liés aux chutes sur arêtes pendant le travail en hauteur, une solution double s'avère nécessaire : un équipement antichute a été développé pour résister aux chutes sur les arêtes tout en absorbant les forces d'arrêt de chute.

SANGLES TRESSÉES GAINÉES TESTÉES SUR ARÊTES MILLER

Longes avec absorbeur d'énergie tressées gainées



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages :

- Cordes tressées gainées testées sur arêtes.
- Travail en toute sécurité sur les arêtes.
- Résistance à l'abrasion.
- Facilité de repérage à distance.
- Contrôle de sécurité facilité avant utilisation.
- Satisfaction de tous les besoins des travailleurs (longueurs et connecteurs multiples).

Caractéristiques :

- Produits testés sur arêtes (conformes à la norme VG11 PPE 11.074)
- Corde tressée gainée de qualité supérieure.
- Corde haute visibilité (vert clair).
- Piqûres multicolores pour une inspection aisée.
- Large gamme de produits.



Testé sur arêtes

RÉF.	LONGUEUR	TYPE DE SANGLE	CONNECTEUR AU HARNAIS	CONNECTEUR D'ANCRAGE
1032373	1,5 m	Simple	Mousqueton ¼ de tour en acier 17 mm	Mousqueton grande ouverture en acier 55 mm
1032376	1,5 m	Simple	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 18 mm	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 60 mm
1032379	1,5 m	Simple	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 18 mm	Mousqueton grande ouverture en aluminium 63 mm
1032380	2 m	Simple	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 18 mm	Mousqueton grande ouverture en aluminium 63 mm
1032388	1,5 m	Double	Mousqueton ¼ de tour en acier 17 mm	Mousqueton grande ouverture en acier 55 mm
1032390	1 m	Double	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 18 mm	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 60 mm
1032394	1,5 m	Double	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 18 mm	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 60 mm

Conforme à la norme EN 355



Longe Manyard® avec absorbeur d'énergie testée sur arêtes

Pour prévenir les risques de chute, elle est constituée d'une sangle extensible et est dotée de connecteurs variés. D'une longueur maximale de 2 m, elle comprend un absorbeur d'énergie intégré qui dissipe l'impact sur le corps en cas de chute. Légère et extensible, la longe Manyard® ne gêne pas vos mouvements.

LONGES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE EXTENSIBLES TESTÉES SUR ARÊTES



Testé sur arêtes

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES











Avantages supplémentaires :

- Propriétés mécaniques résistant aux coupures et cisaillements.

Caractéristiques supplémentaires :

- Technologie brevetée de fil guipé.
- Sangle tubulaire verte identifiable par un liséré noir ou un absorbeur d'énergie noir.
- Fourreau de protection en fil guipé réunissant deux types de fils : un fil absorbeur d'énergie et un fil résistant à l'abrasion.

LONGE MANYARD® AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE TESTÉE SUR ARÊTES

RÉF.	LONGUEUR	TYPE DE SANGLE	CONNECTEUR AU HARNAIS	CONNECTEUR D'ANCRAGE
1017916	2 m	Simple	Mousqueton à vis en aluminium 17 mm 	Mousqueton grande ouverture en aluminium 63 mm 
1028520	1,5 m	Double	Mousqueton ¼ de tour en acier 17 mm 	Mousqueton grande ouverture en acier 55 mm 
1028521	2 m	Double	Mousqueton ¼ de tour en acier 17 mm 	Mousqueton grande ouverture en acier 55 mm 
1028522	2 m	Double	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 16 mm 	Mousqueton grande ouverture en aluminium 63 mm 
1028523	1,5 m	Double	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 16 mm 	Mousqueton grande ouverture en aluminium 63 mm 

Longes avec absorbeur d'énergie



Entre les longes avec absorbeur d'énergie à corde et à sangle, le choix dépend principalement des préférences de l'utilisateur, les deux types de longes présentant les mêmes niveaux de performance. Elles sont disponibles avec des connexions variées et conçues pour mieux répondre aux besoins de protection antichute. Norme : EN355

TITAN™ A3



Longe en sangle avec absorbeur d'énergie



TWIN TITAN™ A3



Double longe en sangle avec absorbeur d'énergie







TITAN™ C3



Longe corde avec absorbeur d'énergie



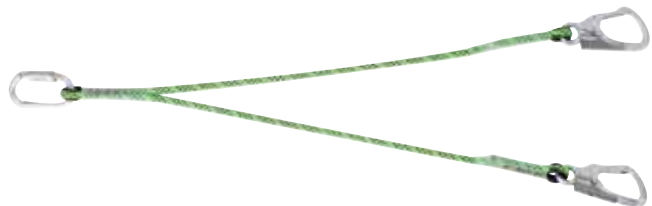
RÉF.	MODÈLE	LONGUEUR	TYPE DE SANGLE	CONNECTEUR AU HARNAIS	CONNECTEUR D'ANCRAGE
1013430	TITAN™ A3	2 m	Simple	Mousqueton à vis en acier 17 mm 	Mousqueton grande ouverture en aluminium 63 mm 
1013431	TITAN™ A3	2 m	Double	Mousqueton à vis en acier 17 mm 	Mousqueton grande ouverture en aluminium 63 mm 



