

PROTECTION ANTICHUTE

Catalogue 2016 - produits et formations

Honeywell Industrial Safety

Protection antichute

Miller* propose divers produits de protection antichute : équipements de protection antichute individuelle, systèmes antichute, solutions de prévention/barrières antichute collective(s), services professionnels dont formations, audits, conseil, inspection et réparation de produits.

Depuis plus de 65 ans, les produits de la marque Miller protègent ceux qui travaillent en hauteur dans une grande variété d'industries dont : construction, pétrole et gaz, télécommunications, énergie éolienne, transport, extraction minière, industrie générale, services publics, et bien d'autres encore.

Harnais	p. 12
I Harnais antichute I Harnais de maintien au travail I Harnais de suspension I Ceintures de maintien au travail I Accessoires harnais I Guide technique	p. 13 p. 19 p. 25 p. 27 p. 28 p. 30
Enrouleurs à rappel automatique	р. 33
l Enrouleurs à rappel automatique à câble l Enrouleurs à rappel automatique de sangle - résistant aux arêtes l Enrouleurs à rappel automatique de sangle	p. 34 p. 36 p. 37
Guide technique	p. 40
Longes	p. 42
Longes corde avec absorbeur d'énergie testées sur arêtes I Manyard® résistantes aux arêtes I Longes avec absorbeur d'énergie Manyard® I Longes corde avec absorbeur d'énergie I Longes fourches sangle I Longes de retenue I Longes de maintien au travail I Guide technique	p. 43 p. 44 p. 44 p. 45 p. 47 p. 48 p. 50 p. 52
Antichutes sur corde et câble	p. 54
Connecteurs	p. 56
Points d'ancrage	p. 58
Sauvetage et évacuation	р. 63
Espaces confinés	р. 69
Kits antichute	p. 71
Accessoires	р. 75
L'offre libre service	p. 77
Systèmes antichute permanents	p. 87

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 de toute personne travaillant en hauteur lorsqu'un danger de chute existe. Le règlement impose aussi 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 être utilisé sur un site, le recours à un équipement de protection individuel (EPI) s'impose. Il peut servir à la retenue, au maintien au travail, au sauvetage ou à l'arrêt de chutes. Ce système est constitué d'un harnais complet, d'un dispositif de connexion intermédiaire et d'un point d'ancrage et connecteur. Les systèmes ne peuvent être utilisés que s'il existe un point d'ancrage accessible et sûr.

Les produits Miller sont conçus et testes par des ingénieurs et des techniciens qualifiés dans un centre d'essai interne à la pointe de la technologie. Ils vérifient que les normes spécifiques ont été atteintes, et dépassent les limites de ces normes pour garantir la meilleure performance de sécurité. De plus, les produits Miller sont testés par des laboratoires indépendants pour certifier leur conformité. Honeywell Safety Products a reçu la certification ISO 9001 au niveau des usines de fabrication. Miller subit les exigences les plus sévères pour la conception, le développement, la production et le service, preuve de notre dévotion inaltérable pour les produits et services de qualité constante.

Les produits Miller sont developpes en etroite collaboration avec les utilisateurs pour répondre à leurs besoins grâce à des solutions innovantes et adaptées.

Notre objectif étant de vous offrir une solution sur mesure complète à vos problèmes, nous nous engageons à répondre à vos besoins en protection antichute avec des solutions innovantes alliant produits et services tels que la formation, l'analyse des risques et les produits sur mesure.

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





Bases de la protection antichute

NORMES*

EN 12841/C Systèmes d'accès sur corde : dispositifs de secours EN 341 Descendeurs EN 353-1 Antichutes mobiles incluant un support d'assurage rigide EN 353-2 Antichutes mobiles incluant un support d'assurage flexible EN 354 EN 355 Absorbeurs d'énergie EN 358 Systèmes de maintien au travail EN 360 Antichutes à rappel automatique EN 361 Harnais antichute complet

EN 362 Connecteurs

EN 795(b) Dispositifs d'ancrage – Classe B

EN 813 Harnais cuissards

EN 363 Systèmes d'arrêt des chutes

TYPE DE HARNAIS	Norme européenne	Retenue au travail	Maintien au travail	Arrêt de chute	Travail en suspension	Pour secourir
Ceinture de	EN 358	ok	ok	_	_	_
maintien au travail	LIN 330	UK	UK			
Harnais antichute complet	EN 361	ok	-	ok	-	-
Harnais antichute complet	EN 361/EN 358	ok	ok	ok	-	-
Harnais antichute multifonctions	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 sont utilisées comme base pour toutes les interventions de travail en hauteur.



ARRÊT DE CHUTE

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

Un dispositif d'arrêt des chutes comporte :

- · Des dispositifs d'ancrage.
- Un harnais antichute complet.
- Des connecteurs



SAUVETAGE

Il faut obligatoirement prendre en considération le sauvetage et l'évacuation d'un opérateur blessé en hauteur lors d'opérations de travail en hauteur.

Un dispositif de sauvetage comporte :

• Un équipement de sauvetage et d'évacuation.



MAINTIEN AU TRAVAIL*

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

Un dispositif de maintien au travail comporte :

- Des dispositifs d'ancrage.
- Un harnais antichute complet avec une ceinture de maintien.
- Des connecteurs (et une longe de maintien).

TRAVAIL EN SUSPENSION*

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

Un dispositif de suspension comporte:

- · Des dispositifs d'ancrage.
- Un harnais antichute complet.
- 2 cordes : 1 équipée d'un descendeur et 1 d'un coulisseau antichute

RETENUE AU TRAVAIL

Cet équipement est utilisé afin d'empêcher les utilisateurs d'atteindre un emplacement à partir duquel une chute est possible.

Un dispositif de retenue comporte:

- Des dispositifs d'ancrage.
- Une ceinture de maintien au travail ou un harnais antichute complet.
- Des connecteurs (longe de retenue).





TÉLÉCOMN





ÉNERGIE ÉOLIENNE







CORDE



ESPAC



^{*} Les dispositifs de maintien et de suspension ne sont pas concus pour l'arrêt de chute. Un dispositif antichute doit être utilisé en complément.

Introduction aux principes de la Protection antichute



Les bases

Les principaux composants d'un système antichute comprennent les éléments : « ABC ». Sans l'un de ces 3 maillons, la chaine de protection n'est pas assurée.



(A) DISPOSITIFS D'ANCRAGE

Définition: Utilisés pour relier la liaison antichute à la structure d'accueil (structures métalliques, charpentes).

Il existe 2 catégories de dispositifs d'ancrage :

- Dispositifs d'ancrage permanents (ex. lignes de vie horizontale, systèmes de rail horizontaux...)
- Dispositifs d'ancrage provisoires (ex. élingues acier, trépied, cravates textile...).



HARNAIS ANTICHUTE COMPLET

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

- Un harnais complet doit être porté dans les environnements à risque de chutes.
- Les ceintures de maintien ne constituent pas un système d'arrêt des chutes.



DISPOSITIFS DE CONNEXION

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

Il existe 2 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 devaient tomber.

Longévité de l'équipement de protection antichute

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

Pour nos produits constitués principalement de textiles (harnais, longes, enrouleurs à rappel automatique¹):

La longévité maximale a été définie à 10 ans à compter de la date de fabrication du produit. Ceci exclut les facteurs environnementaux² et les conditions particulières d'utilisation³ des équipements antichute. Il est obligatoire de faire réaliser une inspection annuelle par une personne compétente4 (formée à l'inspection des EPI).

Pour nos produits constitués principalement de métal (enrouleurs à rappel automatique à câble, mousquetons):

Nous n'indiquons pas de notion de longévité pour nos produits constitués principalement de métal. L'utilisation peut être illimitée à condition que le produit soit contrôlé chaque année par une personne compétente lors de l'inspection annuelle. En cas de doute ou d'endommagement, il faut envoyer le matériel à un centre de service Honeywell ou à l'usine pour inspection et/ou réparation. Pour les produits non soumis à maintenance (non applicable), la longévité maximale est de dix ans.^{2,3}"

- 1. À l'exception de la sangle de 6 m Miller Falcon : remplacement du jeu de sangles tous les 5 ans à compter de sa date de fabrication. Le Scorpion Edge et les produits en Kevlar ont une durée limitée à 5 ans. Il reste obligatoire de faire réaliser un contrôle annuel par un expert auprès d'un centre de service Honeywell ou à
- 2. Contact avec des produits chimiques, mauvaises conditions de stockage, exposition à des sources de forte chaleur (supérieures à 50°C), à des rayonnements ultraviolets, à l'abrasion, etc.
- 3. Détérioration du produit, arrêt de chute, déformation mécanique, en cas de chute, usure prématurée, intensité d'utilisation et mauvaises conditions d'utilisation. Dans tous les cas, nos produits doivent être contrôlés chaque année.
- 4. Une personne qui a suivi avec succès une formation relative à l'inspection et qui dispose d'un certificat d'inspection en cours de validité.

Dans tous les cas, nos produits doivent être contrôlés chaque année.





Comprendre les facteurs de chute pour réduire les risques!

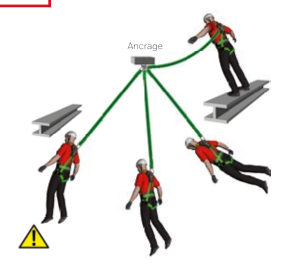
Maitriser les risques liés à l'environnement de travail!

Il convient de tenir compte des trois facteurs de chute liés à la position du point d'ancrage. Ils sont utilisés afin d'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 devra toujours utiliser, lorsque cela sera possible, un point d'ancrage situé à hauteur d'épaule ou audessus (Facteur 1 ou 0). Un point d'ancrage plus élevé réduira la distance de chute et de là, le risque de blessure corporelle.

L'EFFET PENDULAIRE

Lorsque la ligne de vie n'est pas dans l'axe du poste de travail, l'utilisateur sera 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 DU TIRANT D'AIR

Il s'agit de la distance de laquelle tombera une personne connectée à un point d'ancrage antichute. Elle dépend des facteurs de chute (voir 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 Miller sur la Protection antichute.

Le calcul ci-dessous permet d'apprécier le tirant d'air minimal requis entre le point d'attache de la longe et le niveau inférieur.

Longueur de la longe

+ Déploiement de l'absorbeur d'énergie

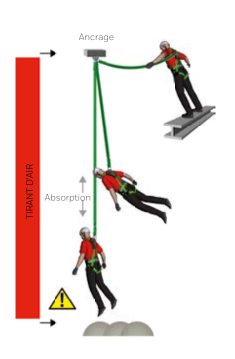
+ Taille de l'utilisateur des pieds au point d'attache du harnais

+ Marge de sécurité

Exemples:

Calculs réalisés avec les longueurs de longes suivantes comme suit :

- 2 m (longueur de longe) :
- $2\,\mathrm{m}$ (longueur de longe) + 1,75 m (absorbeur d'énergie) + $2\,\mathrm{m}$ (taille) + sécurité de $1\,\mathrm{m}$ = 6,75 m
- 1,5 m (longueur de longe):
- 1,5 m (longueur de longe) + 1,5 m (absorbeur d'énergie) + 2 m (taille) + sécurité de 1 m = 6 m



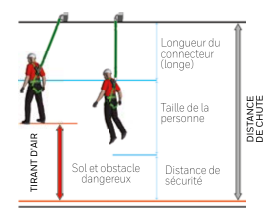
Comprendre les facteurs de chute pour réduire les risques!



FACTEUR DE CHUTE 0

L'ancrage se trouve au-dessus de la tête et la longe est tendue entre le point d'ancrage et l'opérateur.

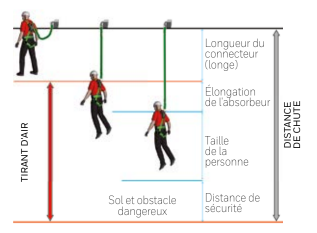
Le tirant d'air est réduit comme indiqué.



FACTEUR DE CHUTE 1

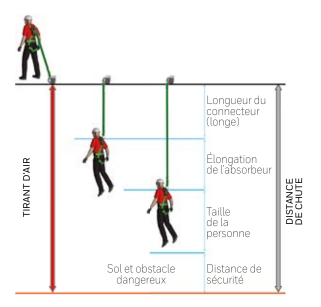
Le point d'ancrage se trouve au niveau ou au-dessus du point d'attache du harnais, permettant une chute équivalente à la longueur de la longe avant le déploiement

de l'absorbeur d'énergie pour arrêter la chute.



FACTEUR DE CHUTE 2

Le point d'ancrage se trouve au niveau des ou sous les pieds de l'opérateur, permettant une chute équivalente à deux fois la longueur de la longe avant le déploiement de l'absorbeur d'énergie pour arrêter la chute.



EN CAS DE DOUTE: UTILISEZ LES ENROULEURS PRÉVUS POUR RÉDUIRE LE TIRANT D'AIR (< 3 M)

Un enrouleur 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 antichute ne peut empêcher son utilisateur de percuter un obstacle situé à un niveau inférieur ou le sol.

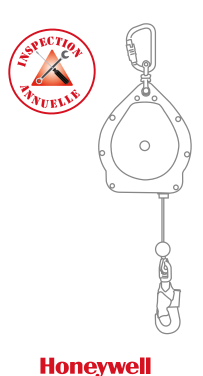


Maintenance

LA MAINTENANCE, UNE ÉTAPE CLÉ POUR ACCROÎTRE LA SÉCURITÉ DES TRAVAILLEURS

POUR NOS PRODUITS CONSTITUÉS PRINCIPALEMENT DE MÉTAL (ENROULEURS À RAPPEL AUTOMATIQUE À CÂBLE, MOUSQUETONS):

Nous n'indiquons pas de notion de longévité pour nos produits constitués principalement de métal. L'utilisation peut être illimitée à condition que le produit soit contrôlé chaque année par une personne compétente lors de l'inspection annuelle. En cas de doute ou d'endommagement, il faut envoyer le matériel à un centre de service Honeywell ou à l'usine pour inspection et/ou réparation. Pour les produits non soumis à maintenance (non applicable), la longévité maximale est de dix ans.2,3"





POUR NOS PRODUITS CONSTITUÉS PRINCIPALEMENT DE TEXTILES (HARNAIS, LONGES, ENROULEURS À RAPPEL AUTOMATIQUE¹):

La longévité maximale a été définie à 10 ans à compter de la date de fabrication du produit. Ceci exclut les facteurs environnementaux2 et les conditions particulières d'utilisation3 des équipements antichute. Il est obligatoire de faire réaliser une inspection annuelle par une personne compétente4 (formée à l'inspection des EPI).



La maintenance d'un équipement antichute vous assure :

- Le respect de la réglementation
- La confiance de vos utilisateurs

Et optimise:

- La fiabilité en minimisant le risque d'accident
- La disponibilité en réduisant les pertes de productivité
- La longévité en augmentant ainsi sa rentabilité
- 1. À l'exception de la sangle de 6 m Miller Falcon, Antec Reflex R6 et Stopmax Evolution: remplacement du jeu de sangles tous les 5 ans à compter de sa date de fabrication. Le Scorpion Edge et les produits en Kevlar ont une durée limitée à 5 ans. Il reste obligatoire de faire réaliser un contrôle annuel par un expert auprès d'un centre de service Honeywell ou à l'usine.
- Contact avec des produits chimiques, mauvaises conditions de stockage, exposition à des sources de forte chaleur (supérieures à 50°C), à des rayonnements ultraviolets, à l'abrasion, etc.
- 3. Détérioration du produit, arrêt de chute, déformation mécanique, en cas de chute, usure prématurée, intensité d'utilisation et mauvaises conditions d'utilisation. Dans tous les cas, nos produits doivent être contrôlés chaque année.
- 4. Une personne qui a suivi avec succès une formation relative à l'inspection et qui dispose d'un certificat d'inspection en cours de validité.

Dans tous les cas, nos produits doivent être contrôlés chaque année.

Maintenance



LES CENTRES DE SERVICE HONEYWELL

Vous cherchez un partenaire pour la maintenance de vos équipements antichute?

Honeywell offre aux utilisateurs de ses produits un service local et rapide d'inspection, de réparation et de maintenance des dispositifs au travers d'un réseau de partenaires agréés.

Les centres de service Honeywell sont formés puis certifiés par nos techniciens.

Ils disposent des pièces détachées nécessaires à la réparation et à la maintenance des équipements Honeywell conformément au guide de maintenance.



TECHNISERV est également à votre service pour toutes les questions concernant :

La préconisation de produit liée à une application ou à un secteur d'activité

Toute demande technique sur les produits antichute

La demande de produits spécifiques

La certification de produits et normes

La demande sur les notices d'utilisation / fiches techniques





Formation au travail en hauteur

Faire de votre poste de travail en hauteur l'endroit le plus sûr sur terre

Les travailleurs en hauteur s'exposent à l'une des principales causes de mortalité au travail : la chute. Les employeurs doivent former leurs employés qui travaillent dans des environnements à hauts risques. Honeywell est fier de proposer des formations antichute et de sauvetage qui vont inculquer, en toute sécurité et de manière efficace, les meilleures pratiques à vos employés. Nos experts en sécurité mettent en œuvre des programmes de formation qui permettent d'apprendre et adopter de meilleures pratiques et des comportements plus sûrs.

QU'ENSEIGNONS-NOUS?

Les formations antichute et de sauvetage en hauteur Honeywell sont dédiées aux travailleurs en hauteur, responsables de chantier et responsables sécurité. Les cours s'adressent aux travailleurs de différents secteurs, tels que la télécommunication ou l'énergie éolienne, ou à ceux qui enseignent des compétences relatives à l'accès en hauteur et au sauvetage qui sont applicables dans de nombreuses industries.

QUI DISPENSE LES COURS?

Les cours sont dispensés par une équipe de formateurs Honeywell spécialisés dans le domaine de la sécurité en hauteur. Tous les formateurs sont des experts avec une connaissance approfondie des techniques d'accès, de déplacement et de sauvetage lors d'intervention avec risque de chute de hauteur alliées à une bonne compréhension des besoins liés aux différents métiers.

OÙ LES COURS SONT-ILS DISPENSÉS?

Les cours sont d'abord dispensés in situ avec des exercices pratiques adaptés aux contraintes du site. Nous pouvons aussi dispenser des cours au sein de nos centres de formation Honeywell Safety Products situés à Northampton (UK), Hof (Allemagne) et Vierzon (France).

PRÉ-REQUIS POUR LA FORMATION

La plupart des cours demande une participation active : les participants vont porter les harnais, monter et effectuer des exercices en hauteur. Pour tous les cours pratiques, les participants doivent avoir suivi leur visite médicale de non contre-indication à la pratique du travail en hauteur. Les participants assistant à une formation sauvetage doivent être en possession d'un certificat de formation à la sécurité du





travail en hauteur en vigueur. Honeywell peut dispenser les deux cours séparément ou simultanément.

SÉCURITÉ DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Votre sécurité est primordiale. Une évaluation des risques sera effectuée et toute la mise en pratique sera supervisée par le formateur. Toutes les formations relatives au sauvetage seront effectuées avec une liaison antichute supplémentaire ou avec un mannequin pour plus sécurité.