Sangles de retenue

SANGLES TRESSÉES GAINÉES MILLER

Sangles de retenue tressées gainées













CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages :

- Cordes tressées gainées ultra-résistantes au style inédit et élégant.
- Résistance à l'abrasion.
- Identification aisée à distance.
- Contrôle de sécurité facilité avant utilisation.
- Satisfaction de tous les besoins des travailleurs (longueurs et connecteurs multiples).

Caractéristiques :

- Corde tressée gainée de qualité supérieure.
- Corde haute visibilité (vert clair).
- Piqûres multicolores pour une inspection aisée.
- Large gamme de produits.

RÉF.	LONGUEUR	TYPE DE SANGLE	CONNECTEUR AU HARNAIS	CONNECTEUR D'ANCRAGE
1032340	1,5 m	Simple	Mousqueton ¼ de tour en acier 17 mm 	Mousqueton grande ouverture en acier 55 mm 
1032342	1 m	Simple	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 18 mm 	Mousqueton grande ouverture en aluminium 63 mm 
1032351	1 m	Double	Mousqueton ¼ de tour en acier 17 mm 	Mousqueton grande ouverture en acier 55 mm 
1032352	1,5 m	Double	Mousqueton ¼ de tour en acier 17 mm 	Mousqueton grande ouverture en acier 55 mm 
1032360	1 m	Double	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 18 mm 	Mousqueton automatique en aluminium 25 mm 

Conforme aux normes EN 354 et 358

Sangles de maintien au travail



Utilisées pour pouvoir travailler les mains libres, en complément d'un système antichute. La longueur est facilement réglable à une main pour s'adapter autour de la structure puis sur les anneaux en D latéraux de la ceinture du harnais. Conforme à la norme EN 358.

Miller HandZup®



Une sangle de maintien au travail qui vous permet de travailler les mains libres en toute sécurité !

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages :

- Spécialement conçue pour une meilleure maniabilité et plus de confort au travail.
- Quelques secondes suffisent pour régler rapidement et précisément la sangle dans la position idéale de maintien au travail.
- Un système économique : il n'est pas nécessaire de changer le système complet lorsque seule la corde est usée. L'utilisateur peut remplacer la corde lui-même si nécessaire.
- La corde dure deux fois plus longtemps : la nouvelle corde tressée en polyamide est deux fois plus résistante qu'une corde ordinaire.

Caractéristiques :

- 2 plaques latérales en aluminium.
- Poignée ABS.
- Compartiment en aluminium.
- Came pivotante en acier inoxydable.
- Corde tressée 100 % polyamide, 12 mm de diamètre avec ou sans manchon de protection.
- Manchon en plastique pour protéger l'embout de la corde.
- Vis de verrouillage repositionnable en option.



RÉF.	LONGUEUR	GAINÉ DE PROTECTION	CONNECTEUR AU HARNAIS	CONNECTEUR D'ANCRAGE
1032097	2 m	X	Mousqueton automatique en aluminium 25 mm	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 18 mm
1032098	3 m	X	Mousqueton automatique en aluminium 25 mm	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 18 mm
1032099	4 m	X	Mousqueton automatique en aluminium 25 mm	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 18 mm

Conforme à la norme EN 358

Guide technique

MODÈLE	NORMES	SANGLES	CORDE	SIMPLE	DOUBLE	RÉGLABLE	1 M	1,5 M	1,8 M	2 M	CONNECTEUR DE HARNAIS	CONNECTEUR D'ANCRAGE
--------	--------	---------	-------	--------	--------	----------	-----	-------	-------	-----	-----------------------	----------------------

LONGES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE TESTÉES SUR ARÊTES

Kernmantel Edge	EN 355		•	•				1032373			Mousqueton ¼ de tour en acier 17 mm	Mousqueton grande ouverture en acier 55 mm
Kernmantel Edge	EN 355		•	•				1032376			Mousqueton ¼ de tour en aluminium 18 mm	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 60 mm
Kernmantel Edge	EN 355		•	•				1032379			Mousqueton ¼ de tour en aluminium 18 mm	Mousqueton grande ouverture en aluminium 63 mm
Kernmantel Edge	EN 355		•	•						1032380	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 18 mm	Mousqueton grande ouverture en aluminium 63 mm
Kernmantel Edge	EN 355		•		•			1032388			Mousqueton ¼ de tour en acier 17 mm	Mousqueton grande ouverture en acier 55 mm
Kernmantel Edge	EN 355		•		•		1032390				Mousqueton ¼ de tour en aluminium 18 mm	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 60 mm
Kernmantel Edge	EN 355		•		•			1032394			Mousqueton ¼ de tour en aluminium 18 mm	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 60 mm

LONGE MANYARD® AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Edge tested Manyard®	EN 355	•		•						1017916	Mousqueton à vis en aluminium 17 mm	Mousqueton grande ouverture en aluminium 63 mm
Edge tested Manyard®	EN 355	•			•				1028520		Mousqueton ¼ de tour en acier 17 mm	Mousqueton grande ouverture en acier 55 mm
Edge tested Manyard®	EN 355	•			•					1028521	Mousqueton ¼ de tour en acier 17 mm	Mousqueton grande ouverture en acier 55 mm
Edge tested Manyard®	EN 355	•			•					1028522	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 16 mm	Mousqueton grande ouverture en aluminium 63 mm
Edge tested Manyard®	EN 355	•			•				1028523		Mousqueton ¼ de tour en aluminium 16 mm	Mousqueton grande ouverture en aluminium 63 mm

LONGES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Titan™ A3	EN 355	•		•						1013430	Mousqueton à vis en acier 17 mm	Mousqueton grande ouverture en aluminium 63 mm
Titan™ A3	EN 355	•		•						1013431	Mousqueton à vis en acier 17 mm	Mousqueton grande ouverture en aluminium 63 mm

SANGLE DE RETENUE

Kernmantel lanyard	EN 354 et 358		•	•					1032340		Mousqueton ¼ de tour en acier 17 mm	Mousqueton grande ouverture en acier 55 mm
Kernmantel lanyard	EN 354 et 358		•	•				1032342			Mousqueton ¼ de tour en aluminium 18 mm	Mousqueton grande ouverture en aluminium 63 mm
Kernmantel lanyard	EN 354 et 358		•		•			1032351			Mousqueton ¼ de tour en acier 17 mm	Mousqueton grande ouverture en acier 55 mm
Kernmantel lanyard	EN 354 et 358		•		•			1032352			Mousqueton ¼ de tour en acier 17 mm	Mousqueton grande ouverture en acier 55 mm
Kernmantel lanyard	EN 354 et 358		•		•		1032360				Mousqueton ¼ de tour en aluminium 18 mm	Mousqueton automatique en aluminium 25 mm

MODÈLE	NORMES	SANGLES	CORDE	FEUILLE DE PROTECTION	2 M	3 M	4 M	5 M	MOUSQUETON SUR L'EMBOÛT DE LA CORDE	MOUSQUETON SUR TENDEUR
--------	--------	---------	-------	-----------------------	-----	-----	-----	-----	-------------------------------------	------------------------

SANGLES DE MAINTIEN AU TRAVAIL

HandZup®	EN 358		•	•	1032097				Mousqueton automatique en aluminium 25 mm	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 18 mm
HandZup®	EN 358		•	•		1032098			Mousqueton automatique en aluminium 25 mm	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 18 mm
HandZup®	EN 358		•	•			1032099		Mousqueton automatique en aluminium 25 mm	Mousqueton ¼ de tour en aluminium 18 mm



Points d'ancrage

Le choix d'un point d'ancrage (A) fiable assurant une sécurité optimale représente l'un des aspects les plus importants du système de protection antichute. Le point d'ancrage doit :

- présenter une résistance statique.
- être situé suffisamment haut par rapport à d'éventuels obstacles inférieurs.
- être le plus vertical possible par rapport au poste de travail afin d'éviter tout effet pendulaire.

TITAN™



Cravate sangle.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : La cravate d'ancrage constitue un point d'ancrage sûr pour le dispositif antichute

- Grande résistance à la rupture.
- Poids léger.
- Point d'ancrage sûr et facile à installer.

Caractéristiques :

- Sangle en polyamide rouge et noire de 20 mm.
- Résistance à la rupture : > 10 kN.

RÉF.	LONGUEUR
1008360	0,6 m
1008361	0,8 m

Conforme aux normes EN 795b:1996 et EN 566



LIGNE DE VIE MOBILE À SANGLE AVEC CRAVATE D'ANCRAGE



Ligne de vie horizontale à sangle temporaire

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages :

- Permet de travailler dans une large zone.
- Rapide et facile à installer.
- Peut être utilisée par une ou deux personnes.
- Longueur de travail maximale de 20 m.
- Fixation par des cravates ou points d'ancrage permanents ou temporaires.

Caractéristiques :

- Sangle en polyester durable de 35 mm.
- Dispositif de réglage de la longueur.
- Livrée dans un sac.