EQUIPEMENT PERSONNEL ANTICHUTE

Nos formations seront effectuées avec des produits de la gamme Honeywell à moins que vous n'apportiez les vôtres. Merci de nous préciser au moment de la réservation si vous souhaitez utiliser votre propre équipement. Notre formateur contrôlera vos équipements avant l'utilisation lors de la mise en pratique.

En cas d'équipement défaillant, il vous proposera en remplacement et pour plus de sécurité lors de la formation un équipement équivalent de la gamme Honeywell.

L'instructeur vous demandera de lui présenter le rapport d'inspection pour votre équipement avant de commencer la formation.

Une gamme de services complète

Les centres de solutions et services Honeywell proposent services opérationnels comme l'inspection et la réparation, des centres de support technique, des laboratoires d'essais, évaluations/audits de sites, du conseil et des installateurs certifiés de systèmes de sécurité en hauteur. N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir plus d'informations.

Le support technique est effectué par les équipes Honeywell Techniserv.

Formation au travail en hauteur



CENTRES DE FORMATION

ROYAUME-UNI: NORTHAMPTON

Le centre de formation de Northampton se situe sur la trajectoire de l'autoroute M1 et est spécialisé en antichute dans le domaine de l'industrie et dans les protections collectives temporaires pour la construction. Les installations sont toutes à l'intérieur, avec de vastes zones pour les exercices pratiques qui sont utilisées pour une grande variété de situations relatives à l'accès en hauteur et au sauvetage.

ALLEMAGNE: HOF

Le centre de Hof et son équipe sont spécialisés dans la formation dans le domaines des télécommunications et de l'énergie éolienne. Le site dispose au sein de ses installations d'une tour de 18m en extérieur et d'un simulateur d'éolienne, ainsi qu'infrastructures en intérieur pour s'exercer à l'ascension sur tour et à l'accès sur toits plats.

FRANCE: VIERZON

Le centre de formation à Vierzon offre une large gamme de formations pour diverses situations de travail au sein d'un bâtiment de plus de 500m² équipés d'infrastructures telles que: toitures, quais de chargement, poteaux, pylônes, échafaudages, espaces confinés et bien d'autres.





CONTACTEZ-NOUS:

FRANCE

18100 Vierzon

Honeywell Fall Protection France SAS **Service Formation** 28 avenue Pierre Sémard

Tél.: +33 (0)2 48 75 54 09 Fax: +33 (0)2 48 75 95 19

Email:fpservices.hsp@honeywell.com







Harnais

Caractéristiques des harnais Miller

BOUCLES DE RÉGLAGE

BOUCLE MANUELLE

Pour connecter la boucle manuelle, poussez la boucle mâle à travers la boucle femelle et laissez-la se mettre en place. Tirez sur l'extrémité de la sangle pour resserrer.



BOUCLE AUTOMATIQUE

Pour attacher rapidement et facilement les ceintures et les cuissardes avec un mécanisme à double sécurité pour éviter les ouvertures accidentelles.



BOUCLE À CAME

Les pattes verrouillables de la boucle à came enserrent la sangle pour éviter tout glissement involontaire. Levez la patte de verrouillage pour un ajustement/déverrouillage simple, exécutable à une main. Favorise un bon ajustement (ne glisse pas, reste parfaitement en place).



SANGLES

SANGLES DUALTECH™

Ajustement facile de la sangle grâce aux couleurs et textures différentes sur les deux faces.

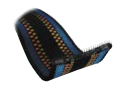
- Conçues avec une mémoire de forme pour un meilleur ajustement sur l'utilisateur.
- Harnachement circulaire et couleurs contrastées pour une inspection plus facile.



SANGLES DURAFLEX®

 Les sangles extensibles et brevetées en élastomère s'adaptent aux mouvements de l'utilisateur, lui offrant une liberté totale.





POINTS D'ACCROCHAGE

Comment choisir un point d'accrochage?

- 1 point = accrochage dorsal
- 2 points = accrochage dorsal et sternal
- 3 points = accrochage dorsal, sternal et ventral
- + maintien au travail = 2 points d'accrochage latéraux

2 POINTS D'ACCROCHAGE LATÉRAUX À LA CEINTURE

Une longe de maintien au travail est attachée aux 2 points d'accrochage latéraux afin de permettre à l'utilisateur du harnais de travailler les mains libres. Ces anneaux ne sont pas adaptés pour arrêter les chutes.



ANNEAUX STERNAUX ET SANGLES D'ACCROCHAGE STERNAL

Utilisés comme des points d'accrochage confortables. Utilisés pour des applications en espaces confinés et aussi pour le sauvetage et l'escalade.





CEINTURE, CUISSARDE ET SELLETTE



Une ceinture matelassée est recommandée pour le maintien au travail. Le soutien accru augmente la productivité de l'utilisateur. Des cuissardes

confortables sont indispensables pour tout travail en suspension : les sangles répartissent la charge sur les fesses et le dos. La sellette est indispensable au confort de l'utilisateur pendant tout travail en suspension prolongé.





La protection antichute sert à protéger les personnes qui travaillent en hauteur. Les chutes sont la deuxième cause 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 complet conforme à l'EN 361 est utilisé dans les applications antichute.

MILLER REVOLUTION™ COMFORT R2







Harnais à ajustement rapide avec 8 innovations uniques Anneau dorsal en D à deux points et sangles d'accrochage sternal

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages: S'adapte aux mouvements des utilisateurs

- Axes pivotants PivotLink au niveau de la taille.
- Complète liberté de mouvement.
- · Porte-accessoires intégré.
- Étiquettes d'identification personnalisées.

Caractéristic	ues : conce	ption	novatrice

- Sangle* élastomère DuraFlex®.
- Dosseret de protection confortables ErgoArmor™
- Boucles à Came à fixation rapide pour ajustement facile.
- Boucles automatiques à la poitrine et aux cuissardes.
- Pinces d'accroche de sangle pour fixer le surplus de sangles.
- Boîtier hermétique de protection des étiquettes.

Réf.	Description	Taille
10 142 39	Sangle DualTech	S/M
10 142 40	Sangle DualTech	L/XL
10 142 41	Sangle DualTech	XXL**

^{*} Disponible avec sangle Dualtech ** Fabriqué sur demande



HARNAIS MILLER H-DESIGN











STRUCTURE DU HARNAIS EN FORME DE H EXCLUSIVE ET INNOVANTE

Anneau dorsal incurvé

pour une connexion facile

Sangle élastique

pour une plus grande liberté de mouvement

Bavaroise ajustable

pour un ajustement parfait

Indicateur de chute sur les boucles sangle sternales

pour faciliter l'inspection

Boucles placées

de manière ergonomique pour un ajustement précis

Sangle déperlante

pour une plus grande durabilité du produit





Certifié à 140 kg

Indicateurs de chute sur la plaque dorsale

pour faciliter l'inspection

Étiquettes protégées

pour une meilleure traçabilité

Attache sternale brevetée

pour un ajustement de la bavaroise et un centrage automatique de l'anneau en D en cas de chute

Longues boucles sternales

pour une connexion facile

Grande ouverture sur les deux côtés du harnais (pas de croisillon)

pour une liberté de mouvement accrue

Cuissardes horizontales

pour un meilleur confort au travail





HARNAIS MILLER H-DESIGN®

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Liberté de mouvement.
- Meilleur confort.
- Mise en place facile et connexion rapide.
- Plus de sécurité: empêche le travailleur de basculer d'un côté ou de l'autre.
- Inspection facile.
- Meilleure traçabilité.
- Plus grande durabilité.

Caractéristiques :

- Structure du harnais exclusive et innovante en H :
- Sangles placées de manière ergonomique
- Sangles horizontales au niveau des cuissardes
- Ajustement unique du haut vers le bas,
- Sangle sternale ajustable,
- Attache dorsale accessible grâce à sa forme incurvée.
- Attache sternale unique breveté avec auto-centrage.
- Piqûres très visibles,
- Indicateurs de chute sternal et dorsal,
- Etiquette de suivi des inspections annuelles sur 10 ans et étiquette dédiée pour noter le nom de l'utilisateur.
- Sangle traitée: déperlante et anti-tâche.





GRILLE DES TAILLES

PΩI	IDS	KG	



Les images sont à titre indicatif seulement.

HAUTEUR
EN CM

Réf.	Nom	Type de sangle d'épaule	Nb de points d'attache	Type de boucles	Type d'attache sternale	Taille	Réf.	Nom	Type de sangle d'épaule	Nb de points d'attache	Type de boucles	Type d'attache sternale	Taille
10 328 55						1	10 328 31						1
10 328 56				Manuelles		2	10 328 32				Manuelles		2
10 328 57			1			3	10 328 33			1			3
10 328 59			Τ.	Α	_	1	10 328 35			1		_	1
10 328 60				Automa- tiques		2	10 328 36				Automa- tiques		2
10 328 61				aquoo		3	10 328 37				aquoo		3
10 328 63						1	10 328 39						1
10 328 64				Manuelles		2	10 328 40				Manuelles		2
10 328 65	MILLER	Dura- Flex			2 boucles	3	10 328 41	MILLER	Non			2 boucles	3
10 328 71	H-DESIGN®	élastique			sangle	1	10 328 47	H-DESIGN®	élastique			sangle	1
10 328 72				Automa- tiques		2	10 328 48				Automa- tiques		2
10 328 73			2	tiques		3	10 328 49			2	tiques		3
10 328 67			_			1	10 328 43			_			1
10 328 68				Manuelles		2	10 328 44				Manuelles		2
10 328 69					1 anneau	3	10 328 45					1 anneau	3
10 328 75					sternal	1	10 328 51					sternal	1
10 328 76				Automa- tiques		2	10 328 52				Automa- tiques		2
10 328 77				uques		3	10 328 53				uques		3

Conforme à EN 361



VESTE HAUTE VISIBILITÉ MILLER H-DESIGN®

La veste haute visibilité Miller H-Design® est une veste haute visibilité à la fois confortable et légère, spécialement conçue pour une utilisation avec le harnais Miller H-Design® afin d'être visible à distance et dans les environnements sombres.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

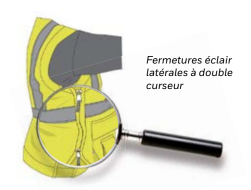
Avantages:

- · Sécurité.
- Traçabilité accrues.
- · Adaptabilité parfaite.
- · Ajustement facile.
- Plus de flexibilité.



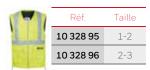
Caractéristiques:

- Les travailleurs peuvent être aperçus à distance et dans les environnements sombres grâce à un textile à haute visibilité (jaune ou orange) et des bandes réfléchissantes, tous deux conformes aux normes EN ISO 20471: 2013 classe 2.
- · La veste comprend cinq poches pour un transport d'outils et accessoires en toute sécurité.
- Un porte carte pour le nom permet la personnalisation.
- Des fermetures éclair latérales à double curseur permettent une adaptation parfaite à différentes morphologies et offrent le meilleur ajustement aux vêtements d'été et d'hiver.
- Deux fentes situées à l'avant et une à l'arrière pour une utilisation avec toutes les fixations (anneaux en D/boucles) permet une adaptation optimale à tous les harnais Miller H-Design°.
- La doublure de la veste rend celle-ci plus confortable à porter.
- Une grande fermeture éclair à double curseur permet une ouverture complète de la doublure pour l'insertion et l'ajustement du harnais.
- · Lavestepeutêtrefacilementretiréepourremplacement en cas de détérioration ou de salissure.





VESTE HAUTE VISIBILITÉ MILLER H-DESIGN





Réf.	Taille
10 328 97	1-2
10 328 98	2-3

Certifié conforme aux exigences des normes EN ISO 20471 : 2013 classe 2 et EN ISO 13688 : 2013

HARNAIS MILLER H-DESIGN® AVEC VESTE HAUTE VISIBILITÉ*

Réf.	Couleur de la veste haute visibilité	Type de sangle d'épaule	Nb de points d'attache	Type de boucles	Type d'attache sternale	Taille
10 329 17						1
10 329 18					2 boucles sangle	2
10 329 19	and the same of					3
10 329 20						1
10 329 21					Anneau en D	2
10 329 22		DuraFlex	2	Auto-		3
10 329 29		extensible	2	matiques		1
10 329 30					2 boucles sangle	2
10 329 31	11					3
10 329 32						1
10 329 33	-				Anneau en D	2
10 329 34						3











BOLERO D'ENFILAGE RAPIDE MILLER H-DESIGN® QUICK-FIT

Le boléro d'enfilage rapide Miller H-DESIGN® QUICK-FIT est spécialement conçu pour permettre d'enfiler plus facilement et plus rapidement le harnais Miller H-Design°.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Plus de confort.
- Facile à enfiler et à remplacer en cas de détérioration. En cas de salissures, le retrait et le lavage de la veste sont également facilités.
- · Ajustement amélioré.

BOLERO D'ENFILAGE RAPIDE MILLER H-DESIGN® QUICK-FIT



10 328

Caractéristiques:

- Textile semi-rigide qui facilite la mise en place du harnais et empêche le vrillement de la
- Textile respirant qui empêche la transpiration
- Veste de taille universelle avec système de fixation rapide, facile à enfiler et à remplacer en cas de détérioration.
- Des sangles extensibles de chaque côté permettent une adaptation convenant à toutes les morphologies et une meilleure liberté de mouvement.



HARNAIS MILLER H-DESIGN® AVEC BOLERO D'ENFILAGE RAPIDE MILLER H-DESIGN® QUICK-FIT



Réf.	Type de sangle d'épaule	Nb de points d'attache	2.1	Type d'attache sternale	Taille
10 328 87					1
10 328 88				2 boucles sangle	2
10 328 89	DuraFlex	2	automa-		3
10 328 90	extensible	2	tiques		1
10 328 91				1 anneau en D	2
10 328 92					3

^{*}peut être également installée sur d'autres harnais Miller H-Design – contactez votre responsable commercial Miller local

HARNAIS MILLER H-DESIGN® ESPACES CONFINÉS











CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Accès rapide pour plus de sécurité
- Confort et liberté de mouvement
- Meilleure flexibilité

Caractéristiques:

- · Coulissement aisé du masque autosauveteur sur la ceinture (de l'arrière vers l'avant et vice-versa)
- Ceinture matelassée, légère et flexible, réglable en hauteur
- · S'adapte aux principaux masques autosauveteurs sur le marché
- Ceinture disponible en 2 tailles, s'adaptant à toutes les morphologies

Harnais Miller H-Design® avec ceinture « espaces confinés », sangle DuraFlex, boucles automatiques et deux boucles sternales en sangle

- · J		
Réf.	Taille de har- nais	Taille ceinture
10 338 60	1	S/M
10 338 61	2	L/XL
10 338 62	3	L/XL

Conforme à EN 361: 2002 - certifié 140 kg

Ceinture pour harnais Miller H-Design® pour espaces confinés

Réf.	Taille ceinture	
10 335 61	S/M	
10 335 62	L/XL	



Réf. 10 338 60 / a38 61 / 10 338 62













La solution idéale pour la soudure et la lutte contre les incendies. 1 point - Accrochage dorsal (anneau en D).

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Solidité et résistance aux hautes températures

- La sangle en Nomex°* protège des projections de soudure et des étincelles.
- Couleurs contrastées pour faciliter l'inspection.
- Température maximale : 177 °C.

Caractéristiques: Résistance exceptionnelle à la chaleur et au feu

- · Sangle ignifugée en Nomex® bleu.
- Âmes intérieures en Kevlar® jaune.
- Sangle sous-fessière.
- Cuissardes réglables.
- Boucles manuelles à la poitrine et aux cuissardes.
- Clip de fixation sur les bretelles pour la longe non utilisée.

Réf.	Description	Taille
10 123 33	751K Réglage unique	S/M
10 123 34	751K Réglage unique	L/XL
10 123 35	751K Réalage unique	XXL

Réf.	Description	Taille
10 123 36	650K Bretelle réglable	S/M
10 123 37	650K Bretelle réglable	L/XL
10 123 38	650K Bretelle réglable	XXL

Harnais en Kevlar conforme à EN 361(2002). ANSI, OSHA

* KEVLAR et Nomex sont des marques déposées de E.I. Du Pont de Nemours et compagnie.

ATEX ANTISTATIQUE



La solution pour le travail dans des environnements à risque élevé d'explosion. 2 points - Accrochage dorsal (prolongateur) et sternal (ganses sternales).

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Prévient les risques d'explosion causés par les décharges électrostatiques.
- Le prolongateur dorsal facilite la connexion.
- Le dosseret amovible facilite la mise en place du harnais.

Caractéristiques : Sécurité accrue

- · Matériau antistatique.
- Sangle sous-fessière.
- · Dosseret protecteur.
- Bretelles réglables.
- · Cuissardes réglables à boucles automatiques.

Réf.	Taille
10 150 74	S/M
10 150 75	L/XL
10 305 10	XXL

Certifié conforme EN 361 (2002) et EN ATEX 13463-1 (2001)

Solutions ATEX supplémentaires disponibles sur demande







Avantages : Léger

- Conçu pour un ajustement parfait : sa taille universelle s'adapte à toutes les morphologies.
- Anneau en D dorsal mobile pour un ajustement confortable.

Caractéristiques: Garantit la sécurité et la conformité sur le lieu de travail

- Sangle en polyester durable.
- · La sangle sous-fessière maintient le porteur en position verticale.

- Boucles manuelles à la poitrine et aux cuissardes.
- Sangle thoracique de 45 mm avec boucle métallique.

Réf.	Taille	Taille Description	
10 118 91	Unique	2 points ganses d'accrochage sternales et dorsal	
10 118 90	Unique	1 point - Accrochage dorsal.	

Conforme à EN 361



Réf. 10 118 91







Harnais antichute spéciaux

MILLER REVOLUTION™ R7 OFFS









Conçu pour les environnements maritimes et côtiers hautement corrosifs notamment de l'énergie éolienne et des industries pétrochimiques. 2 points + maintien au travail - Accrochage sternal et dorsal (ganses d'accrochage sternales) et anneaux latéraux en D pour le maintien.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Forte résistance à la corrosion et harnais renforcé

- Protection par revêtement PVC sur les anneaux dorsaux et latéraux en D.
- Indicateur de chute sur le dosseret en D.
- D cambrés pour faciliter la connexion.
- Marquage de sécurité A cousu pour l'accrochage sur les points dorsaux et sternaux.
- · Anneaux D latéraux repliables.
- Glissières élastiques supplémentaires sur
- Couture plus longue sur la ceinture matelassée pour une solidité accrue.
- Étiquettes d'identification personnalisées sur le dosseret.
- Dosseret en « V ».
- · Boîtier hermétique de protection des étiquettes.

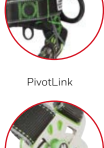
Réf.	Taille
10 148 07/OFFS	S/M
10 148 08/OFFS	L/XL
10 148 09/OFFS	XXL

Caractéristiques: Composants hautement résistants

- PivotLink™ en acier inoxydable
- · Sangle en polyamide/polyester DualTech"
- Dosseret de protection ErgoArmor™
- Ceinture de maintien.
- Boucles automatiques sur les cuissardes, la ceinture et la sangle sternale en aluminium anodisé.
- Réglage des bretelles à boucles à came en aluminium pour ajustement facile.
- · Anneaux porte-outils arrière.