RÉF.	DESCRIPTION
1011160	Ligne de vie mobile à sangle de 20 mètres
1012060	Ligne de vie mobile à sangle de 20 mètres avec 2 témoins de chute



Espace clos

Trépied DuraHoist



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Un trépied unique réglable en fonction des différentes situations de travail en espace clos. Il est facile à transporter et rapide à installer.

- Facile à transporter et à déplacer (profil de pied ergonomique pour une bonne prise en main)
- Installation facile et en toute sécurité en moins de deux minutes (tous les pieds s'ouvrent simultanément, grâce à un bouton qui fixe tous les pieds ensemble)
- Adaptable à différentes tailles de trous d'homme (1 m - 1,50 m - 2,50 m)
- Certifié conforme aux dernières exigences de la norme EN 795:2012 classe B (CN/TS 16415)
- Testé pour deux personnes (pesant jusqu'à 140 kg chacune)



KITS	TRÉPIED DURAHOIST 1034430	CÂBLE EN MÉTAL GALVANISÉ DE 15 M MIGHTYLITE EVAC 1005149-A	SUPPORT MIGHTYLITE EVAC POUR TRÉPIED DURAHOIST DE 15 M 1034431	TREUIL DURAHOIST EN ACIER INOXYDABLE DE 15 M 1034611	SUPPORT DE TREUIL DE 15 M ET 30 M 1034613
1034910	Trépied + MightEvac G 15 m + support	✓	✓	✓	
1034911	Trépied + MightEvac G 15 m + treuil 15 m + 2 supports	✓	✓	✓	✓



Kits antichute

Tout en un ! 6 kits prêt à l'emploi spécialement conçus pour la construction et l'industrie, comprenant la nouvelle gamme de harnais innovants en forme de H « Miller H-Design »

KITS UNIVERSELS MILLER H-DESIGN®



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Une solution légère et confortable pour travailler en toute sécurité dans des situations présentant un espace de dégagement restreint

KIT UNIVERSEL AVEC HARNAIS 2 POINTS	KIT UNIVERSEL AVEC HARNAIS 1 POINT
Harnais Miller H-Design® : 2 boucles sternales et une attache dorsale, boucles automatiques, sangles DuraFlex, taille 2 (réf. 1032872)	Harnais Miller H-Design® : attache dorsale, boucles automatiques, sangles DuraFlex, taille 2 (réf. 1032860)
Mousqueton ¼ de tour Miller TurboLite + mousqueton grande ouverture 65 mm (réf. 1018013)	
Cravate 1,2 m (réf. 1008363)	
Sac à dos noir Miller (réf. 1007067)	

Réf. 1033442

Réf. 1033776

KIT POUR TOITURES MILLER H-DESIGN®



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Une solution légère et confortable pour travailler en toute sécurité et en toute liberté sur les toits

KIT POUR TOITURES
Harnais Miller H-Design® : 2 boucles sternales et une attache dorsale, sangles DuraFlex, boucles automatiques, taille 2 (réf. 1032872)
Nouvelle version avec coulisseau sur corde à venir
Boîte en plastique (réf. 1002864)

Réf. 1033777



Kits antichute

KITS DE SACS À DOS MILLER H-DESIGN®



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Une solution légère et confortable pour travailler en toute sécurité en réduisant le risque de trébuchement

KIT DE SAC À DOS AVEC HARNAIS 2 POINTS	KIT DE SAC À DOS AVEC HARNAIS 1 POINT
Harnais Miller H-Design® : 2 boucles sternales et une attache dorsale, boucles de connexion, sangles DuraFlex, taille 2 (réf. 1032864)	Harnais Miller H-Design® : attache dorsale, boucles de connexion, sangles DuraFlex, taille 2 (réf. 1032856)
Longe Manyard de 2 m avec mousqueton grande ouverture Miller (réf. 1005325)	
Sac à dos noir Miller (réf. 1007067)	

Réf. 1033871

Réf. 1033870



Kits PSS

L'équipement de protection antichute est un EPI de catégorie 3, car il protège l'utilisateur contre les risques graves ou mortels. Il est donc obligatoire de suivre une formation sur la protection antichute avant d'utiliser votre équipement. Pour plus d'informations sur la formation Miller, contactez-nous à l'adresse suivante : millertraining@honeywell.com

KIT POUR TOITURES TITAN™

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Arrêt rapide des chutes
- Harnais 2 points taille unique

RÉF.	PRODUIT
1031430	1 harnais Titan 2 points ; nouvelle version avec coulisseau sur corde à venir ; 1 sangle ; Titan 0,8 m ; 1 sac



KIT DE PLATEFORME MOBILE TITAN™

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Harnais 1 point taille unique
- Sangle de bordure très résistante à l'abrasion
- Ouverture du mousqueton de 55 mm
Matériau : acier

RÉF.	PRODUIT
1034075	1 harnais 1 point Titan™, 1 sangle de bordure Titan 1 m (CS20 + mousqueton en acier 50 mm), 1 sac





Kits PSS

KIT POUR TOITURES H-DESIGN®

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Arrêt rapide des chutes
- Harnais élastique, s'adapte aux mouvements du corps
- Boucle automatique

RÉF.	PRODUIT
1034070	1 harnais Duraflex 2 points H-Design M/L ; nouvelle version avec coulisseau sur corde à venir ; 1 sangle de 0,8 m ; 1 sac



KIT D'ÉCHAFAUDAGE H-DESIGN® TURBOLITE™

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Sangle à rappel automatique et arrêt immédiat des chutes
- Ouverture du mousqueton de 55 mm
- Matériau : acier
- Utilisable au niveau des pieds
- Harnais élastique, s'adapte aux mouvements du corps
- Totale liberté de mouvement au niveau des hanches
- Boucles automatiques

RÉF.	PRODUIT
1034071	1 harnais 2 points H-DESIGN M/L, 1 sangle Turbolite de 2 m (mousqueton ¼ de tour + mousqueton grande ouverture), 1 sac



SANGLE DE RETENUE DE 2 M TITAN™

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Réglable
- Diamètre de la corde : 12 mm

RÉF.	PRODUIT
1031451	Sangle de retenue de 2 m TITAN™





Classification des produits

Valable à partir du 1^{er} janvier 2018

Produits en stock : expédition sous 3 JOURS en fonction des quantités indiquées ci-dessous :

A : jusque 50 unités - **B :** jusque 20 unités - **C :** jusque 5 unités

Quantités supplémentaires et produits à la demande : contactez-nous

Page 9	Miller Revolution Comfort R2		
1014236	R2 Revo Const 2pts Confort Duraflex S/M	STOCK	A
1014237	R2 Revo Const 2pts Confort Duraflex L/XL	STOCK	A

Page 10	Harnais Miller H-Design		
1032871	H-Design Duraflex 2 pts auto 2Lo taille 1	STOCK	A
1032872	H-Design Duraflex 2 pts auto 2Lo taille 2	STOCK	A
1032873	H-Design Duraflex 2 pts auto 2Lo taille 3	STOCK	A
1032875	H-Design Duraflex 2 pts rapco 2D taille 3	STOCK	B
1032876	H-Design Duraflex 2 pts auto 2D taille 2	STOCK	A
1032877	H-Design Duraflex 2 pts auto 2D taille 3	STOCK	A

Pages 11, 15	Harnais Titan		
1011891	Harnais Titan 2P	STOCK	A
1011890	Harnais Titan 1P	STOCK	A
1011894	Harnais Titan 2P avec ceinture	STOCK	B

Page 12	Miller Revolution Premium R5 et R6		
1014251	R5 Revo Util 3 pts Premium Duraflex S/M	STOCK	B
1014252	R5 Revo Util 3 pts Premium Duraflex L/XL	STOCK	A

Pages 13 - 14	Harnais Miller H-Design BodyFit et BodyFix		
1033536	H-D DURAFLEX BODYFIT AUTO 2LO S2	STOCK	B
1033537	H-D DURAFLEX BODYFIT AUTO 2LO S2	STOCK	A
1033538	H-D DURAFLEX BODYFIT AUTO 2LO S3	STOCK	A
1033540	H-D DURAFLEX BODYFIT AUTO 2D S2	STOCK	B
1033541	H-D DURAFLEX BODYFIT AUTO 2D S2	STOCK	A
1033542	H-D DURAFLEX BODYFIT AUTO 2D S3	STOCK	A
1035152	H-D DURAFLEX BODYFIX AUTO 2LO S2	STOCK	B
1035153	H-D DURAFLEX BODYFIX AUTO 2LO S2	STOCK	A
1035154	H-D DURAFLEX BODYFIX AUTO 2LO S3	STOCK	A



Les essentiels

Page 18	Turbolite		
1018015	SANGLE TURBOLITE WSA 2 m AVEC 2 MOUSQUETONS ¼ DE TOUR	STOCK	B
1018013	SANGLE TURBOLITE WSA 2 m AVEC MOUSQUETON ¼ DE TOUR + MOUSQUETON GRANDE OUVERTURE	STOCK	B
1018014	SANGLE TURBOLITE WSA 2 m AVEC 2 MOUSQUETONS ¼ DE TOUR	STOCK	B
1017900	SANGLE TURBOLITE WSA 2 m avec mousqueton ¼ de tour en aluminium + mousqueton automatique en aluminium	STOCK	B