Revêtement PVC







Conformité aux normes multiples : CE, ANSI/OSHA, CSA, AS/NZS

MILLER REVOLUTION™ R7 WIND







Idéal pour le travail en hauteur sur les applications d'énergie éolienne terrestre. 2 points + maintien au travail - Accrochage sternal et dorsal (ganses d'accrochage sternales) et anneaux latéraux en D pour le maintien.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages: Niveaux de confort et de sécurité élevés

- Indicateur de chute sur le dosseret en D.
- D cambrés pour faciliter la connexion.
- Marquage de sécurité A cousu pour l'accrochage sur les points dorsaux et
- Couture plus longue sur la ceinture matelassée pour une solidité accrue.
- Dosseret en « V ».
- Glissières élastiques supplémentaires sur les bretelles.
- Étiquettes d'identification personnalisées sur le dosseret.
- Boîtier hermétique de protection des étiquettes.

Réf.	Taille
10 148 07/WIND	S/M
10 148 08/WIND	L/XL
10 148 09/WIND	XXL

Caractéristiques : Confort et longévité

- Pivot Link™ en acier galvanisé.
- · Sangle en polyester.
- Réglage des bretelles avec une boucle manuelle.
- · Sangle sternale à boucle manuelle.
- Boucles automatiques sur les cuissardes et la ceinture.
- · Ceinture de maintien.
- Dosseret de protection ErgoArmor™
- Anneaux porte-outils arrière.



Conformité aux normes multiples : CE, ANSI/OSHA, CSA, AS/NZS

Honeywell

Harnais antichute / de maintien au travail

Un système de maintien au travail est utilisé pour maintenir un opérateur dans une position appropriée, tout en lui permettant de travailler en ayant les mains libres, en conjonction avec un système de protection antichute. Une chute peut se produire lors du travail, ce qui explique qu'un système de maintien au travail est une combinaison des harnais antichute conformes EN 361 à un système de maintien au travail EN 358.

ACCESSOIRES HARNAIS MILLER REVOLUTION™ ET H-DESIGN® VOIR P 340-341

MILLER REVOLUTION™ R6 |



Mouvement plus fluide pour monter ou descendre.

3 points + maintien au travail - Anneaux dorsal et ventral en D, boucles d'accrochage sternales et ceinture de maintien.

Réf.	Description	Taille
10 142 57	DuraFlex® webbing	S/M
10 142 58	DuraFlex* webbing	L/XL
10 142 59	DuraFlex® webbing	XXL**

Réf.	Description	Taille
10 142 60	DualTech™ webbing	S/M
10 142 61	DualTech [™] webbing	L/XL
10 142 62	DualTech™ webbing	XXL**



MILLER REVOLUTION™ PREMIUM R5



Mouvement plus fluide pour monter ou descendre.

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

Réf.	Description	Taille
10 142 51	Sangle DuraFlex®	S/M
10 142 52	Sangle DuraFlex®	L/XL
10 142 53	Sangle DuraFlex®	XXL**

Réf.	Description	Taille
10 142 54	Sangle DualTech	S/M
10 142 55	Sangle DualTech	L/XL
10 142 56	Sangle DualTech	XXL**



MILLER REVOLUTION™ PREMIUM R3



Ajustement facile pour se pencher ou s'accroupir.

2 points + maintien au travail - Anneau dorsal en D, ganses sternales et ceinture de maintien.

Réf.	Description	Taille
10 142 42	Sangle DualTech	S/M
10 142 43	Sangle DualTech	L/XL
10 142 44	Sangle DualTech	XXL**

Conforme à EN 361 et EN 358

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Harnais à ajustement rapide

- Axes pivotants PivotLink™ au **niveau** de la taille.
- · Ajustement facile pour se pencher ou s'accroupir.
- Complète liberté de mouvement.
- Étiquettes d'identification personnalisées.
- Ceinture de maintien au travail fixe.

Caractéristiques : Ajustement facile

- Sangle DualTech™ à mémoire de forme.
- Dosseret de protection ErgoArmor™.
- Boucles à came aux bretelles pour un aiustement facile.
- Boucles automatiques aux cuissardes, à la ceinture et à la poitrine.
- Pinces d'accroche de sangle pour fixer le surplus de sangles.
- Boîtier hermétique de protection des étiquettes.
- · Système porte-accessoires intégré.







Nouvelle gamme de harnais dédié au domaine des services publics

HARNAIS MILLER H-DESIGN® BODYFIT

















HARNAIS MILLER H-DESIGN® BODYFIX



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- S'adapte parfaitement à toutes les morphologies
- · Accroît le confort

Caractéristiques:

- Ceinture rotative et brevetée réglable en hauteur
- · Ceinture matelassée respirante

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

• Améliore la liberté de mouvement

Caractéristiques:

• Ceinture matelassée respirante et confortable

Retrouvez en page 324 les autres caractéristiques et avantages de Miller H-Design®



Miller H-Design® BodyFit



GRILLE DES TAILLES







Miller H-Design® BodyFix

E
1 1
←w.→
1/1-

	TAILLE 1	TAILLE 2	TAILLE 3
Tour de taille	80 cm	100 cm	120 cm
(W)	100 cm	120 cm	140 cm
Tour de cuisse	Max	Max	Max
(T)	75 cm	80 cm	85 cm

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
10 335 28					0.1	1
10 335 29					2 boucles sangle	2
10 335 30	MILLER			Manuelles	sarigie	3
10 335 32				iviariuelles		1
10 335 33		Dura-			1 anneau sternal	2
10 335 34		Flex	2			3
10 335 36	BODYFIT	BODYFIT élas-	_			1
10 335 37		tique			2 boucles sangle	2
10 335 38				At.ati.a		3
10 335 40				Automatiques		1
10 335 41					1 anneau sternal	2
10 335 42				Storrigt	3	

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
10 335 12					0.1	1
10 335 13	MILLER H-DESIGN* BODYFIX				2 boucles sangle 1 anneau sternal	2
10 335 14		non élas-	2	Manuelles		3
10 335 16		tique	۷.	iviariueiles		1
10 335 17		,				2
10 335 18					Storriat	3

Conforme à EN 361 et EN 358









ELASTOTRANS |









Conçu pour les travaux sur pylônes.

2 points + maintien au travail - Accrochage dorsal, 2 ganses sternales et anneaux latéraux en D pour le maintien.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages: Réduit la fatigue

- Complète liberté de mouvement pour l'accès.
- Position mains libres.
- Excellent support en suspension.

Réf.	Taille
10 030 29	S
10 030 28	M/L
10 030 30	XL

Conforme à EN 361 et EN 358

Caractéristiques : Confort et liberté de mouvement

- Ceinture de maintien au travail et cuissardes.
- Bretelles extensibles.
- Dosseret ergonomique et cuissardes confortables.
- Boucles automatiques pour ajustement facile.
- Prolongateur d'accrochage dorsal.



ELASTOKUIK COMFORT











Offre une totale liberté de mouvement lors de l'accès ainsi qu'un excellent maintien lors des travaux.

2 points + maintien au travail - Accrochage dorsal, sternal (ganses sternales) et latéral avec ceinture de maintien au travail.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Dosseret matelassé pour une position mains libres

- Excellente liberté de mouvement et vaste envergure de travail.
- Facile à ajuster.
- Les bretelles coulissantes améliorent le confort et la flexibilité.

Réf.	Taille
10 030 23	S
10 030 22	M/L
10 030 24	XL

Conforme à EN 361 et EN 358

Caractéristiques : Confort

- Ceinture pivotante de maintien au travail.
- Les bretelles extensibles se déplacent avec l'opérateur.
- · Boucles de fixation automatiques.
- Dosseret confortable en Cordura.







HARNAIS MILLER® R'TST













Le confort à 360°!

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Meilleur confort et meilleure concentration sur le travail à effectuer.
- Meilleure liberté de mouvement :
- 180° (90° de chaque côté) pour le travailleur lors des opérations de face ou de chaque côté du pylône.
- 360° (180° de chaque côté) permettant un travail dos au pylône.
- Inspection facile pour une sécurité accrue
- Facile et rapide à connecter

Réf.	Taille
10 030 18/R	S
10 030 17/R	M/L

Conforme à EN 361 et EN 358

Caractéristiques:

- Dosseret de protection comfortable.
- Rotation de la ceinture de positionnement.
- Solution de maintien au travail via 2 sangles allongées.
- Indicateurs de chute.
- · Boucles automatiques.



TITAN™









Un choix rentable pour le maintien au travail.

FEATURES & BENEFITS

Avantages: Léger

- Conçu pour un ajustement parfait : sa taille universelle s'adapte à toutes les morphologies.
- Anneau en D dorsal mobile pour un ajustement confortable.

Caractéristiques : Garantit la sécurité et la conformité sur le lieu de travail

- Sangle en polyester durable.
- · Ganses sternale.
- La sangle sous-fessière maintient l'opérateur en position verticale.
- Sangle thoracique de 45 mm avec boucle métallique.
- Boucles manuelles.

Réf.	Taille	Description
10 118 94	Unique	2 points + maintien au travail - Accrochage dorsal avec ceinture de maintien.
10 118 93	Unique	1 point + maintien au travail Accrochage dorsal et sternal avec ceinture de maintien.

Conforme à EN 361 et EN 358







Réf. 10 118 93





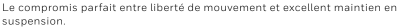












3 points + maintien au travail - Accrochage sternal et dorsal, boucles d'accrochage ventrales et accrochage latéral pour le maintien.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages: Sangle extensible

- Une liberté de mouvement accrue.
- Confort et réduction de la fatigue.
- Confortable pour le travail en suspension.

Réf.	Taille		
10 034 38	S		
10 034 39	M/L		

Conforme à EN 361, EN 358 et EN 813

Caractéristiques : Ajustement facile

- Ceinture de maintien au travail fonction harnais cuissard.
- Sangles élastiques sur les bretelles.
- Léger et ergonomique.
- Boucles automatiques aux cuissardes et à la ceinture.
- · Dosseret et cuissardes confortables.













Harnais très résistant conçu pour un confort et un soutien optimaux.

3 points + maintien au travail - Accrochage sternal et dorsal (mousqueton antichute et anneau ventral en D pour les travaux d'accès) et anneau latéral en D pour la maintien

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- · Ceinture et fonction harnais cuissard.
- La ceinture empêche les blessures au dos et favorise la productivité.

Réf.	Taille
10 062 55	М

Conforme à EN 361, EN 358 et EN 813

Caractéristiques :

- · Point d'accrochage ventral pour le travail en suspension.
- Sangle résistante de haute qualité pour une meilleure longévité.
- Ceinture de maintien au travail.
- Cuissardes matelassées pour un travail en suspension plus confortable.
- Dosseret et bretelles matelassés





Harnais de suspension



Un harnais cuissard sert à suspendre l'opérateur dans une position de travail confortable avec une liberté de mouvement maximale. En cas de risque de chute, l'opérateur doit porter un harnais complet. Le harnais cuissard est conforme à EN 813 et le cas échéant à EN 358. Un harnais complet est conforme à EN 361 et peut aussi assurer une fonction de maintien au travail conformément aux normes EN 358 et/ou EN 813.

Système de suspension: Les forces sont réparties entre les cuissardes et la ceinture au lieu d'être concentrées sur les jambes, pour un meilleur ajustement ergonomique et un confort optimal, tout en réduisant les risques de traumatisme en suspension.

ROPAX



Innovation et technologie destinées aux travaux d'accès sur corde et au sauvetage, combinant confort en suspension et liberté de mouvement.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Adaptabilité parfaite

- Sangles de réglage entre les cuissardes et la ceinture.
- La Forme en V écarte les sangles du cou, évitant ainsi toute irritation.
- Excellent soutien lombaire et confort.
- Après un réglage adéquat de la sangle, le système de fixation à pince permet de fixer au harnais le surplus de sangle.
- Très confortable en suspension.
- Suspension triangulaire confortable pour réduire le traumatisme de suspension.

Caractéristiques: Nouvelle position de suspension triangulaire

- Bretelles en V.
- Sangle de poitrine réglable.
- Ceinture extra-large matelassée.
- · Anneaux latéraux en D repliables.
- Pinces d'accroche des sangles.
- 3 grandes ganses porte-outils.
- Étiquettes gauche et droite facilitant l'enfilage.
- · Cuissardes matelassées.

Une sangle de poitrine complémentaire positionne le grimpeur très près pour faciliter l'ascension.

AVEC boucles de fixation automatiques

Réf.	Description	Taille
10 144 32	Sangle en polyester noire	S/M
10 144 33	Sangle en polyester noire	L/XL

10	0/	IVI	10	_

AVEC boucles manuelles

Réf.	Description Taille	
10 144 34	Sangle en polyester noire S/M	
10 144 35 Sangle en polyester noire L/XL		

Suspension System



AVEC boucles de fixation automatiques

Réf.	Description	Taille
10 151 10	Sangle DualTech à mémoire de forme	S/M
10 151 11	Sangle DualTech à mémoire de forme	L/XL

Conforme à EN 361, EN 358 et EN 813

Options

DOSSERET ERGOSOFT

Conçu pour protéger le dos et faciliter l'enfilage du harnais.

- Protège des chocs et des irritations.
- Membrane aérée en mailles pour une circulation d'air optimale.
- Le renfort transversal s'adapte sur le dosseret.



RENFORT TRANSVERSAL

À utiliser avec le dosseret pour permettre à l'utilisateur d'adopter une position de travail semi-inclinée sans contraintes au niveau des abdominaux



 La ceinture mobile offre une plus grande liberté de mouvement et une envergure de travail supérieure.



Réf. 10 152 06





Harnais de suspension

HARNAIS ANTICHUTE COMPLET IBEXX-2R



Pour les spécialistes devant conserver les mains libres lors du travail en hauteur ou d'opérations de sauvetage.

3 points + maintien au travail - Accrochage dorsal, sternal et ventral (ganses) et accrochage latéral avec ceinture de maintien et cuissardes matelassées.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Excellent confort en suspension

- Le point d'accrochage répartit les charges sur les grands groupes de muscles.
- Réduit l'inconfort.
- Réduit le traumatisme de suspension.
- Facile à ajuster.

Réf.	Description	Taille
10 073 86	Avec porte-outils	S
10 070 22	Avec porte-outils	M/L
10 073 87	Avec porte-outils	XL
10 102 69	Avec porte-outils	M/L (noir)

Conforme à EN 361, EN 358 et EN 813

Caractéristiques : Antichute et maintien au travail

- Ganses d'accrochage ventrales et sternales.
- Point d'accrochage pour un descendeur et un dispositif antichute.
- Système de bouclage performant.

Réf.	Description	Taille
10 070 21	Sans porte-outils	M/L



RAM



Baudrier souple, destiné aux professionnels du secourisme en montagne pour de brèves interventions.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Position de travail confortable

• Facile à ajuster.

26

- Le point d'accrochage répartit les charges sur les grands groupes de muscles.
- Réduit l'inconfort et le traumatisme de suspension.
- Le matelassage offre support et confort lors de la suspension.

Caractéristiques : Baudrier

- Boucle d'accrochage à la taille pour le sauvetage et l'accès sur corde.
- Dosseret et cuissardes confortables.
- Ceinture avec ganses porte-outils.
- Léger.

Réf.	Taille
10 073 90	S
10 070 25	M/L
10 073 91	XL

Conforme à EN 813



Taille
S
M/L
XL

Conforme à EN 813







ķ

Miller propose un large choix de ceintures de maintien très résistantes conçues pour supporter l'utilisateur dans une position en hauteur lui laissant les mains libres. Ces ceintures peuvent être utilisées seules lorsqu'il n'y a pas de risque de chute ou avec un harnais pour offrir une protection antichute.

CEINTURE DE MAINTIEN TITAN™



2 anneaux latéraux en D.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Léger.
- 2 anneaux latéraux en D en acier inoxydable utilisables avec une longe de maintien.

Caractéristique:

· Ceinture et sangle en polyester.



Réf.	Taille
10 082 32	Unique

Conforme à EN 358

CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL 520



Idéal pour un maintien en hauteur confortable et gardant les mains libres 2 anneaux latéraux en D.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage:

• Laisse une large liberté de mouvement.

Caractéristiques:

- Ceinture large matelassée de 100 mm de large.
- Boucle de fixation automatique.
- 2 larges anneaux latéraux en D utilisables avec une longe de maintien.



Réf.	Taille
10 063 19	М
10 063 20	L

Conforme à EN 358

CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL 522



2 anneaux latéraux en D.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages :

- Grand confort et fatigue réduite pour un travail de plusieurs heures.
- La ceinture peut être associée à des bretelles pour soulager le poids sur les hanches de l'utilisateur.
- 2 larges anneaux latéraux en D utilisables avec une longe de maintien.

Caractéristiques :

- Dosseret synthétique très résistant
- Dosseret confortable de 200 mm de large avec boucle automatique.
- Comporte des anneaux pour les sacoches à outils et accessoires.



Réf.	Taille
10 063 21	М
10 063 22	L

Conforme à EN 358





Accessoires harnais Miller Revolution™ et H-Design®

La Revolution PivotLink™ et la Fixation Automatique permettent d'accrocher une multitude d'accessoires et de sacoches à outils individuelles au design novateur et pouvant accueillir : des outils, GSM, bouteilles d'eau et autres.

Les accessoires s'accrochent et se décrochent facilement. Le poids est réparti sur les hanches et les épaules pour un confort accru et une meilleure mobilité. Les fixations universelles permettent d'attacher et de détacher facilement les accessoires ou trousses à outils dont vous disposez déjà.

PROLONGATEUR DORSAL MILLER H-DESIGN' Voir P 359

FIXATION AUTOMATIQUE POUR ACCESSOIRES HARNAIS MILLER JUSQU'À 2KG

Réf.	Description
10 156 15	Fixation automatique jusqu'à 2 kg





SET 10 ANNEAUX PORTE-LONGES POUR LES HARNAIS MILLER H-DE-SIGN® OU REVOLUTION™



SAC OUVERT AVEC BOUCLES DE SUSPENSION

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 1. Les accessoires ont une fixation femelle qui s'emboite et se verrouille dans le lien mâle.
- 2. Une fois accroché, l'accessoire pivote pour se maintenir dans la position adéquate.
- 3. Enlevez et/ou changez les accessoires à votre guise en les ôtant simplement du lien mâle.