Pages 19-20	TurboLite Edge		
1033464	Sangle TURBOLITE EDGE de 2 m avec mousqueton ¼ de tour + mousqueton grande ouverture	STOCK	B
1033465	Sangle TURBOLITE EDGE de 2 m avec 2 mousquetons ¼ de tour en aluminium	STOCK	B
1033466	Sangle TURBOLITE EDGE de 2 m avec mousqueton ¼ de tour + GO60	STOCK	B
1033467	Sangle TURBOLITE EDGE de 2 m sans mousqueton	STOCK	C
1035728-E	NOUVEAU TURBOLITE EXTREME, câble de 2,75 m, mousqueton automatique en acier avec émerillon	STOCK	B
1035729-E	NOUVEAU TURBOLITE EXTREME, câble de 2,75 m, mousqueton grande ouverture en acier avec émerillon	STOCK	B
1035731-E	NOUVEAU TURBOLITE EXTREME, câble de 2,75 m, mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon	STOCK	B
1035732-E	NOUVEAU TURBOLITE EXTREME, câble de 2,75 m, mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon	STOCK	B
1035733-E	NOUVEAU TURBOLITE EXTREME, câble de 2,75 m, mousqueton automatique en acier avec émerillon	STOCK	B
1035734-E	NOUVEAU TURBOLITE EXTREME, câble de 2,75 m, mousqueton grande ouverture en acier avec émerillon	STOCK	B
1035735-E	NOUVEAU TURBOLITE EXTREME, câble de 2,75 m, mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon	STOCK	B
1035736-E	NOUVEAU TURBOLITE EXTREME, câble de 2,75 m, mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon	STOCK	B
1035741-E	NOUVEAU TURBOLITE EDGE, sangle de 2,75 m, mousqueton automatique en aluminium avec émerillon	STOCK	B
1035743-E	NOUVEAU TURBOLITE EDGE, sangle de 2,75 m, mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon	STOCK	B
1035742-E	NOUVEAU TURBOLITE EDGE, sangle de 2,75 m, mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon	STOCK	B
1035745-E	NOUVEAU TURBOLITE EDGE, sangle de 2,75 m, mousqueton automatique en aluminium avec émerillon	STOCK	B
1035747-E	NOUVEAU TURBOLITE EDGE, sangle de 2,75 m, mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon	STOCK	B
1035746-E	NOUVEAU TURBOLITE EDGE, sangle de 2,75 m, mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon	STOCK	B
1035749-E	NOUVEAU TURBOLITE EDGE, sangle de 2,75 m, mousqueton automatique en aluminium avec émerillon	STOCK	B
1035751-E	NOUVEAU TURBOLITE EDGE, sangle de 2,75 m, mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon	STOCK	B
1035750-E	NOUVEAU TURBOLITE EDGE, sangle de 2,75 m, mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon	STOCK	B
1035753-E	NOUVEAU TURBOLITE EDGE, sangle de 2,75 m, mousqueton automatique en aluminium avec émerillon	STOCK	B
1035755-E	NOUVEAU TURBOLITE EDGE, sangle de 2,75 m, mousqueton grande ouverture en aluminium avec émerillon	STOCK	B
1035754-E	NOUVEAU TURBOLITE EDGE, sangle de 2,75 m, mousqueton ¼ de tour en aluminium avec émerillon	STOCK	B

Pages 21 - 22	Enrouleurs à rappel automatique Falcon, Falcon Edge		
1011742	Enrouleur à rappel automatique Falcon MP 10 m galvanisé, avec témoin de chute	STOCK	A
1011746	Enrouleur à rappel automatique Falcon MP 15 m galvanisé, avec témoin de chute	STOCK	B
1011750	Enrouleur à rappel automatique Falcon MP 20 m galvanisé, avec témoin de chute	STOCK	B
1011743	Enrouleur à rappel automatique Falcon MP 10 m en acier inoxydable, avec témoin de chute	STOCK	B
1011747	Enrouleur à rappel automatique Falcon MP 15 m en acier inoxydable, avec témoin de chute	STOCK	B
1011751	Enrouleur à rappel automatique Falcon MP 20 m en acier inoxydable, avec témoin de chute	STOCK	B
1034053	NOUVEAU ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE EDGE FALCON ET 9 m galvanisé 2.Mousqueton ¼ de tour 2.Émerillon FI, Qté x 5	STOCK	B
1034054	NOUVEAU ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE EDGE FALCON ET 15 m galvanisé 2.Mousqueton ¼ de tour 2.Émerillon FI, Qté x 5	STOCK	B
1034057	NOUVEAU ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE EDGE FALCON ET 9 m acier inoxydable 2.Mousqueton ¼ de tour 2.Émerillon, Qté x 5	STOCK	B
1034058	NOUVEAU ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE EDGE FALCON ET 15 m acier inoxydable 2.Mousqueton ¼ de tour 2.Émerillon, Qté x 5	STOCK	B



Page 25	Sangles tressées gainées testées sur arêtes Miller		
1032373	Sangle tressée gainée avec abs. d'énergie 1,5 m + 1QT +1GO55 ET	STOCK	B
1032376	Sangle tressée gainée avec abs. d'énergie 1,5 m + 1QT +1GO60 ET	STOCK	B
1032379	Sangle tressée gainée avec abs. d'énergie 1,5 m + 1QT +1GO65 ET	STOCK	B
1032380	Sangle tressée gainée avec abs. d'énergie 2 m + 1QT +1GO65 ET	STOCK	B
1032388	Sangle tressée gainée Y avec abs. d'énergie 1,5 m + QT +2GO55 ET	STOCK	B
1032390	Sangle tressée gainée Y avec abs. d'énergie 1 m + QT +2GO60 ET	STOCK	B
1032394	Sangle tressée gainée Y avec abs. d'énergie 1,5 m + QT +2GO65 ET	STOCK	B

Page 26	Longe Manyard avec abs. d'énergie testée sur arêtes et longe Manyard avec abs. d'énergie		
1017916	LONGE MANYARD TESTÉE SUR ARÊTES 2 m AVEC 1 MOUSQUETON GRANDE OUVERTURE + 1 MOUSQUETON	STOCK	A
1028520	Longe Manyard 1,5 m double ET + abs. + 2SCH + CS20, ¼ de tour en acier	STOCK	B
1028521	Longe Manyard 2 m double ET + abs. + 2SCH + CS20, ¼ de tour en acier	STOCK	B
1028522	Longe Manyard 2 m double ET + abs. + 2SCH + CS20, ¼ de tour en aluminium	STOCK	A
1028523	Longe Manyard 1,5 m double ET + abs. + 2SCH + CS20, ¼ de tour en aluminium	STOCK	B

Page 27	Sangle avec abs. d'énergie		
1013430	LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE À SANGLE TITAN 2 M	STOCK	B
1013431	LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE À SANGLE TITAN, DOUBLE CUISSARDE 2 M	STOCK	A

Page 28	Sangle tressée gainée		
1032340	Sangle de retenue tressée gainée 1,5 m + 1QT + 1GO55	STOCK	B
1032342	Sangle de retenue tressée gainée 1 m + 1QT + 1GO65	STOCK	B
1032351	Sangle de retenue tressée gainée Y 1 m + QT + 2GO55	STOCK	B
1032352	Sangle de retenue tressée gainée Y 1,5 m + QT + 2GO55	STOCK	B
1032360	Sangle de retenue tressée gainée Y 1 m + QT + 2 mousquetons automatiques	STOCK	B

Page 29	Sangles de maintien au travail		
1032097	HANDZUP 2 M + MOUSQUETON ¼ DE TOUR + MOUSQUETON AUTOMATIQUE + MANCHON	STOCK	A
1032098	HANDZUP 3 M + MOUSQUETON ¼ DE TOUR + MOUSQUETON AUTOMATIQUE + MANCHON	STOCK	A
1032099	HANDZUP 4 M + MOUSQUETON ¼ DE TOUR + MOUSQUETON AUTOMATIQUE + MANCHON	STOCK	A



Les essentiels

Page 31	Points d'ancrage		
1008360	Cravate PAM060 0,6 m	STOCK	B
1008361	Cravate PAM080 0,8 m	STOCK	B
1011160			
1012060	LIGNE DE VIE MOBILE DE 20 MÈTRES + 2 TÉMOINS DE CHUTE	STOCK	C

Page 32	Espace clos		
1034910	NOUVEAU TRÉPIED + MIGHTEVAC 15 M G + SUPPORT	STOCK	C
1034911	NOUVEAU TRÉPIED + MIGHTEVAC 15 M G + TREUIL 15 M + 2 SUPPORTS	STOCK	C

Pages 35 à 51	Kits PSS		
1036268	KIT POUR TOITURES PSS TITAN	STOCK	A
1034075	KIT DE PLATEFORME MOBILE TITAN	STOCK	B
1036270	KIT POUR TOITURES PSS H-DESIGN 2P EXTENSIBLE	STOCK	B
1034071	KIT D'ÉCHAFAUDAGE TURB/H-DESIGN EXTENSIBLE	STOCK	B
1031451	Sangle de retenue de 2 m TITAN™	STOCK	

Arrêt de la commercialisation au 3 ^e trimestre 2018	Enrouleur à rappel automatique Falcon		
1011728	Enrouleur à rappel automatique Falcon MP 6,2 m galvanisé FI (remplacé par 1032778)	STOCK	B
1011742	Enrouleur à rappel automatique Falcon MP 10 m galvanisé FI (remplacé par 1032779)	STOCK	A
1011746	Enrouleur à rappel automatique Falcon MP 15 m galvanisé FI (remplacé par 1032780)	STOCK	A
1011750	Enrouleur à rappel automatique Falcon MP 20 m galvanisé FI (remplacé par 1032781)	STOCK	C
1011729	Enrouleur à rappel automatique Falcon MP 6,2 m acier inoxydable FI (remplacé par 1032789)	STOCK	C
1011743	Enrouleur à rappel automatique Falcon MP 10 m acier inoxydable FI (remplacé par 1032790)	STOCK	C
1011747	Enrouleur à rappel automatique Falcon MP 15 m acier inoxydable FI (remplacé par 1032791)	STOCK	C
1011751	Enrouleur à rappel automatique Falcon MP 20 m acier inoxydable FI (remplacé par 1032792)	STOCK	C