Réf.	Taille
10 142 73	Large
10 142 74	Medium
Réf.	Description
10 164 80	Fermable



ÉTUI PORTE- BOUTEILLE*

ÉTUI PORTE-TÉLÉPHONE + CONNECTEUR

Réf.	Taille
10 142 70	Mini
10 142 71	Regular





Réf. 10 142 72

*Bouteille non incluse

Accessoires harnais Miller Revolution™ et H-Design®

ETIQUETTES AUTO-ADHESIVES HARNAIS REVOLUTION



Réf.	Couleur
10 142 78	Bleu
10 142 79	Jaune
10 142 80	Rouge
10 142 81	Vert

BOUCLE **POUR MARTEAU** MATELASSÉE



Réf.
10 160 80

GRANDE SACOCHE À OUTILS AVEC BOUCLES POUR MARTEAU



Réf.
10 150 50

10 155 10

MATELASSAGE BRE-**TELLES/CUISSARDES**



10 142 76

SACOCHE À OUTILS 2 POCHES



10 142 75

TROUSSE UTILITAIRE CYLINDRIQUE À FERMETURE UTILITAIRE



PLAQUE DORSALE AMOVIBLE









Guide technique

	1			POI	NTS D'AC	CCROCH	4GE			BOU	CLES	
NOM	NORME	RÉF.	TAILLES	Dorsal	Sternal	Ventral	Latéral	SANGLE	Épaule	Ceinture	Cuissardes	Thoracique
						VOLUTIO			'			'
		1014236	S/M	•				DuraFlex	Came		Automatiques	Automatiques
Miller Revolution™ R2	EN 361	1014237	L/XL					DuraFlex	Came		Automatiques	Automatiques
Willer Nevolution 112	211001	1014238	XXL					DuraFlex	Came		Automatiques	Automatiques
		1014239	S/M					Dualtech	Came		Automatiques	Automatiques
Miller Revolution™ R2	EN 361	1014240	L/XL					Dualtech	Came		Automatiques	Automatiques
WHITE REVOLUTION 112	LIVSOI	1014241	XXL					Dualtech	Came		Automatiques	Automatiques
		1014242	S/M					Dualtech	Came	Automatiques	Automatiques	Automatiques
Miller Revolution™ R3	EN 361,	1014243	L/XL					Dualtech	Came	Automatiques	Automatiques	Automatiques
THE THOUSAND TO	EN 358	1014244	XXL					Dualtech	Came	Automatiques	Automatiques	Automatiques
		1014251	S/M					DuraFlex	Came	Automatiques	Automatiques	Automatiques
Miller Revolution™ R5	EN 361,	1014252	L/XL					DuraFlex	Came	Automatiques	Automatiques	Automatiques
William Novolution 110	EN 358	1014253	XXL					DuraFlex	Came	Automatiques	Automatiques	Automatiques
		1014254	S/M					Dualtech	Came	Automatiques	Automatiques	Automatiques
Miller Revolution™ R5	EN 361,	1014254	L/XL				•	Dualtech	Came			
Willer Revolution RJ	EN 358	1014256	XXL	•			•			Automatiques	Automatiques Automatiques	Automatiques
	_			•				Dualtech	Came	Automatiques	'	Automatiques
		1014257	S/M					Duraflex	Came	Automatiques	Automatiques	Automatiques
	F	1014258	L/XL	•	•	•	•	Duraflex	Came	Automatiques	Automatiques	Automatiques
Miller Revolution™ R6	EN 361, EN 358	1014259	XXL	•	•	•	•	Duraflex	Came	Automatiques	Automatiques	Automatiques
	EN 330	1014260	S/M	•	•	•	•	Dualtech	Came	Automatiques	Automatiques	Automatiques
		1014261	L/XL	•	•	•	•	Dualtech	Came	Automatiques	Automatiques	Automatiques
		1014262	XXL	•	•	•	•	Dualtech	Came	Automatiques	Automatiques	Automatiques
				INI	DUSTRIE	ÉOLIEN	NE					
	ENIOCI ENIOCO	1014807/WIND	S/M (US)	•	•		•	Polyester	Manuelles	Automatiques	Automatiques	Manuelles
Miller Revolution™ R7 WIND	EN 361, EN 358, OSHA/ANSI/CSA/AS/NZ	1014808/WIND	L/XL (US)	•	•		•	Polyester	Manuelles	Automatiques	Automatiques	Manuelles
		1014809/WIND	XXL(US)	•	•		•	Polyester	Manuelles	Automatiques	Automatiques	Manuelles
		1014807/OFFS	S/M (US)	•	•		•	Dualtech	Came	Automatiques	Automatiques	Automatiques
Miller Revolution™ R7 OFFS	EN 361, EN 358, OSHA/ANSI/CSA/AS/NZ	1014808/OFFS	L/XL(US)	•	•		•	Dualtech	Came	Automatiques	Automatiques	Automatiques
	0011111101100100110110	1014809/OFFS	XXL(US)	•			•	Dualtech	Came	Automatiques	Automatiques	Automatiques
				G	AMMEH	I-DESIG	N*					
		1032855	1	•				DuraFlex	Manuelles		Manuelles	Manuelles
		1032856	2					DuraFlex	Manuelles		Manuelles	Manuelles
		1032857	3	•				DuraFlex	Manuelles		Manuelles	Manuelles
		1032859	1					DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032860	2					DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032861	3					DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032863	1	•				DuraFlex	Manuelles		Manuelles	Manuelles
		1032864	2					DuraFlex	Manuelles		Manuelles	Manuelles
		1032865	3	•				DuraFlex	Manuelles		Manuelles	Manuelles
		1032871	1					DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032872	2	•	•			DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032873	3	•				DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032867	1	•				DuraFlex	Manuelles		Manuelles	Manuelles
		1032868	2					DuraFlex	Manuelles		Manuelles	Manuelles
Miller H-Design"	EN 361	1032869	3	•				DuraFlex	Manuelles		Manuelles	Manuelles
miller i i Desigii	EN SUI	1032809	1	•				DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032876	2	•				DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032877	3	•				DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032871	1	•	-			Polyester	Manuelles		Manuelles	Manuelles
		1032832	2	•				Polyester	Manuelles		Manuelles	Manuelles
		1032833	3	-					Manuelles			Manuelles
		1032833	1	•				Polyester Polyester	Manuelles		Manuelles	Automatiques
		1032836	2	•					Manuelles		Automatiques	
								Polyester			Automatiques	Automatiques
		1032837	3	•	_			Polyester	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032839	1	•	•			Polyester	Manuelles		Manuelles	Manuelles
		1032840	2	•	•			Polyester	Manuelles		Manuelles	Manuelles
		1032841	3	•	•			Polyester	Manuelles		Manuelles	Manuelles
		1032847	1	•	•			Polyester	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032848	2	•	•			Polyester	Manuelles		Automatiques	Automatiques



Guide technique



				POIN	ITS D'AC	CCROCH	AGE .			BOLL	CLES	
NOM	NORME	RÉF.	TAILLES	Dorsal	Sternal	1	Latéral	SANGLE	Épaule	Ceinture	Cuissardes	Thoracique
	•		(GAMM	E H-D	ESIGN°						
		1032849	3	•	•			Polyester	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032843	1	•	•			Polyester	Manuelles		Manuelles	Manuelles
		1032844	2	•	•			Polyester	Manuelles		Manuelles	Manuelles
Miller H-Design®		1032845	3	•	•			Polyester	Manuelles		Manuelles	Manuelles
willer i i-Desigli		1032851	1	•	•			Polyester	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032852	2	•	•			Polyester	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032853	3	•	•			Polyester	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032895	1-2									
Miller H-Design*	EN 20471, EN 13688	1032896	2-3									
Veste Haute Visibilité	LN 2047 1, LN 13000	1032897	1-2									
		1032898	2-3									
		1032917	1	•	•			DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032918	2	•	•			DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032919	3	•	•			DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032920	1	•	•			DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032921	2	•	•			DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
Harnais Miller H-Design*	EN 20471, EN 13688	1032922	3	•	•			DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
avec Veste Haute Visibilité	EN 361	1032929	1	•	•			DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032930	2	•	•			DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032931	3	•	•			DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032932	1	•	•			DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032933	2	•	•			DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032934	3	•	•			DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
Bolero d'enfilage rapide Miller H-Design' Quick-Fit		1032880										
	EN 361	1032887	1	•	•			DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032888	2	•	•			DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
Harnais Miller H-Design® avec		1032889	3	•	•			DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
bolero d'enfilage rapide quick-fit		1032890	1	•	•			DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032891	2	•	•			DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1032892	3	•	•			DuraFlex	Manuelles		Automatiques	Automatiques
Ceinture pour harnais Miller		1033561	S/M							Automatiques		
H-Design* pour espaces confinés		1033562	L/XL							Automatiques		
Miller H-Design®		1033860	1	•	•			DuraFlex	Manuelles	Automatiques	Automatiques	Automatiques
pour espaces confinés avec ceinture	EN 361	1033861	2	•	•			DuraFlex	Manuelles	Automatiques	Automatiques	Automatiques
avec cerniure		1033862	3	•	•			DuraFlex	Manuelles	Automatiques	Automatiques	Automatiques
		1033528	1	•	•		•	DuraFlex	Manuelles	Manuelles	Manuelles	Manuelles
		1033529	2	•	•		•	DuraFlex	Manuelles	Manuelles	Manuelles	Manuelles
		1033530	3	•	•		٠	DuraFlex	Manuelles	Manuelles	Manuelles	Manuelles
		1033532	1	•	•		•	DuraFlex	Manuelles	Manuelles	Manuelles	Manuelles
		1033533	2	•	•		•	DuraFlex	Manuelles	Manuelles	Manuelles	Manuelles
Miller H-Design® BodyFit	EN 361	1033534	3	•	•		•	DuraFlex	Manuelles	Manuelles	Manuelles	Manuelles
		1033536	1	•	•		٠	DuraFlex	Manuelles	Automatiques	Automatiques	Automatiques
		1033537	2	•	•		•	DuraFlex	Manuelles	Automatiques	Automatiques	Automatiques
		1033538	3	•	•		•	DuraFlex	Manuelles	Automatiques	Automatiques	Automatiques
		1033540	1	•	•		•	DuraFlex	Manuelles	Automatiques	Automatiques	Automatiques
		1033541	2	•	•		٠	DuraFlex	Manuelles	Automatiques	Automatiques	Automatiques
		1033542	3	•	•		•	DuraFlex	Manuelles	Automatiques	Automatiques	Automatiques
		1033512	1		•		٠	Polyester	Manuelles	Manuelles	Manuelles	Manuelles
		1033513	2	•	•		•	Polyester	Manuelles	Manuelles	Manuelles	Manuelles
Miller H-Design® BodyFix	EN 361	1033514	3		•		•	Polyester	Manuelles	Manuelles	Manuelles	Manuelles
	ENGOL	1033516	1	•	•		•	Polyester	Manuelles	Manuelles	Manuelles	Manuelles
		1033517	2		•		•	Polyester	Manuelles	Manuelles	Manuelles	Manuelles
		1033518	3	•	•		•	Polyester	Manuelles	Manuelles	Manuelles	Manuelles





- 11014	NOD145	pér -	TAN 1-50	POIN	ITS D'A(CCROCH	HAGE_	CANCE		BOU	CLES	
NOM	NORME	RÉF.	TAILLES	Dorsal	Sternal	lVentral	. Latéral	SANGLE	Épaule	Ceinture	Cuissardes	Thoracique
				GAM	ME TIT	ΓΑΝ™						
TITAN™	EN 361	1011890	unique					Polyester			Manuelles	Manuelles
TITAN™	EN 361	1011891	unique					Polyester			Manuelles	Manuelles
TITAN™ + ceinture de maintien	EN 361, EN 358	1011893	unique					Polyester			Manuelles	Manuelles
TITAN™ + ceinture de maintien	EN 361, EN 358	1011894	unique					Polyester			Manuelles	Manuelles
				GAM	MERC	PAX						
D D li l	EN 361,	1015110	S/M		•	•		Dualtech	Manuelles	Manuelles	Automatiques	
Ropax Dualtech	EN 358, EN 813	1015111	L/XL					Dualtech	Manuelles	Manuelles	Automatiques	
Ropax - Boucles de fixation	511004 511050 511040	1014432	S/M		•			Polyester noir	Manuelles	Manuelles	Automatiques	
automatiques	EN 361, EN 358, EN 813	1014433	L/XL					Polyester noir	Manuelles	Manuelles	Automatiques	
		1014434	S/M		•			Polyester noir	Manuelles	Manuelles	Manuelles	
Ropax - Boucles manuelles	EN 361, EN 358, EN 813	1014435	L/XL					Polyester noir	Manuelles	Manuelles	Manuelles	
			I.	CER	TIFIÉ A	ATEX		I	I	I	l	
		1015074	S/M					Polyester antistatique	Manuelles		Automatiques	Automatiques
ATEX antistatique	EN 361, ATEX 94/9/CE	1015075	L/XL					Polyester antistatique	Manuelles		Automatiques	Automatiques
		1030510	XXL					Polyester antistatique	Manuelles		Automatiques	Automatiques
				KFVI Δ	R - IGN	I IIFUGÉ		1 . 2				1
		1012333	S/M					Nomex	_		Manuelles	Manuelles
Kevlar	EN 361	1012334	L/XL					Nomex	_		Manuelles	Manuelles
Novem	ENGOT	1012335	XXL					Nomex	_		Manuelles	Manuelles
		1012336	S/M					Nomex	Manuelles		Manuelles	Manuelles
Kevlar + bretelles réglables	EN 361	1012337	L/XL					Nomex	Manuelles		Manuelles	Manuelles
	EIV 201	1012337	XXL						Manuelles		Manuelles	Manuelles
		1012330			C TECI	INIOUI		Nomex	ivianuelles		iviariuelles	Iviariuelles
		1002022	S	ARNAI	S IECI	HNIQUI		Delicación	M	A 1	A 1	I
Flastali di sassfast	EN 201 EN 250	1003023						Polyamide	Manuelles	Automatiques	Automatiques	Automatiques
Elastokuik comfort	EN 361, EN 358		M/L		•			Polyamide	Manuelles	Automatiques	Automatiques	Automatiques
		1003024 1003018/R	XL S					Polyamide	Manuelles	Automatiques	Automatiques	Automatiques
R'TST	EN 361, EN 358			•	•		•	Polyamide	Came	Automatiques	Automatiques	
		1003017/R 1003028	M/L					Polyamide	Came	Automatiques	Automatiques	
	EN 201 EN 250	1003028	M/L S		•			Polyamide	Manuelles	Automatiques	Automatiques	
Elastotrans	EN 361, EN 358	1003029	XL		•			Polyamide	Manuelles	Automatiques	Automatiques	
		1003030	S		•			Polyamide	Manuelles	Automatiques	Automatiques	
RM	EN 361, EN 358	1003430						Polyamide	Manuelles	Automatiques	Automatiques	
Towar		1003439	M/L M		•	•		Polyamide	Manuelles	Automatiques	Automatiques	
Tower IBEXX-2R (noir)	EN 361, EN 358, EN 813 EN 361, EN 358, EN 813	1010269	M/L					Polyester	Manuelles Manuelles	Manuelles Manuelles	Manuelles Manuelles	Manuelles
IDEAA-2R (IIUII)	EN 301, EN 330, EN 013							Polyester				
		1007021	XXL		•	•	•	Polyester	Manuelles	Manuelles	Manuelles	Manuelles
IDEVV 2D	EN 361, EN 358,	1007022	M/L		•	•	•	Polyester	Manuelles	Manuelles	Manuelles	Manuelles
IBEXX-2R	EN 813	1007386	S	•	•	•	•	Polyester	Manuelles	Manuelles	Manuelles	Manuelles
		1007387	XL	•	•	•		Polyester	Manuelles	Manuelles	Manuelles	Manuelles
Harnaia quiressal DANA	EN 013	1007025	M/L			•		Polyester		Manuelles	Manuelles	
Harnais cuissard RAM	EN 813	1007390	S			•		Polyester		Manuelles	Manuelles	
		1007391	XL			•		Polyester		Manuelles	Manuelles	
DAM THE COLOR	EN:040	1010251	S			•		Polyester		Manuelles	Manuelles	
RAM sit Harness (noir)	EN 813	1010252	M/L			•		Polyester		Manuelles	Manuelles	
		1010253	XL			•		Polyester		Manuelles	Manuelles	



Enrouleurs à rappel automatique

Enrouleur:

CARACTÉRISTIQUES DES ENROULEURS À RAPPEL AUTOMATIQUE MILLER

ÉMERILLON

Évite que la sangle s'abime en se vrillant lors de l'utilisation ou se coince à l'intérieur du boîtier.



SANGLE

Léger et extrêmement résistant à l'abrasion.



TÉMOIN DE CHUTE

Le témoin de chute haute visibilité sur le mousqueton indique lorsque le produit doit être remplacé.



RÉSISTANT AUX ARÊTES

Technologie innovante pour travailler sur des arêtes avec une sangle présentant une résistance spéciale à la chaleur et aux coupures.





ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Réduit les forces d'arrêt (en cas de chute) auxquelles est soumise la sangle.



MOUSQUETON GRANDE OUVERTURE

Les mousquetons à ouverture large permettent de fixer l'enrouleur à rappel automatique à une large variété de points d'amarrage.



CÂBLE EN ACIER GALVANISÉ OU INOXYDABLE

Le câble et les mousquetons ont été traités pour résister à la corrosion et à l'oxydation et offrir une longévité accrue.







Enrouleurs à rappel automatique à câble

Les enrouleurs à rappel automatique sont des dispositifs mécaniques avec un système de freinage à déclenchement rapide qui arrête la chute en quelques centimètres, réduisant ainsi les forces d'arrêt de chute, et donc idéaux pour les faibles tirants d'air. Le câble rétractable offre une grande liberté de mouvement aux opérateurs qui doivent se déplacer relativement rapidement sur un site de travail. Miller offre la gamme la plus variée de blocs antichute, comprenant des carters en composites légers et robustes, des modèles antichute et de sauvetage très résistants à boîtier métallique, ainsi qu'un choix de matériaux divers : sangle, acier inoxydable et acier galvanisé pour des longueurs comprises en 2 et 40 m.

ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE FALCON™



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

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Longévité accrue

- Bords arrondis favorisant la longévité du câble
- Arrête la chute sur quelques centimètres, garantissant ainsi un sauvetage rapide et sûr.
- Modèle composite robuste et léger.
- Facile à installer.
- Testé et approuvé pour les applications horizontales*.
- Aucune nécessité de réaliser un contrôle de conformité annuel** par le fabricant - réduit les frais d'immobilisation et augmente la productivité.
- Boîtier garanti à vie***.

Caractéristiques : Ajustement facile

- Mécanisme de freinage à déclenchement rapide.
- Témoin de chute haute visibilité.
- Mousqueton à vis.
- Double émerillons en acier inoxydable (en haut et sur mousqueton automatique).
- Composants internes en acier inoxydable et en aluminium résistant à la corrosion.
- Boîtier en nylon hautement résistant aux chocs.
- Poignée thermoformée et ergonomique (modèles 15 et 20 m).
- Le système de déroulement latéral unique diminue l'usure du câble et du guide d'entrée.

Xt	reme Rability
Q	
FAICON	FAICON
[5]	5

	LONGUEUR	CÂBLE		CONNE					
RÉF.	DE CÂBLE EN MÈTRES		HAU	IT	BAS	MOUSQUETON AUTOMATIQUE	POIDS EN KG	DIMENSIONS EN MM	
	LINIVILIRES		MOUSQUETON	ÉMERILLON	ÉMERILLON	À TÉMOIN DE CHUTE			
10 117 28	6,2	Galvanisé	•	•	•	Acier	4	255 x 213 x 101	
10 117 42	10	Galvanisé	•	•	•	Acier	5	255 x 213 x 101	
10 117 46	15	Galvanisé	•	•	•	Acier	6,7	342 x 246 x 101	
10 117 50	20	Galvanisé	•	•	•	Acier	7,6	342 x 246 x 101	
10 117 29	6,2	Acier inoxydable	•	•	•	Acier	4	255 x 213 x 101	
10 117 43	10	Acier inoxydable	•	•	•	Acier	5	255 x 213 x 101	
10 117 47	15	Acier inoxydable	•	•	•	Acier	6,7	342 x 246 x 101	
10 117 51	20	Acier inoxydable	•	•	•	Acier	7,6	342 x 246 x 101	
10 139 60	6,2	Acier inoxydable			•	Acier inoxydable	4	255 x 213 x 101	
10 122 61	10	Acier inoxydable			•	Acier inoxydable	5	255 x 213 x 101	
10 122 62	15	Acier inoxydable			•	Acier inoxydable	6,7	342 x 246 x 101	
10 122 63	20	Acier inoxydable			•	Acier inoxydable	7,6	342 x 246 x 101	
				ATEX					
10 179 21	10	Acier inoxydable	•		•	•	5	255 x 213 x 101	
				KIT MARIT	ГІМЕ				
10 302 22	20	Acier inoxydable	•	•	•	Acier inoxydable	7,6	342 x 246 x 101	
+ sac de prot	ection rouge								



- * Lorsqu'utilisé avec l'équipement approprié recommandé par le fabricant.
- ** La norme CE requiert une inspection par une personne compétente habilitée, selon le Guide de réparation Miller.
- *** Lorsqu'utilisé dans des conditions de travail normales

Modèles supplémentaires disponibles sur demande. Contactez notre service technique. Conforme à EN 360

Enrouleurs à rappel automatique à câble

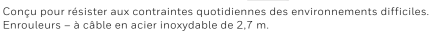


ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE BLACK RHINO™









CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

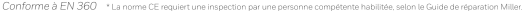
Avantages : L'enrouleur à câble de 2,7 m le plus petit et le plus léger du marché

- Aucune nécessité de réaliser un contrôle de conformité annuel* par le fabricant – réduit les frais d'immobilisation et augmente la productivité.
- Composants résistants à la corrosion.
- Conforme à toutes les normes mondiales en vigueur.

Caractéristiques :

- Système de freinage à déclenchement rapide en acier inoxydable hautement résistant.
- Témoin de chute intégré.
- · Absorbeur d'énergie interne intégré.
- Boîtier et moyeu en aluminium.

Réf.	Description
10 124 10	Black Rhino avec mousqueton à vis à émerillon et mousqueton automatique à émerillon (22 mm)
10 123 92	Black Rhino avec mousqueton d'échafaudage à émerillon (65 mm) et mousqueton automatique à émerillon (22 mm)



ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE MIGHTYLITE™



Enrouleurs très résistants, conçus pour les conditions difficiles et les environnements contraignants. Enrouleur à rappel automatique à câble de 6,2 à 40 m.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage: Pour les conditions difficiles et les environnements contraignants

• Des performances exceptionnelles pour un boîtier compact et d'utilisation aisée.

Caractéristiques : Enrouleurs légers, composites, antichute et résistants

- Disponible avec sangle ou câble (acier galvanisé ou inoxydable).
- Longueurs disponibles : de 6,2 à 40 m.
- Boîtier en acier embouti.
- Ressorts en acier inoxydable.
- Témoin de chute intégré.

	BOÎTIER EN ACIER MIGHTYLITE			C			
RÉF.	BOILLE	R EN ACIER MIG	HIYLIIE	ACIER INOXYDABLE	GALVANISÉ	SANGLE	POIGNÉE
	MODÈLE LONGUEUR (M) POIDS (A		POIDS (KG)	Ø 4,8 MM	Ø 4,8 MM	25 MM	
10 045 92	MI55	15	9,5	•			•
10 045 93	MI56	20	14,9	•			•
10 045 94	MI57	30	19	•			•
10 045 95	MI58	40	23,6	•			•
10 028 20	MI50	6,2	4		•		
10 045 71	MI54	10	5,6		•		
10 045 73	MI55	15	9,5		•		•
10 045 72	MI56	20	14,9		•		•
10 045 74	MI57	30	19		•		•
10 045 75	MI58	40	23,6		•		•
10 028 27	MI70	6,2	3,5			•	
10 028 28	MI71	15,5	9,4			•	

Conforme à EN 360

ENROULEUR DE SAUVETAGE MIGHTEVAC°



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages: Résistance performante

- Facile à utiliser
- À utiliser en conjonction avec le trépied Miller et son adaptateur pour former le cœur d'un système d'entrée confinée/de sauvetage stable et sûr.
- Conforme à EN 360 et EN 1496

Pour plus de détails, voir la page 381











Enrouleurs à rappel automatique de sangle - résistant aux arêtes

ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE MILLER TURBOLITE™ EDGE

Le Miller TurboLite Edge est un enrouleur à rappel automatique de sangle de 2 m à la fois léger et très résistant, testé sur arêtes. Il est certifié pour un poids allant jusqu'à 140 kg et homologué pour une fixation au niveau des pieds.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Confort et liberté de mouvement accrus au travail
- Meilleure sécurité
- Réduit la distance d'arrêt des chutes, ce qui est particulièrement important en cas de faible dégagement vertical.

Caractéristiques:

- Mousqueton 1/4 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 d'arrêt rapide dans le boîtier: distance d'arrêt de chute plus courte
- Légèreté : le mousqueton ¼ de tour est au moins

15 % plus léger que la plupart des produits équivalents disponibles sur le marché

- Indicateur de chute intégré pour faciliter l'inspection visuelle
- 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)
- Le mécanisme de verrouillage très rapide réduit la distance d'arrêt des chutes, ce qui est particulièrement important en cas de faible dégagement vertical

Émerillon sur le boîtier Indicateur de chute Sangle résistante aux arêtes Émerillon de mousqueton

Quatre combinaisons de connecteurs

qualité de manification de de minereure												
Réf.	Connexion d'ancrage	Connexion au harnais	3									
10 334 64	Mousqueton grande ouverture 60 mm avec émerillon intégré	Mousqueton 1/4 de tour en alu										
10 334 65	Mousqueton ¼ de tour Alu avec émerillon intégré	Mousqueton 1/4 de tour en alu										
10 334 66	Mousqueton grande ouverture G060 60 mm avec émerillon intégré	Mousqueton 1/4 de tour en alu										
10 334 67	_	-	De Mus V									

Certifié conforme aux exigences requises par les normes EN 360 : 2002 VG11.085 (FF2) + VG11.060 (résistance aux arêtes) Certifié pour un poids allant jusqu'à 140 kg (VG11.062)

ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE SCORPION™ RÉSISTANT AUX ARÊTES

Une alternative économique aux longes à absorbeur d'énergie. Enrouleur – à rappel automatique de sangle résistant aux arêtes de 2,7 m.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Extrêmement robuste et léger

- Réduit les forces d'impact d'une chute à moins de 6 kN.
- Réduit le risque de trébuchement et de déchirement.
- Supprime la nécessité d'un tirant d'air important.
- Le boîtier et les composants internes sont résistants à la corrosion.
- Aucune nécessité de réaliser un contrôle de conformité annuel* par le fabricant - réduit les frais d'immobilisation et augmente la productivité.

Caractéristiques : Résistant aux chutes audessus d'une arête

- Extrêmement robuste et léger.
- Le système de freinage à déclenchement rapide arrête la chute sur quelques centimètres.
- Témoin de chute visuel indique que le modèle doit être remplacé.
- Composants résistants à la corrosion.
- Carter polymère antichoc.
- Composants en acier inoxydable/aluminium.
- Émerillon en haut du modèle pour éviter que la sangle se vrille pendant l'utilisation.
- Poids: 1,75 kg.

Réf.	Connexion d'ancrage	Connexion au harnais
10 168 40	Mousqueton à vis en acier	Mousqueton automatique en acier
10 168 41	Mousqueton d'échafaudage. (ouverture 63 mm)	Mousqueton à vis en aluminium
10 168 42	Mousqueton d'échafaudage en acier, (ouverture 55 mm)	Mousqueton automatique en acier



Enrouleurs à rappel automatique de sangle

ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE TURBOLITE™









La meilleure alternative aux longes avec absorbeurs d'énergie utilisables en facteur 2. Enrouleur – à rappel automatique de sangle de 2 m.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

Utilisable en facteur de chute 2

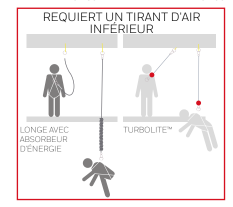
- Compact et léger.
- Faible tirant d'air de 1,80 m par rapport à une longe avec absorbeur d'énergie (2,50 m) (facteur de chute 0).
- · Adapté à toutes les situations de travail avec un faible tirant d'air.
- Peut être utilisé en facteur de chute 2 (entre le D dorsal et les pieds de l'utilisateur).
- Peut être utilisé dans les deux sens
- Homologué pour un utilisateur de 100 kg en facteur de chute 2 (140 kg en facteur de chute 0 et 1).
- Résistance à l'abrasion et longue durée de vie.
- · Pas de retour chez le fabricant pour la vérification annuelle*

Caractéristiques: Compact et léger (0,86 kg)

- L'indicateur 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.
- Sangle d'une capacité de travail 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 se vrille lors de l'utilisation.
- Boîtier en nylon hautement résistant aux chocs pour une longévité optimale.







Réf.	Côté sangle	Côté enrouleur		
10 180 15	Twist lock	Twist lock		
10 180 13	Mousqueton grande ouverture (65 mm)	Twist lock		
10 180 14	Twist lock	Mousqueton grande ouverture (65 mm)		
10 179 00	Mousqueton automatique (21 mm)	Twist lock (21 mm)		

Conforme à EN 360

SYSTÈME TWIN TURBO™







Une solution efficace pour le travail avec un faible tirant d'air.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages: Remplace les longes fourches

à absorbeur d'énergie

- Permet d'adapter facilement deux (2) Miller TurboLite™ légers.
- Toujours en tension permanente.
- Facile à utiliser et à monter/démonter.
- Le TurboLite se sépare facilement du connecteur en D pour l'inspection/le nettoyage/le remplacement.

Caractéristiques:

Connecteur en D Miller Twin Turbo™

- Conception innovante qui se connecte facilement à l'anneau en D dorsal de n'importe quel harnais de chute complet
- Augmente la productivité de l'opérateur, sa polyvalence et sa liberté de mouvement.
- Permet au TurboLite de pivoter dans plusieurs directions pour une plus grande mobilité.

- L'action de l'émerillon empêche que la sangle se vrille et permet un enroulement
- Le déroulement de la sangle s'étend et se rétracte librement sans interruption.
- Poids de l'adaptateur: 0,395 kg.
- · Poids: Twin Turbo: 2,1 kg



Réf.	Description			
10 297 15	Adaptateur Twin Turbo			
10 297 16	Adaptateur Twin Turbo et deux TurboLite 1018013 avec 2 mousquetons grande ouverture en aluminium			

Conforme à EN 362, EN 360.



La norme CE requiert une inspection par une personne compétente habilitée, selon le Guide de La vouve réparation Miller.





Enrouleurs à rappel automatique de sangle

ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE FALCON™



Enrouleur - à rappel automatique de sangle de 6 m.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Durée de vie accrue

- · Boîtier nylon garanti à vie.
- Meilleur rapport longueur/poids du marché (le modèle 6 m ne pèse que 1,5 kg).

Réf.	Connexion d'ancrage	Connexion au harnais
10 167 93	Émerillon	=
10 167 94 Mousqueton alu grande ouverture (65 mm)		Mousqueton alu à vis
10 167 95	Mousqueton alu à vis	Mousqueton alu à vis
10 167 96	Mousqueton alu à vis	Mousqueton alu automa- tique (22 mm)

Caractéristiques:

- L'enrouleur à rappel automatique de sangle de 6 m le plus léger et le plus compact.
- Mécanisme de freinage à déclenchement rapide.
- Sangle extrêmement résistante à l'abrasion (> 20 000 cycles en essai).
- Longévité extrême grâce à son boîtier composite indestructible.
- Émerillon en haut du modèle pour éviter que la sangle se vrille pendant l'utilisation.

Conforme à EN 360

Une inspection annuelle par un centre de service Miller (MSP) ou à l'usine est obligatoire. Au moment de l'examen, le dispositif doit être ouvert et soumis à une inspection complète.

ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE FALCON™ AVEC TEMOIN DE CHUTE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Durée de vie accrue

- Arrête la chute en quelques centimètres (en 0,85 m).
- En cas de chute, l'indicateur de chute se déploie et laisse apparaître l'étiquette d'avertissement*.
- Aucune recertification annuelle n'est requise**.

Réf.	Connexion d'ancrage	Connexion au harnais
10 311 40	Mousque- ton alu à vis	Mousque- ton alu à vis

Caractéristiques:

- Déclenchement rapide.
- Témoin de chute.
- Contrôle visuel, tactile et fonctionnel.



^{*}Un enrouleur à rappel automatique ayant arrêté la chute d'un utilisateur ne doit pas être réutilisé sans l'accord préalable d'une personne compétente. Le produit doit être retourné au fabricant ou à un centre de service Miller (MSP) accompagné du manuel d'utilisation (y compris les informations relatives à son contrôle annuel) pour inspection et recertification.

^{**} Une fiche de contrôle a été mise en place et mise à la disposition de toutes les personnes responsables du contrôle périodique. La sangle doit néanmoins être remplacée tous les 5 ans, comme les autres enrouleurs à rappel automatique.



Enrouleurs à rappel automatique de sangle







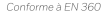
Enrouleurs - à sangle polyamide de 1,5 et 2,5 m

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Capacité de travail de 2,5 m maximum.
- Réduit l'impact de chute.
- Absorbeur d'énergie interne.
- Émerillon sur le côté du harnais pour éviter que la sangle se vrille.

Lon- gueur	Connexion d'ancrage	Connexion au harnais
1,5 m	MV*	MV*
2,5 m	MV*	MV*
2,5 m	Mousqueton automatique	MV*
2,5 m	=.	-
Longueur	Connexion d'ancrage	Connexion au harnais
2,5 m	MV*	MV*
2,5 m	=	MV*
	gueur 1,5 m 2,5 m 2,5 m 2,5 m Longueur 2,5 m	gueur d'ancrage 1,5 m MV* 2,5 m MV* 2,5 m Mousqueton automatique 2,5 m - Longueur Connexion d'ancrage 2,5 m MV*



^{*} MV : mousqueton à vis



Réf. 10 030 59 Réf. 10 028 71

Réf. 10 083 31

ENROULEUR À RAPPEL AUTOMATIQUE SCORPION™



Une alternative abordable aux longes avec absorbeurs d'énergie nécessitant un tirant d'air réduit. Enrouleur - à rappel automatique de sangle de 2,7 - 2,8 m.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Réduit les forces d'arrêt de chute

- Conception avec mousqueton automatique unique pour une connexion facile à l'anneau en D du harnais.
- Supprime la nécessité d'un tirant d'air important.
- L'enrouleur à rappel automatique réduit le risque de déchirement ou de trébuchement.
- Aucune nécessité de réaliser un contrôle de conformité annuel* par le fabricant - réduit les frais d'immobilisation et augmente la productivité.

Caractéristiques: Très grande mobilité et prévention des dangers de trébuchement

- Système de freinage à déclenchement rapide en acier inoxydable hautement résistant.
- Compact et léger (1,6 kg).
- Témoin de chute visuel indique quand le modèle doit être remplacé.
- Composants résistant à la corrosion.
- Carter polymère antichoc.
- Corps en acier inoxydable/aluminium.
- Sangle en polyamide.
- Émerillon en haut du modèle pour éviter que la sangle se vrille pendant l'utilisation.

Réf.	Longueur	Connexion d'ancrage	Connexion au harnais	
10 085 88	2,8 m	Mousqueton automatique (18 mm)	Mousqueton grande ouverture (50 mm) + émerillon	
10 085 87	2,7 m	Mousqueton automatique (22 mm) + émerillon	CS20 Mousqueton à vis, en acier (17 mm)	
10 085 94	2,8 m	Mousqueton grande ouverture (50 mm) + émerillon	CS20 Mousqueton à vis, en acier (17 mm) + émerillon	
10 085 93	2,7 m	Mousqueton grande ouverture (50 mm) + émerillon	Mousqueton automatique	
10 106 30	2,5 m	Mousqueton à vis, en alu	Mousqueton à vis, en alu + émerillon	

^{*} La norme CE requiert une inspection par une personne compétente habilitée, selon le Guide de réparation Miller.