SERVICES HONEYWELL MILLER

SERVICE TECHNIQUE DÉDIÉ AUX EPI DE SÉCURITÉ INDUSTRIELLE

Le service technique dédié aux EPI de sécurité industrielle Honeywell offre une réponse individuelle personnalisée à toutes vos questions sur la protection antichute. Notre équipe de professionnels expérimentés se tient à votre disposition pour vous apporter les réponses dont vous avez besoin pour travailler en toute sécurité, et ce lors de chacun de vos appels.

NOS EXPERTS TECHNIQUES SONT À VOTRE SERVICE POUR TOUTE QUESTION CONCERNANT :

- Des recommandations sur des produits liés à une application ou à un secteur spécifique.
- Toute question technique sur les spécifications des produits Honeywell Miller.
- Des demandes de produits spécifiques.
- La certification et les normes des produits.
- Des demandes de fiches d'instructions - fiches techniques.

ASSISTANCE TECHNIQUE DES EPI DE SÉCURITÉ INDUSTRIELLE

Numéro vert : 00 800 3344 2803

(appels gratuits depuis l'Europe)

Tél. : +44 (0)1698 647 087 (appels taxés)

E-mail :

IS.PPETECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com

FORMATION SUR LA PROTECTION ANTICHUTE HONEYWELL MILLER

EXIGENCES LÉGALES

La formation représente une partie essentielle de tout programme de sécurité. L'employeur est chargé de s'assurer que toute personne travaillant en hauteur est parfaitement formée à l'utilisation des systèmes et équipements de protection individuelle.

FORMATION DE BASE SUR LA PRÉVENTION/PROTECTION ANTICHUTE

La loi impose l'utilisation d'un système antichute lorsqu'une opération en hauteur présente des risques de chute. Ce système doit être composé des éléments suivants :

- Un point d'ancrage/connecteur d'ancrage.
- Un harnais intégral porté par l'utilisateur.
- Une liaison intermédiaire.

SOLUTIONS COMPLÈTES DE FORMATION

Les programmes de formation Honeywell Miller font partie intégrante de l'offre globale de protection antichute. Ils abordent la prise de conscience, les connaissances et les compétences nécessaires pour garantir la sécurité sur le lieu de travail et sont adaptés à tous les secteurs d'activité et services d'urgence. Dispensées par des formateurs professionnels et expérimentés sur le terrain, les sessions de formation comprennent des démonstrations en direct et des exercices pratiques, tout en abordant les variables spécifiques au site et les exigences de performances en matière de protection et de prévention antichute.

De plus, les formations Honeywell Miller proposent une liste exhaustive de modules sur la sécurité en hauteur dispensés dans nos centres de formation et de technologie innovants Honeywell Miller ou chez nos clients :

- Construction : Charpentes métalliques, échafaudage et toiture
- Télécommunications
- Électricité
- Énergie éolienne : simulateur
- Pétrole et gaz

CENTRES DE SERVICE HONEYWELL MILLER :

- inspection
- réparation
- entretien

Honeywell Miller offre aux utilisateurs de ses produits des services d'inspection, de réparation et de maintenance locaux et rapides.

Les points de service Honeywell Miller sont formés puis certifiés par des techniciens. Ils disposent des pièces de rechange nécessaires pour procéder à la réparation et à l'entretien des équipements conformément au guide d'entretien.

Contactez le centre le plus proche pour obtenir une réponse adaptée à vos besoins.



- Accès par corde
- Espace clos
- Nettoyage
- Remontées mécaniques
- Entretien
- Sauvetage et évacuation

Pour obtenir de plus amples informations sur notre offre de formation, veuillez contacter votre expert antichute ou votre agence locale Honeywell afin d'élaborer un programme personnalisé.



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a template for writing or drawing.



A large area of the page is filled with horizontal dotted lines, providing a template for writing or drawing.

**HONEYWELL INDUSTRIAL
SAFETY CONTACT**

INTERNATIONAL

Honeywell Safety Products Europe SAS

Tél. : +33 (0) 1 49 90 79 79

Fax : +33 (0) 1 49 90 71 04

E-mail : info-export.hsp@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

DOC3535 GB - EN_EURa_10/2019
© 2019 Honeywell International Inc.

**THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT**

Honeywell