Conforme à EN 360





Guide technique

_ONGUEUR	R RÉF.	NORME		CÂBLE	SANGLES		CONNE) D'AMARI	XION RAGE	CONI	NEXION AU HARNAIS	TÉMOIN DE CHUTE	POIDS
			Galvanisé	Acier inoxydable		CHUTE	Mousqueton	Émerillon	Émerillon	Connexion au harnais	CHUIE	
						FALC	ON™					
6,2 m	10 117 28	EN 360	•			0-1	Mousqueton à vis	•	•	Mousqueton automatique en acier	Au mousqueton automatique	4 kg
10 m	10 117 42	EN 360				0 - 1	Mousqueton à vis	•		Mousqueton automatique en acier	Au mousqueton automatique	5 kg
15 m	10 117 46	EN 360				0 - 1	Mousqueton à vis	•	•	Mousqueton automatique en acier	Au mousqueton automatique	6,7 kg
20 m	10 117 50	EN 360	•			0-1	Mousqueton à vis	•	•	Mousqueton automatique en acier	Au mousqueton automatique	7,6 kg
6,2 m	10 117 29	EN 360		•		0 - 1	Mousqueton à vis	•	•	Mousqueton automatique en acier	Au mousqueton automatique	4 kg
10 m	10 117 43	EN 360		•		0 - 1	Mousqueton à vis	•		Mousqueton automatique en acier	Au mousqueton automatique	5 kg
15 m	10 117 47	EN 360		•		0-1	Mousqueton à vis	•		Mousqueton automatique en acier	Au mousqueton automatique	6,7 kg
20 m	10 117 51	EN 360		•		0 - 1	Mousqueton à vis			Mousqueton automatique en acier	Au mousqueton automatique	7,6 kg
6,2 m	10 13960	EN 360		•		0 - 1	4 110			Mousqueton automatique en acier inoxydable	Au mousqueton automatique	4 kg
10 m	10 12261	EN 360				0-1				Mousqueton automatique en acier inoxydable	Au mousqueton automatique	5 kg
15 m	10 122 62	EN 360		•		0-1				Mousqueton automatique en acier inoxydable	Au mousqueton automatique	6,7 kg
20 m	10 12263	EN 360		•		0-1				Mousqueton automatique	Au mousqueton	7,6 kg
10 m	10 179 21	ATEX					Mousqueton			en acier inoxydable Mousqueton automatique	automatique Au mousqueton	5 kg
20m	10 302 22	OFFSHORE KIT					à vis Acier inoxydable			en acier Mousqueton automatique	automatique Au mousqueton	7,6 kg
	1			Remarqu	e · facteur	2 seuleme	ent avec une é		l acier	en acier inoxydable	automatique	1,413
					- 1400041	BLACK						
2,7 m	10 124 10	EN 360				0-1	Mousqueton			Mousqueton automatique	Au mousqueton	2 kg
						0-1	à vis Mousqueton			en acier Mousqueton automatique	automatique Au mousqueton	
2,7 m	10 123 92	EN 360		•			d'échafaudage	•	<u> </u>	en acier	automatique	2,3 kg
0.0	Lange	511000				MIGHT	YLIIE			Mousqueton automatique	Au mousqueton	
6,2 m	10 028 20	EN 360	•			0-1			•	en acier Mousqueton automatique	automatique Au mousqueton	4 kg
10 m	10 045 71	EN 360	•			0-1			•	en acier Mousqueton automatique	automatique Au mousqueton	5,6 kg
15 m	10 045 73	EN 360	•			0-1			•	en acier	automatique	9,5 kg
20 m	10 045 72	EN 360	•			0-1			•	Mousqueton automatique en acier	Au mousqueton automatique	14,9 k
30 m	10 045 74	EN 360	•			0 - 1			•	Mousqueton automatique en acier	Au mousqueton automatique	19 kg
40 m	10 045 75	EN 360	•			0-1				Mousqueton automatique en acier	Au mousqueton automatique	23,6 k
15 m	10 045 92	EN 360		•		0 - 1			•	Mousqueton automatique en acier	Au mousqueton automatique	9,5 kg
20 m	10 045 93	EN 360		•		0 - 1				Mousqueton automatique en acier	Au mousqueton automatique	14,9 kç
30 m	10 045 94	EN 360		•		0 - 1				Mousqueton automatique en acier	Au mousqueton automatique	19 kg
40 m	10 045 95	EN 360		•		0-1				Mousqueton automatique en acier	Au mousqueton automatique	23,6 kg
6,2 m	10 028 27	EN 360			•	0 - 1				Mousqueton automatique en acier	Au mousqueton automatique	3,5 kg
15,5 m	10 028 28	EN 360			•	0-1				Mousqueton automatique en acier	Au mousqueton automatique	9,4 kg
	1	l				MIGHT	/ EVAC	1		en aciei	<u>automatique</u>	1
15 m	10 051 49	EN 360,				0 - 1				Mousqueton automatique	Au mousqueton	13,5 k
30 m	10 051 60	EN1496 EN 360,				0-1				en acier Mousqueton automatique	Au mousqueton	24,7 k
40 m	10 051 61	EN1496 EN 360,				0-1				en acier Mousqueton automatique	automatique Au mousqueton	27,6 k
15 m	10 143 90	EN1496 EN 360,				0-1				en acier Mousqueton automatique	automatique Au mousqueton	11,2 kg
		EN1496 EN 360,		•					•	en acier Mousqueton automatique	automatique Au mousqueton	
30 m	10 143 70	EN1496		•	COBBIG	0-1	TANIT ALIXAD	LÊTEC	•	en acier	automatique	18,5 k
0.7	40.00				SCURPIUI		TANT AUX AR Mousqueton	EIES		1	Absorbeur d'énergie	
2,7 m	10 168 40	EN 360			•	0-1-2	à vis Mousqueton	•		Mousqueton automatique	en sangle Absorbeur d'énergie	1,5 kg
2,7 m	10 168 41	VG11.060			•	0-1-2	d'échafaudage	•		Mousqueton à vis	en sangle Absorbeur d'énergie	1,75 kç
2,7 m	10 168 42				•	0 -1 -2	Mousqueton d'échafaudage			Mousqueton automatique	en sangle	1,75 kg



Guide technique



LONGUEUR	RÉF.	NORME	CÂBLE	SANGLES	FACTEUR DE	CONNE) D'AMARF	KION RAGE	CONN	IEXION AU HARNAIS	TÉMOIN DE	POIDS
LUNGUEUR	KEF.	NORIVIE	Galvanisé Acier inoxydable		CHUTE	Mousqueton	Émerillon	Émerillon	Connexion au harnais	CHUTE	POIDS
	TURBOLITE™ EDGE TESTED										
2m	10 334 64			•	0 -1 -2	Mousqueton d'échafaudage	•		Mousqueton ¼ de tour en alu	Etiquette d'avertissement	1,4 kg
2m	10 334 65	EN360, VG11.060,			0-1-2	Mousqueton alu à vis	•		Mousqueton ¼ de tour en alu	Etiquette d'avertissement	1,0 kg
2m	10 334 66	VG.062, VG.085		•	0-1-2	Mousqueton d'échafaudage GO60 mm	•		Mousqueton ¼ de tour en alu	Etiquette d'avertissement	1,2 kg
2m	10 334 67			•	0 -1 -2					Etiquette d'avertissement	0,7 kg
		EN 200 ANO			TURBO					Lat. I. II/	
2m	1018015	EN 360. ANSI. OSHA		•	0-1-2	Mousqueton à vis	•		Mousqueton à vis	Absorbeur d'énergie en sangle	0,86 kg
2 m	1018013	EN 360. ANSI. OSHA			0-1-2	Mousqueton à vis	•		Mousqueton d'échafaudage	Absorbeur d'énergie en sangle	0,86 kg
2 m	1018014	EN 360. ANSI. OSHA		•	0-1-2	Mousqueton d'échafaudage	•		Mousqueton à vis	Absorbeur d'énergie en sangle	0,86 kg
2 m	1017900	EN 360. ANSI. OSHA		•	0-1-2	Mousqueton à vis	•		Mousqueton automatique en acier	Absorbeur d'énergie en sangle	0,86 kg
				1	TWINT	URBO					I
2 m	10 297 16	EN 360. ANSI. OSHA		•		Anneau en D Twin Turbo			2x mousqueton d'échafaudage	Absorbeur d'énergie en sangle	2,1 kg
					FALC	ON™		1			1
6 m	10 167 93	EN 360		•	0-1	Mousqueton	•				1,5 kg
6 m	10 167 94	EN 360		•	0-1	d'échafaudage	•		Mousqueton à vis		1,9 kg
6 m	10 167 95	EN 360		•	0-1	Mousqueton à vis	•		Mousqueton à vis		1,6 kg
6 m	10 167 96	EN 360			0-1	Mousqueton à vis			Mousqueton automatique		1,6 kg
6 m	10 311 40	EN360			0-1	Mousqueton alu à vis	•		Mousqueton alu à vis	Etiquette d'avertissement	1,4 kg
					SCORP						
2,8 m	10 085 88	EN 360		•	0 - 1	Mousqueton automatique		•	Mousqueton d'échafaudage	Absorbeur d'énergie en sangle	2 kg
2,7 m	10 085 87	EN 360			0 - 1	Mousqueton automatique			Mousqueton acier à vis	Absorbeur d'énergie en sangle	2 kg
2,8 m	10 085 94	EN 360		•	0 - 1	Mousqueton d'échafaudage	•	•	Mousqueton acier à vis	Absorbeur d'énergie en sangle	2 kg
2,7 m	10 085 93	EN 360		٠	0 - 1	Mousqueton d'échafaudage	•		Mousqueton automatique	Absorbeur d'énergie en sangle	2 kg
2,5 m	10 106 30	EN 360		•	0 - 1	Mousqueton alu à vis		•	Mousqueton alu à vis	Absorbeur d'énergie en sangle	2 kg
					AVIAB	BLOC					
1,5 m	10 030 59	EN 360		•	0 - 1	Mousqueton à vis			MV*	Absorbeur d'énergie en sangle	1,195 kg
2,5 m	10 028 71	EN 360			0 - 1	Mousqueton à vis			MV*	Absorbeur d'énergie en sangle	1,370 kg
2,5 m	10 108 93	EN 360		•	0 - 1	Mousqueton automatique			MV*	Absorbeur d'énergie en sangle	1,520 kg
2,5 m	10 083 32	EN 360			0 - 1	-			-	Absorbeur d'énergie en sangle	0,985 kg
2,5 m	10 083 31	EN 360		•	0 - 1	Mousqueton à vis			MV*	Absorbeur d'énergie en sangle	0,920 kg
2,5 m	10 083 30	EN 360		•	0 - 1	-			MV*	Absorbeur d'énergie en sangle	0,885 kg





Longes

Une longe sert à connecter le harnais de l'opérateur au point d'ancrage : c'est une attache intermédiaire pour le travail en hauteur. Il existe 3 types de dispositifs de longe de connexion :

retenue de chute, arrêt de chute ou maintien au travail.

CARACTÉRISTIQUES DES LONGES MILLER

ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Les longes antichute Miller comprennent un absorbeur d'énergie qui permet de limiter l'effort à 6 kN en cas de chute.



MANYARD°

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



RÉSISTANT AUX ARÊTES

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



AJUSTABLE

Les longes antichute, de retenue ou de maintien au travail peuvent être facilement ajustées à la longueur nécessaire à un travail sûr et confortable.



MOUSQUETONS/CONNECTEURS

Connecteurs disponibles pour la fixation à différents points d'amarrage.









Longes corde avec absorbeur d'énergie + testées sur arêtes



Manyards résistantes aux arêtes : des solutions uniques pour résoudre le problème posé par la rupture des équipements antichute au niveau des arêtes ! Pour prévenir des risques liés aux chutes sur arêtes pendant le travail en hauteur, une solution double est nécessaire : un équipement antichute a été développé pour résister aux arêtes et offre ainsi une solution unique au problème technique que pose la rupture des équipements antichute sur celles-ci tout en absorbant les forces d'arrêt de chute.

GAMME DE LONGES ANTICHUTE TESTÉES SUR ARÊTES

Longes antichute avec absorbeur d'énergie



0



Mousquetons acier

10 189 60

10 189 63

В

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Longes antichute testées sur arêtes

- Travail sécurisé sur arêtes
- Résistante à l'abrasion
- Identification aisée à distance
- Vérification avant utilisation simplifiée
- Quel que soit votre métier, vous trouverez la longe qui correspond à vos besoins (différentes longueurs de corde et plusieurs mousquetons en options).

Caractéristiques:

- Produits testés sur arêtes (conformes à VG11 PPE 11.074)
- Drisse de haute qualité
- Cordes hautement visibles (vert clair)
- Pigûres multicolores
- Vaste éventail de produits

		LONGUEUR		CONNECTEUF	UTILISATEUR	CONNECTEU	R D'ANCRAGE
RÉFÉRENCE LONGES SIMPLES	1M	1.5M	2M	COSSE UNIQUEMENT	MOUSQUETON	COSSE UNIQUEMENT	MOUSQUETON
10 323 63*	0.8m			Χ		Χ	
10 323 64*		1.3m		Χ		X	
10 323 65*			1.8m	X		X	
10 323 66	X				А		А
10 323 67		X			А		А
10 323 68			Χ		А		А
10 323 71			Х		В		В
10 323 72*	X				В		С
10 323 73*		X			В		С
10 323 74*			Χ		В		С
10 323 76*		X			F		Н
10 323 77*			Χ		F		Н
10 323 78*	Χ				F		G
10 323 79*		X			F		G
10 323 80*			Х		F		G
10 323 81*	X				F		Е
10 323 82*		X			F		Е
10 323 83*			Χ		F		Е
10 324 09*			Х		D		D
10 324 11*			Х		D		G

RÉFÉRENCE LONGES FOURCHES	1M	1.5M	2M	COSSE UNIQUEMENT	MOUSQUETON	COSSE UNIQUEMENT	MOUSQUETON
10 323 87*	X				В		С
10 323 88*		X			В		С
10 323 90*	X				F		Н
10 323 91*		X			F		Н
10 323 93*	X				F		G
10 323 94*		X			F		G
10 323 96*	X				F		Е
10 323 97*		X			F		Е
10 324 12*		X			D		G
10 324 14*		X			D		I

10 092 49	С	Grande ouverture GO55
Mousquetons	s alur	ninium
10 286 30	D	Triple action Cigale
10 064 52	Ε	Automatique
10 083 42	F	1/4 de tour Zicral
10 189 77	G	Automatique ML04/G065
10 189 72	Н	Double action G060
10 189 76	ı	Automatique GO100

À vis CS20

1/4 de tour CS20

^{*}Produits en stock





Manyard[®] résistantes aux arêtes

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

LONGES EXTENSIBLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE RÉSISTANTES AUX ARÊTES



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES (les mêmes que LONGES EXTENSIBLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE)

Avantages supplémentaires : Des propriétés mécaniques résistantes aux coupures et cisaillements

Caractéristiques supplémentaires : Technologie brevetée de fil guipé

- Sangle tubulaire verte identifiable par un liseré 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 résistant à l'abrasion.





RÉSISTANTE AUX ARÊTES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Réf.	Longueur	Fourche	Connexion au harnais		Connexion d'ancrage		
10 179 16	2 m	-	Mousqueton à vis en acier/aluminium CS20		Mousqueton d'échafaudage, grande ouverture en aluminium 65 mm		
10 179 18	2 m	=	Mousqueton à vis en acier CS20		Mousqueton à vis en acier CS20		
10 285 20	1,5 m	,5 m • Mousqueton 1/4 de tour			Mousqueton d'échafaudage, grande ouverture 55 r		
10 285 21	2 m	Mousqueton 1/4 de tour		~	Mousqueton d'échafaudage, grande ouverture 55 mm		
10 285 22	2 m	•	Mousqueton 1/4 en zicral		Mousqueton d'échafaudage, grande ouverture 65 mm		
10 285 23	1,5 m	•	Mousqueton 1/4 en zicral	Mousqueton d'échafaudage, grande ouverture 6			
10 285 24	2 m • Mousqueton à vis en aluminium Mousqueton CS20		G060, en aluminium, à large ouverture 60 mm				
10 285 25	25 1,5 m • Mousqueton à vis en aluminium Mousqueton CS20			GO60, en aluminium, à large ouverture 60 mm			

Conforme à EN 355



Longes avec absorbeur d'énergie Manyard®

LONGES EXTENSIBLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Réduit les risques de trébuchement.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Réduit les forces d'arrêt de chute

- Une élasticité unique qui lui confère une réelle liberté de mouvement, pour une sécurité optimale.
- Lorsqu'elle est rétractée, la longe réduit considérablement les risques de trébuchement, de déchirement
- Inspection visuelle fiable.
- Longévité accrue.

ou d'entraînement.

Caractéristiques : Sécurité et fiabilité améliorées

- Le revêtement extérieur extensible agit comme gaine de protection.
- Sangle en polyamide.
- Tissage central unique avec absorbeur d'énergie.
- Le témoin de chute unique indique clairement qu'une chute s'est produite précédemment.
- Le matériau central rouge indique, lorsqu'il est visible, que le revêtement extérieur est abîmé ou usé, et impropre à l'usage.
- Le revêtement haute technologie de la gaine extérieure prolonge la durée de vie de la longe Manyard".
- Livrée avec un clip de fixation, qui posé sur le harnais permet de maintenir la longe Manyard" lorsqu'elle n'est pas utilisée, limitant ainsi les risques de trébuchement.





Réf.	Longueur	Modèle	Connecteurs
10 053 24	1,5 m	ME86	Mousqueton d'échafaudage 65 mm et connecteur en acier galvanisé
10 053 25	2 m	ME86	Mousqueton d'échafaudage 65 mm et connecteur en acier galvanisé
10 053 17	1,5 m	ME82	2 connecteurs en acier galvanisé (CS20)
10 053 18	2 m	ME82	2 connecteurs en acier galvanisé (CS20)

Réf.	Longueur	Modèle	Connecteurs		
10 053 26	1,5 m	ME83	Mousqueton automatique et connecteur en acier galvanisé		
10 053 27	2 m	ME83	Mousqueton automatique et connecteur en acier galvanisé		
10 304 90	1,2 m	Longe fourche Manyard®	-		
10 139 70	1,5 m	Longe fourche Manyard®	Mousquetons d'échafaudage 65 mm et connecteur en acier galvanisé		
10 134 91	2 m	Longe fourche Manyard®	Mousquetons d'échafaudage 65 mm et connecteur en acier galvanisé		

'n

Longes corde avec absorbeur d'énergie

Entre les longes corde et les longes sangle avec absorbeur d'énergie, 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 TM B - TITAN TM B1 - TITAN TM C3









Réf.	Longueur (m)	Modèle	Description			
10 082 75	1,8 m	TITAN™ B	Longe corde avec absorbeur d'énergie. Pas de connecteurs.			
10 082 76	2,0 m	TITAN™ B1	Longe corde avec absorbeur d'énergie, mousqueton automatique et mousqueton à vis			
10 082 81	2,0 m	TITAN™ C3	Longe corde avec absorbeur d'énergie, mousqueton à vis et mousqueton d'échafaudage (ouverture 65 mm).			

ME/AMORSTOP



Longe corde avec absorbeur d'énergie.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Un choix rentable pour la protection antichute

- Adaptée aux conditions de travail difficile et aux environnements de travail contraignants.
- Petite taille pour un poids réduit.
- Facile à manipuler et à porter.

Caractéristiques:

• Corde en polyamide 12 mm très résistante et durable.



Modèle	Réf.	Longueur (m)	Connexio	n au harnais	Connexion d'and	rage
ME51	10 029 06	2	CS20		65 mm aluminium Mousqueton d'échafaudage	
ME52	10 029 07	2	CS20		CS20	
AMORSTOP	10 032 16	1,5	CS20		CS20	
ME53	10 045 78	2	CS20		Mousqueton automatique 18 mm	
ME53	10 052 90	1,5	CS20		Mousqueton automatique 18 mm	9
ME54	10 045 91	2	CS20		Mousqueton grande ouverture 55 mm	3
ME54	10 052 78	1,5	CS20		Mousqueton grande ouverture 55 mm	5
AMORSTOP	10 032 20	1,3	Aucun		Aucun	





Longes sangle avec absorbeur d'énergie

Utilisée pour garantir une connexion permanente à un point d'ancrage à tout moment, pour monter sur et autour du lieu de travail. Maintenir une connexion à un ancrage aussi haut que possible permet de minimiser le tirant d'air, réduisant l'effet d'une chute en arrêtant l'impact avec la structure. Norme : EN355.

ME00-06











Longe sangle avec absorbeur d'énergie, 1,5 à 2 m.

Avantages: Un choix rentable pour la protection antichute

- Adaptée aux conditions de travail difficiles et aux environnements de travail contraignants.
- Petite taille pour un poids réduit.
- Facile à manipuler et à porter.

Caractéristiques:

 Sangle polyester 23 mm très résistante et durable.



ME02

Modèle	Réf.	Longueur (m)	Connexion au harnais	Connexion d'ar	ncrage
MEOO	10 029 01	1,8	Aucun	Aucun	
ME02	10 029 03	2	CS20	CS20	
ME03	10 029 04	2	ML06	ML06	
ME06	10 052 79	1,5	CS20	65 mm Mousqueton d'échafaudage	3
ME06	10 045 79	2	CS20 (CS20)	65 mm Mousqueton d'échafaudage	*

LONGE FOURCHE SANGLE DE 1,5 M À 2 M, POUR UN ASSUJETTISSEMENT PERMANENT



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Connecté en permanence pendant le déplacement

- Facile à connecter et à retirer.
- Longe fourche pour se déplacer tout en restant connecté en permanence.
- Absorbeur d'énergie compact et léger.

Caractéristiques : Longe antichute légère et polyvalente conçue pour une protection maximale

- Sangle robuste en polyester 23 mm.
- Absorbeur d'énergie interne en polyamide.

Réf. boîtier	Longueur	Connecteurs		
10 029 02	2 m	3 mousquetons à vis (ouverture de 18 mm)		
10 045 90	2 m	Mousqueton à vis et 2 mousquetons grande ouverture (65 mm)		
10 066 75	1,5 m	Mousqueton à vis et 2 mousquetons grande ouverture (65 mm)		
10 032 32	1 m	Mousqueton à vis + 2 GO60 (60 mm)		
10 051 31	1,5 m	Mousqueton à vis + 2 GO60 (60 mm)		
10 032 35	2 m	Mousqueton à vis + 2 GO60 (60 mm)		
10 032 33	1 m	Mousqueton ½ de tour + 2 mousquetons à grande ouverture (65 mm)		





Longes fourches sangle

TITANTM A2 - TITANTM A3





Réf.	Longueur	Modèle	Description		
10 143 30	1.5m	TITAN™ A2	Longe sangle avec absorbeur d'énergie et mousqueton à vis.		
10 134 30	2m	TITAN™ A3	Longe sangle avec absorbeur d'énergie, mousqueton à vis et mousqueton d'échafaudage (65 mm).		
10 151 40	1.75m	TITAN™ A3	Longe sangle avec absorbeur d'énergie, mousqueton à vis et mousqueton d'échafaudage (65 mm).		
10 160 96	1.5m	TITAN™ A3	Longe sangle avec absorbeur d'énergie, mousqueton à vis et mousqueton d'échafaudage (65 mm).		

LONGE FOURCHE TITANTM A3



Connecteurs: 2 mousquetons d'échafaudage (65 mm) et un mousqueton



Réf.	Longueur
10 134 31	2 m

LONGE ATEX



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage:

• Prévient le risque de décharge électrostatique pouvant enflammer une atmosphère explosive.

Caractéristiques:

- · Absorbeur d'énergie.
- 2 mousquetons G060 et un mousqueton 1/4 de tour.
- Sangle antistatique en polyester 25 mm.
- · Absorbeur d'énergie : Polyester/Polyamide.



Réf.	Longueur
10 158 59	1,15 m

Norme: ATEX EN 13463-1 (2001)

LONGE FOURCHE AJUSTABLE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE









Longe antichute technique

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Longe fourche pour un assujettissement permanent : idéale pour l'ascension d'une tour ou d'une échelle.
- L'absorbeur d'énergie limite les forces d'arrêt de chute < 6 kN.

Caractéristiques:

- Longe en sangle de 1,5 m avec absorbeur d'énergie et 4 boucles.
- Système de fixation multipoints permettant un ancrage facile directement sur la structure.





Réf. boîtier	Connecteurs
10 070 13	3 mousquetons 1/4 de tour (ouverture 18 mm)
10 070 15	sans connecteurs
10 102 06	avec 2 mousquetons grande ouverture 65 mm





Longes de retenue

GAMME DE LONGES DRISSES

Longes drisses de retenue





CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Ultra-résistant et nouveau design des longes drisses

- Résistante à l'abrasion
- Identification aisée à distance
- Vérification avant utilisation simplifiée
- Quel que soit votre métier, vous trouverez la longe qui correspond à vos besoins (différentes longueurs de corde et plusieurs mousquetons en options).

Caractéristiques:

- Drisse de haute qualité
- Cordes hautement visibles (vert clair)
- Piqûres multicolores
- Vaste éventail de produits

	LONGUEUR			CONNECTEUR UTILISATEUR		D'ANCRAGE	
RÉFÉRENCE LONGES SIMPLES	1M	1.5M	2M	COSSE UNIQUEMENT	MOUSQUETON	COSSE UNIQUEMENT	MOUSQUETON
10 323 30*	0.8m			X		X	
10 323 31*		1.3m		X		X	
10 323 32*			1.8m	X		Х	
10 323 36	X				В		В
10 323 37		X			В		В
10 323 40*		X			В		С
10 323 41*			X		В		С
10 323 42	X				F		G
10 323 43		X			F		G
10 323 45*	X				F		Е
10 323 46*		X			F		Е
10 324 02*	X				D		G
10 324 03*	X	X			D		G
10 334 90*	X				В		Н

RÉFÉRENCE LONGES FOURCHES	1M	1.5M	2M	COSSE UNIQUEMENT	MOUSQUETON	COSSE UNIQUEMENT	MOUSQUETON
10 323 51*	Χ				В		С
10 323 52*		X			В		С
10 323 54*	X				F		Н
10 323 55*		X			F		Н
10 323 57*	Χ				F		G
10 323 58*		X			F		G
10 323 60*	Χ				F		Е
10 323 61*		X			F		Е
10 324 06*	Χ				D		G
10 324 07*		X			D		G

10 323 51*					
10 323 31	Χ			В	С
10 323 52*		X		В	С
10 323 54*	X			F	Н
10 323 55*		X		F	Н
10 323 57*	X			F	G
10 323 58*		X		F	G
10 323 60*	Χ			F	Е
10 323 61*		X		F	Е
10 324 06*	X			D	G
10 324 07*		X		D	G

Mousquetor	Mousquetons acier										
10 189 60	А	À vis CS20									
10 189 63	В	1/4 de tour CS20									
10 092 49	Ο	Grande ouverture GO55									
Mousqueton	s alur	minium									
10 286 30	D	Triple action Cigale									
10 064 52	E	Automatique									
10 083 42	F	1/4 de tour Zicral									
10 189 77	G	Automatique ML04/G065	*								

ML04/G065

Double action GO60

Automatique GO100

10 189 72

10 189 76

Longes de retenue

TITANTM









CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage: Léger

· Avec ou sans connecteurs.

Caractéristiques: Corde polyamide - 12 mm

- Longueur disponible de 1 à 1,8 m.
- Boucle épissurée et protégée avec une cosse en plastique.



Réf.	Longueur
10 082 70	1 m
10 082 71	1,5 m
10 082 72	1,8 m

Conforme à EN 354

TITAN™ R14









Ajustable sans connecteurs



Réf.	Longueur
10 082 73	1,8 m

Conforme à EN 354

PROLONGATEUR DORSAL MILLER H-DESIGN® *

CARACTÉRISTIQUES

- Employé pour faciliter la mise en place de la longe d'antichute ou de l'enrouleur sur le point d'amarrage dorsal. Longueur 42 cm.
- Amovible pour un remplacement en cas de détérioration
- Conforme à la norme EN354



Réf.	Nom
10 328 93	Prolongateur dorsal de 30 cm
10 328 94	Prolongateur dorsal de 30 cm + mousqueton 1/4 de tour

*: Longueur approximative 30 cm si utilisé avec un noeud d'alouette et 53 cm si utilisé avec un mousqueton 1/4 de tour. Avant utilisation, vérifier la longueur finale obtenue puisque le prolongateur associé à un système antichute ou un système de retenu ne doit pas dépasser 2m.

MD06











CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage: Léger

• Avec ou sans connecteurs.

Modèle	Réf.	Longueur (m)		Connecteur	C	onnecteur
MD06	10 309 51	0.40	Boucle	7	2 x CS20	
Extension	10 028 88	0.30	Boucle		CS20	





Conforme à EN 354





Longes de maintien au travail

Utilisée pour permettre de 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 situés sur la ceinture du harnais. Conforme à EN 358.

Miller HandZup® |



Une longe de maintien qui vous laisse les mains libres pour un travail en toute sécurité!

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Ergonomique - Souple - Longe interchangeable - Ultra résistant

- Un design spécialement étudié pour une grande maniabilité et plus de confort pendant le travail
- Quelques secondes suffisent pour régler rapidement et précisément la longe dans la position idéale de maintien au travail.
- Un système économique : il n'est plus nécessaire de changer le système complet lorsque seule la drisse est usée. La drisse peut être remplacée par l'utilisateur quand cela est nécessaire.
- Une corde deux fois plus durable: la nouvelle corde tressée en polyamide est deux fois plus résistante qu'une drisse ordinaire.



Caractéristiques:

- 2 flasques en aluminium
- Poignée ABS
- Compartiment aluminium
- Came pivotante en acier inoxydable
- Corde tressée 100 % polyamide, diamètre 12 mm, avec ou sans gaine
- Gaine plastique protégeant l'extrémité de la corde







Miller HandZup®, une large gamme de produits pour répondre à tous les besoins :

			Long	gueur de d	Mousqueton sur la drisse	Gaine de protection	Mousqueton sur le tendeur			
Réf.	2 M	3 M	4 M	5 M	10 M	20 M	30 M			
10 320 97	Х							В	X	Α
10 320 98		Х						В	Х	А
10 320 99			Х					В	X	А
10 321 00	Х							В		А
10 321 01		Х						В		А
10 321 02			X					В		А
10 322 40				Х				В		А
10 321 24					Х			-		-
10 321 25						Х		-		-
10 321 26							Х	-		-
10 321 18	Х							D	X	D
10 321 19		Х						D	X	D
10 321 20			Х					D	X	D
10 321 21	Х							D		D
10 321 22		Х						D		D
10 321 23			Х	_			_	D		D

Ce nouveau système est tout particulièrement recommandé dans les domaines des télécommunications, des transports et de l'électricité.







A : Mousqueton 1/4 de tour

B : Mousqueton automatique

D : Mousqueton ovale triple action



Longes de maintien au travail











CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage : Idéale pour réaliser des travaux en hauteur en toute sécurité, les mains libres

• Facile à connecter aux anneaux en D latéraux du harnais.

Réf.	Longueur
10 028 78	2 m
10 028 79	3 m
10 028 80	4 m

Caractéristiques : Facile à utiliser

- Tendeur de longe à mâchoire en aluminium, pour un réglage progressif à une main.
- Corde polyamide Ø 16 mm.
- Connecteurs : mousqueton en acier galvanisé et mousqueton automatique en alliage, ouverture 18 mm.













Longe de maintien ajustable

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Facile à utiliser.
- Ajustable.

Caractéristiques:

- Corde réglable en polyamide de 12 mm ou 14 mm.
- Longueur de 1,8 à 2 m.

Réf. boîtier	Ø corde	Longueur	Connecteurs
10 082 85	12 mm	1,80 m	Pas de connecteur
10 082 87	12 mm	2 m	Boucle et mousqueton 1/4 de tour
10 082 88	12 mm	2 m	2 mousquetons 1/4 de tour
10 082 86	14 mm	2 m	Boucle et mousqueton automatique 18 mm







Guide technique Longes

MODÈLE	NORMES	SANGLE	CORDE	SIMPLE	FOURCHE	0,30 M	0,40 M	1 M	1,2 M	1,5 M	1,8 M	2 M	CONNECTEUR UTILISATEUR	CONNEXION D'ANCRAGE
LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE ET MANYARD®														
AMORSTOP	EN 355		•	•						1003220			Aucun	Aucun
AMORSTOP	EN 355		•	•						1003216			CS20	CS20
ME54	EN 355			•						1005278			CS20	Mousqueton grande ouverture 55 mm
ME53	EN 355		•	•						1005290			CS20	Mousqueton automatique
ME51	EN 355			•								1002906	CS20	Mousqueton grande ouverture 65 mm
ME52	EN 355		•									1002907	CS20	CS20
ME53	EN 355			•								1004578	CS20	Mousqueton automatique
ME54	EN 355		•									1004591	CS20	Mousqueton grande ouverture 55 mm
ME00	EN 355	•		•							1002901		Non	Non
ME02	EN 355	•		•								1002903	CS20	CS20
ME03	EN 355	•		•								1002904	Triple action	Triple action
ME06	EN 355	•		•						1005279		1004579	CS20	Mousqueton grande ouverture 65 mm
Titan™ B	EN 355			•							1008275		Boucles gainées	Absorbeur
Titan™ B1	EN 355		•									1008276	CS20	Mousqueton automatique
Titan™ C3	EN 355			•								1008281	CS20	Mousqueton grande ouverture 65 mm
Titan™A2	EN 355	•								1014330			CS20	CS20
Titan™ A3	EN 355	•		•						1016096	1015140	1013430	CS20	Mousqueton grande ouverture 65 mm
Titan™	EN 355	•			•							1013431	CS20	2 x Mousqueton grande ouverture 65 mm
Longe fourche	EN 355							1003233					1/4 de tour	2 x Mousqueton grande ouverture 65 mm
Longe fourche	EN 355	•								1005131			1/4 de tour	2 x G060
Longe fourche	EN 355									1007013			1/4 de tour	Twist lock
Longe fourche	EN 355	•			•					1007015			Non	Non
Longe fourche	EN 255	•			•					1010206			1/4 de tour	2 x Mousqueton grande ouverture 65 mm
Longe fourche	EN 355	•			•							1004590	CS20	2 x Mousqueton grande ouverture 65 mm
Longe fourche	EN 355									1006675			CS20	2 x Mousqueton grande ouverture 65 mm
Longe fourche	EN 355	•			•							1002902	1/4 de tour	2 x CS20
Longe fourche	EN 355	•			•							1003235	1/4 de tour	2 x G060
Atex	EN 355/ATEX	•			•					1015859			CS20	2 x G060
Longes drisses	EN355			•				1032363 (0,8m)		1032364 (1,3m)	1032365		Cosse uniquement	Cosse uniquement
Longes drisses	EN355		•					1032366		1032367		1032368	À vis CS20	À vis CS20
Longes drisses	EN355			•								1032371	1/4 de tour CS20	1/4 de tour CS20
Longes drisses	EN355		•	•				1032372		1032373		1032374	1/4 de tour CS20	Grande ouverture GO55
Longes drisses	EN355			•						1032376		1032377	1/4 de tour Zicral	Double action GO60
Longes drisses	EN355		•					1032378		1032379		1032380	1/4 de tour Zicral	Automatique ML04/ G065
Longes drisses	EN355			•				1032381		1032382		1032383	1/4 de tour Zicral	Automatique
Longes drisses	EN355		•	•								1032409	Triple action Cigale	Triple action Cigale
Longes drisses	EN355		•	•								1032411	Triple action Cigale	Automatique ML04/ G065
Longes drisses	EN355		•					1032387		1032388			1/4 de tour CS20	Grande ouverture GO55
Longes drisses	EN355							1032390		1032391			1/4 de tour Zicral	Double action GO60
Longes drisses	EN355		•					1032393		1032394			1/4 de tour Zicral	Automatique ML04/ G065
Longes drisses	EN355							1032396		1032397			1/4 de tour Zicral	Automatique
Longes drisses	EN355		•		•					1032412			Triple action Cigale	Automatique ML04/ G065
Longes drisses	EN355									1032414			Triple action Cigale	Automatique GO100



Guide technique Longes



MODÈLE	NODMEC	CANCLE	CODDE	CIMPLE	FOLIDOLIE	0.2014	0.40 M	1 M	1,2 M	1.5 M	1.8 M	2 M	CONNECTEUR	CONNEXION
MODÈLE	NORMES	SANGLE	CURDE	SIMPLE			0,40 M				1,0 IVI	Z IVI	UTILISATEUR	D'ANCRAGE
					LONGE	ÉTIRABLE	AVEC AB	SORBEU	IR D'ÉNE					Mousqueton grande
Manyard® ME86	EN 355	•		٠						1005324			CS20	ouverture 65 mm
Manyard® ME82	EN 355	•		•						1005317			CS20	CS20 Mousqueton
Manyard" ME83	EN 355	•		•						1005326			CS20	automatique Mousqueton grande
Manyard® ME86	EN 355	•		•								1005325	CS20	ouverture 65 mm
Manyard®ME82	EN 355	٠		٠								1005318	CS20	CS20
Manyard®ME83	EN 355	•		•								1005327	CS20	Mousqueton automatique
Manyard [®] Résistante aux arêtes	EN 355	•		٠								1017916	CS20	Mousqueton grande ouverture 65 mm
Manyard® Résistante aux arêtes	EN 355	•		•								1017918	CS20	CS20
Manyard [®] double résistante aux arêtes	EN 355	•								1028520			Mousqueton 1/4 de tour	2 x Mousqueton grande ouverture 55 mm
Manyard* double résistante aux arêtes	EN 355	•			•						1028521		Mousqueton 1/4 de tour	2 x Mousqueton grande ouverture 55 mm
Manyard" double résistante aux arêtes	EN 355											1028522	CS20	2 x Mousqueton grande ouverture 65 mm
Manyard" double résistante aux arêtes	EN 355	•			•					1028523			Mousqueton ¼ en zicral	2 x Mousqueton grande ouverture 65 mm
Manyard" double	EN 355											1028524	Mousqueton à vis en aluminium	Double action GO60
résistante aux arêtes Manyard double	EN 355	•								1028525			Mousqueton CS20 Mousqueton à vis en aluminium	Double action GO60
résistante aux arêtes Twin Manyard	EN 355								1030490	_025020			Mousqueton CS20	2 30010 0011011 0000
Twin Manyard	EN 355	•							2000400	1013970			CS20	2 x Mousqueton grande
*					•					1013970		1012/01		ouverture 65 mm 2 x Mousqueton grande
Twin Manyard	EN 355	•			•	1.00	NGE DE R	ETENITE				1013491	CS20	ouverture 65 mm
Langes drieses	EN354 & 358					LOI		1032330		1032331	1032332		Cosse uniquement	Cosse uniquement
Longes drisses			•	•				(0,8m)		(1,3m)	1032332		,	·
Longes drisses	EN354 & 358		•	•				1032336		1032337		4000044	1/4 de tour CS20	1/4 de tour CS20 Grande ouverture
Longes drisses	EN354 & 358		٠	٠						1032340		1032341	1/4 de tour CS20	G055 Automatique ML04
Longes drisses	EN354 & 358		•	•				1032342		1032343			1/4 de tour Zicral	GO65
Longes drisses	EN354 & 358		٠	٠				1032345		1032346			1/4 de tour Zicral	Automatique
Longes drisses	EN354 & 358		•	•				1032402		1032403			Triple action Cigale	Automatique ML04 G065
Longes drisses	EN354 & 358		•		•			1032351		1032352			1/4 de tour CS20	Grande ouverture GO55
Longes drisses	EN354 & 358		•		•			1032354		1032355			1/4 de tour Zicral	Double action GO60
Longes drisses	EN354 & 358							1032357		1032358			1/4 de tour Zicral	Automatique ML04. G065
Longes drisses	EN354 & 358							1032360		1032361			1/4 de tour Zicral	Automatique
Longes drisses	EN354 & 358							1032406		1032407			Triple action Cigale	Automatique ML04. G065
Longes drisses	EN354 & 358							1033490					1/4 de tour CS20	Double action GO60
Titan™	EN 354							1008270					Boucles gainées	Boucles gainées
Titan™	EN 354									1008271			Boucles gainées	Boucles gainées
Titan™	EN 354										1008273		Boucles gainées	Boucles gainées
Titan™	EN 354			•							1008272		Boucles gainées	Boucles gainées
MD06	EN 354						1030951						CS20	Boucle
Extension	EN 354					1002888							CS20	Boucle
Prolongateur dorsal Miller H-Design*	EN354	•					1032894						1/4 de tour CS20	Boucle
Prolongateur dorsal Miller H-Design*	EN354	•					1032893						Boucle	Boucle
					L	_ONGE D	E MAINTI	EN AU TF	RAVAIL					
Miller HandZup®	Pour plus	de détail	ls voir pa								100000		1 1	N.I.
Titan™	EN 358		•	•							1008285		Non	Non Mousqueton
MC03	EN 358		•	•								1002878	Boucles épissurées	automatique Mousqueton
MC03	EN 358		٠	٠								1002879 (3 m)	Boucles épissurées	automatique
MC03	EN 358		•	•								1002880 (4 m)	Boucles épissurées	Mousqueton automatique
Titan™	EN 358		٠	٠								1008286	Boucles épissurées	Mousqueton automatique
Titan™	EN 358		•	•								1008287	Boucles épissurées	Twist lock
Titan™	EN 358		•	•								1008288	CS20	CS20





Antichutes sur corde

Antichutes légers, éprouvés dans l'industrie, en acier inoxydable, automatiques ou manuels, les coulisseaux sur corde empêchent la chute des opérateurs pendant la montée et la descente tant pour les applications verticales qu'horizontales. Ils sont particulièrement utiles sur les toits inclinés où les enrouleurs à rappel automatique pourraient être trop lents à réagir. En cas de chute ou de glissement, ils se bloquent sur la corde, arrêtant immédiatement la chute.

STICK RUN



Coulisseau pour applications sur plans verticaux, horizontaux ou inclinés.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Facile à utiliser.
- Position automatique pour une utilisation verticale.
- Position manuelle pour les travaux sur plans horizontaux et inclinés.
- Le dispositif coulisse librement le long de la corde sans aucune intervention manuelle.

Caractéristiques:

- Coulisseau automatique en acier inoxydable.
- Adapté aux cordes de 10/12 mm ou 14/16 mm.
- Verrouillage automatique pour une utilisation verticale.
- Poids: 0,62 kg.
- Position manuelle pour les travaux sur plans horizontaux à des fins de retenue, repositionnant le dispositif manuellement le long de la corde.

Stick Run vendu sans corde

Réf.	Modèle	Pour Ø corde	Extension
10 076 40	MF51	Corde kernmantel 10.5 mm	-
10 028 75	MF51	Corde en polyamide 14 mm	-
10 076 18	MF52	Corde kernmantel 10.5 mm	0.3 m longe
10 028 76	MF52	Corde en polyamide 14 mm	et connecteur (CS20)

Conforme à EN 353-2. Utilisation recommandée seulement avec une corde kernmantel Miller. (voir p 367)











Coulisseau pour utilisation verticale.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Empêche les opérateurs de tomber pendant la montée ou la descente.
- Glisse librement sur la corde sans intervention manuelle.
- Offre un amarrage plus confortable au point d'ancrage frontal sur le harnais.

Altochut vendu sans corde

Réf.	Pour Ø corde
10 029 33	Corde kernmantel 10.5 mm
10 029 37	Corde en polyamide 14 mm

Caractéristiques:

- · Coulisseau automatique en acier inoxydable.
- · Adapté aux cordes de 10/12 mm ou 14/16
- Poids: 0,5 kg.

Altochut vendu sans corde

Réf.	Pour Ø corde	Extension
10 030 64	Corde kernmantel 10.5 mm	0.3 m longe
10 030 71	Corde en polyamide 14 mm	et connecteur (CS20)

Conforme à EN 353-2

Utilisation recommandée seulement avec une corde kernmantel Miller. (voir p 367)







Antichutes sur corde



SUPPORT D'ASSURAGE



Pour applications sur plans verticaux, horizontaux ou inclinés.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage:

• Peut être installé au moyen de la perche télescopique et du connecteur.

Caractéristiques:

- · Corde tressée en polyamide ou corde en kernmantel.
- Fourni avec un connecteur en acier

• Ce support d'assurage s'utilise avec un coulisseau antichute sur corde de 10/12 mm ou de 14 mm/16 mm.

Disponible en plusieurs longueurs.

Longueur	Corde tressée en polyamide , diamètre 14 mm et mousqueton à vis	Corde tressée en polyamide , diamètre 12 mm et mousqueton à vis	Corde en kernmantel , diamètre 10,5 mm et mousqueton à vis	Corde en kernmantel , diamètre 11 mm	Corde en kernmantel , diamètre 11 mm, noire	Corde en nylon , diamètre 12 mm avec 2 épissures cousues
Avec contre-poids		X	х	*		
10m	10 028 91	10 113 44	10 076 13			\$
15m	(0)	0	10 031 74			
20m	10 028 92	10 113 45	10 076 14	1		
25m	U	V.		*		10 117 26
30m	10 028 93	10 113 46	10 076 15			8
35m	0	0				10 117 23
40m	10 028 94	<u> </u>	10 076 16	*		<u>\$</u>
45m		A				10 117 24
50m	10 028 95	N .	10 076 17	10 101 85		ŝ
60m	<u> </u>	<u> </u>	10 031 72			8
100m	8	3		***	10 101 87	8
200m	3)	30		10 101 82		

COULISSEAU ROCKER



Coulisseau automatique avec fonction de maintien.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Dispositif d'antichute et de maintien au travail
- Système antichute multi-usage et léger.
- Destiné à être utilisé avec un descendeur manuel ou pour un sauvetage ou des travaux d'accès sur corde.
- · Compact et facile à utiliser.
- Le cliquet de blocage peut être activé pour maintenir le Rocker en position sur la corde.

Caractéristiques:

- Coulisseau antichute automatique facile à utiliser (EN 353-2).
- Positionnement manuel de la corde (EN 353-2).
- Tendeur pour longe de maintien.
- Tendeur pour ligne de vie horizontale.
- Dispositif de blocage et fonction de poulie.
- Adapté aux cordes de 10/12 mm.

Poids: 0,17 kg.



Rocker vendu sans corde

Réf.	Couleur
10 070 31	Mauve
10 102 21	Noir

Coulisseau certifié CE : EN 353-2 ; maintien au travail EN 358, utilisation recommandée avec seulement une corde kernmantel Miller.

COULISSEAU TITAN™



Coulisseau pour applications verticales et horizontales. Coulisseau automatique avec support d'assurage de 10 à 30 m.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Se bloque automatiquement sur la corde en cas de chute.
- Se déplace sur la corde sans intervention manuelle.
- Longe de 0,3 m avec connecteur pour faciliter la fixation au harnais.
- Facile à utiliser, il permet à l'opérateur de travailler avec les 2 mains libres offrant ainsi une liberté de mouvement maximale.

Caractéristiques:

- · Composants en acier inoxydable durable et résistants à la corrosion.
- · Léger.
- Corde et support d'assurage inclus.
- Diamètre 12 mm



Réf.	Longueur	Description
10 111 90	10m	Coulisseau
10 117 00	15m	Coulisseau
10 111 91	20m	Coulisseau
10 111 92	30m	Coulisseau

Conforme à EN 353-2





Connecteurs

MOUSQUETONS À VIS



CS20

Matériau : Acier.Ouverture : 17 mm.

• Résistance : 25 kN.

• Dim. :104 x 58 mm

• Poids : 165 g.

Mousqueton multi-usage.

10 189 60

Conforme à la norme : EN 362 Classe B



CS20 ALU

Matériau : Aluminium.

Ouverture: 17 mm.Résistance: 23 kN.

• Dim.: 111 x 60 mm.

• Poids: 80 g.

• Mousqueton multi-usage.



Conforme à la norme : EN 362 Classe B



ML01

• Matériau : Aluminium.

• Ouverture: 19 mm.

• Résistance : 30 kN.

• Dim.: 110 x 65 mm.

• Poids: 90 g.

• Forme en poire pour faciliter l'assurage.

Réf. 10 028 33

Conforme à la norme : EN 362 Classe B



ML06

Matériau : Aluminium.

• Ouverture : 21 mm.

Résistance : 22 kN.

• Dim.:123 x 72 mm

• Poids : 93 g.

Mousqueton multi-usage.

Réf. 10 189 61

Conforme à la norme : EN 362 Classe B

MOUSQUETONS 1/4 DE TOUR



CS20

Matériau : Acier.Ouverture : 17 mm.Résistance : 25 kN.

• Dim. : 104 x 58 mm.

• Poids : 172 g.

Réf. 10 189 63

Conforme à la norme : EN 362 Classe B



ZICRAL

Matériau : Aluminium.Ouverture : 16 mm.

• Résistance : 28 kN.

Dim.: 107 x 61 mm.Poids: 75 g.

• La forme facilite la technique d'assurage.

Réf. 10 189 68

Conforme à la norme : EN 362 Classe B



ZICRAL 2

(A)

• Matériau : Aluminium.

Ouverture : 18 mm.Résistance : 23 kN.

• Dim.: 111 x 60 mm.

• Poids : 90 g.



Conforme à la norme : EN 362 Classe B



SUPER-TOP

(A)



Matériau : Aluminium.

• Ouverture : 20 mm.

Résistance : 22 kN.

• Dim.: 123 x 70 mm.

• Poids : 90 g.



Conforme à la norme : En 362 Classe A/T

Honeywell

Connecteurs



MOUSQUETONS DOUBLE ACTION



GO30



- Ouverture : 28 mm. • Résistance : 25 kN. • Dim.: 159 x 74 mm.
- Poids: 130 g.



Conforme à la norme : EN 362 Classe T



GO85

- Matériau : Acier. • Ouverture: 85 mm. • Résistance : 23 kN. • Dim.: 332 x 160 mm.
- 10 092 58

• Poids: 840 g.

Conforme à la norme : EN 362 Classe A



G060

- Matériau : Aluminium. • Ouverture: 60 mm. • Résistance : 23 kN.
- Dim.: 240 x 113 mm. • Poids: 244 g.
- Ouverture à blocage automatique et loquet de corde.

10 189 72

Conforme à la norme : EN 362 Classe A



GO100

• Matériau : Aluminium. • Ouverture: 110 mm. • Résistance : 27 kN. • Dim.: 350 x 165 mm. • Poids: 900 g.

10 189 76

Conforme à la norme : EN 362 Classe A



SNAP HOOK

- Matériau : Acier. • Ouverture: 18 mm. • Résistance : 25 kN.
- Dim.: 132 x 64 mm.

• Poids : 240 g.



Conforme à la norme : EN 362 Classe T



ML04

- Matériau : Aluminium. • Ouverture: 65 mm. • Résistance : 22 kN. • Dim.: 255 x 120 mm.
- Poids: 470 g.

10 189 77

Conforme à la norme : EN 362 Classe A



GO55

- Matériau : Acier. • Ouverture : 55 mm. Résistance : 23 kN.
- Dim.: 218 x 115 mm. • Poids: 450 g.



Conforme à la norme : EN 362 Classe A

MOUSQUETONS TRIPLE ACTION



FRELON

- Matériau : Aluminium. • Ouverture: 22 mm. • Résistance : 22 kN. • Dim.: 117 x 77 mm
- Poids: 100 g. • Forme en poire pour faciliter l'assurage.

10 189 71

Conforme à la norme : EN 362 Classe B

• Ouverture large pour plusieurs cordes.



CIGALE

- Matériau : Aluminium.
- Ouverture: 20 mm. • Résistance : 24 kN. • Dim.: 110 x 64 mm.
- Poids: 80 g.
- Anneau en D en aluminium. Fil rond facilitant l'insertion dans les éléments de connexion.

10 286 30

Conforme à la norme : EN 362 Classe B







Choisir un point d'ancrage fiable (A) pour une sécurité optimale est incontestablement l'un des aspects les plus importants du système de protection contre les chutes. Le point d'ancrage devra :

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

CRAVATE SANGLE



Permet un point de connexion fiable qui s'adapte à une large variété de points d'ancrage.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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

- Facile à installer.
- · Léger.
- Fiable.
- Grande résistance à la rupture.
- Extrémité de la cravate gainée pour éviter l'abrasion du connecteur.

Réf.	Longueur
10 029 16	0,6 m
10 029 17	0,8 m

Conforme à la norme EN 795b :1996

Caractéristiques :

- · Sangle en polyester 23 mm jaune.
- Résistance à la rupture : > 10 kN
- Extrémités de couleur pour différencier les longueurs.

Réf.	Longueur
10 032 45	1,0 m
10 029 18	1,2 m
10 029 19	1,5 m







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.
- Légère.
- Point d'ancrage sûr et facile à installer.

Réf.	Longueur
10 083 60	0,6 m
10 083 61	0,8 m

Conforme à la norme EN 795b :1996 et EN 566

Caractéristiques:

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

Réf.	Longueur
10 083 62	1,0 m
10 083 63	1,2 m
10 083 64	1,5 m





ÉLINGUE EN ACIER MJ51



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Facile à installer

- Une grande ouverture idéale pour un ancrage sur poutres.
- Grande résistance à la rupture.

Réf.	Longueur
10 178 22	0,66 m
10 028 97	1 m
10 031 78	2 m
10 031 79	3 m

Conforme à EN 795b

Caractéristiques: Acier galvanisé

- Acier galvanisé de 6,3 mm avec gaine de protection en plastique.
- Résistance à la rupture : > 15 kN





PINCE D'ANCRAGE MJ52



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage: Facile à utiliser et à ouvrir

• Légère.

Réf.	Ø
10 189 79	75 mm
10 189 80	100 mm
10 189 81	140 mm

Conforme à EN 362 Classe A

Caractéristiques : Acier inoxydable

- Pince d'ancrage en câble de 75 mm à 140 mm d'ouverture.
- Résistance à la rupture > 30 kN.

PLAQUETTE D'ANCRAGE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage:

• L'indicateur de chute permet de contrôler facilement le dispositif.

Réf. 10 029 96

Conforme à EN 795 Classe A1

Caractéristiques : Acier inoxydable

- Diamètre du point de fixation : Ø 13 mm.
- Charge maximale avant déformation : 300 kN.
- Poids: 0,062 kg.
- Résistance à la rupture : > 20 kN



POINT D'ANCRAGE SUR POUTRE MÉTALLIQUE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Dispositif d'ancrage sur poutre totalement réglable.
- Convient à des poutres de largeur comprise entre 75 mm et 360 mm.

Réf.	Taille
10 070 66	Unique

Conforme à EN 795b

Caractéristiques:

- Conception en aluminium.
- Résistance à la rupture : 22 kN.
- Poids: 1,4 kg.







CONNECTEUR JIRAF



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Permet d'installer le point d'ancrage loin au-dessus de la tête

- Connecteur en aluminium à grande ouverture.
- À utiliser avec une perche télescopique.

Réf. 10 028 99

Conforme à EN 795 Classe B

Caractéristiques:

- · Connecteur en aluminium.
- Ouverture 150 mm.
- Poids 1,3 kg





JIRAF GO100



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Connecteur facile à utiliser pour perche télescopique

- Ouverture adaptée aux tubes d'échafaudage.
- · À utiliser avec une perche télescopique.

Réf. 10 029 81

Conforme à EN 795 Classe B

Caractéristiques :

- Connecteur en aluminium.
- Ouverture: 110 mm.
- Poids 1,48 kg



JIRAF GO65



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Connecteur facile à utiliser pour perche télescopique

- Ouverture adaptée aux tubes d'échafaudage.
- À utiliser avec une perche télescopique.

Réf. 10 029 00

Conforme à EN 795 Classe B

Caractéristiques :

- Connecteur en aluminium.
- Ouverture : 65 mm.
- Poids 1,05 kg



CROCHEVIT – MJ50



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Facile à installer

- Une grande ouverture idéale pour un ancrage sur poutres.
- Grande résistance à la rupture.

Réf. 10 028 96

Conforme à EN 795b Classe B

Caractéristiques :

- Connecteur en aluminium.
- Ouverture : Ø 150 mm (ou structure carrée 120 x 120 mm).
- Poids 1,32 kg
- Résistance à la rupture : >22 kN.





LIGNE DE VIE HORIZONTALE ET TEMPORAIRE SERPENT



La solution durable pour la construction.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Permet une grande envergure de travail.
- Rapide et facile à installer.
- Peut être utilisée par une ou 2 personnes.
- Longueur de travail maximum 20 mètres.
- Fixation par des cravates ou sangles d'ancrage permanentes ou temporaires.

Réf.	Taille
10 076 10	20 m

Conforme à EN 795b

Caractéristiques:

- Drisse résistante dotée de deux connecteurs galvanisés.
- Fournie avec un tendeur, des connecteurs, une butée et deux cravates d'ancrage en sangle de 1,5 m.
- Corde en polyester Ø 14 mm.
- Connecteurs en acier galvanisé.



LIGNE DE VIE MOBILE AVEC SANGLE D'ANCRAGE



Ligne de vie sangle horizontale temporaire.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Permet une grande envergure de travail.
- Rapide et facile à installer.
- Peut être utilisée par une ou 2 personnes.
- Longueur de travail maximum 20 mètres.
- Fixation par des cravates ou sangles d'ancrage permanentes ou temporaires.

Réf.	Taille
10 111 60	20 m

Conforme à EN 795b

Caractéristiques:

- Sangle résistante en polyester 35 mm.
- Fournie avec un tendeur.
- Sac de conditionnement.



PERCHE TÉLESCOPIQUE



Fixer un point d'ancrage à distance.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Légère

- Compacte pour un transport plus pratique
- Facile à déployer verticalement

Caractéristiques MK00:

- 3 éléments pour faciliter le déploiement depuis le sol
- Longueur rétractée : 2,6 m

Réf.	Longueur déployée
10 028 98	7,5 m

Conforme à la norme EN 795b



Caractéristiques JIRAF:

• 5 éléments pour faciliter le déploiement depuis le sol

Réf.	Longueur déployée	Longueur rétractée
10 066 29	6 m	1,55 m
10 029 79	9,40 m	2,44 m







POINTS D'ANCRAGE SÖLL



Oeils à visser avec certification EN 795-A* et EN 50308

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Faciles à installer* dans un trou taraudé ou avec un écrou auto-bloquant
- Calibrés pour deux personnes ou 22 kN

Réf.	Description
10 304 91	Anneau d'ancrage rotatif Söll
10 315 84	Ancrage rotatif Söll

Caractéristiques : Indicateur de chute intégré

- Couleur jaune haute visibilité EN 50308
- Acier inoxydable résistant à la corrosion
- Œil d'ancrage à pivot à forme en S exclusive
- Se déforme sans danger sous une charge excessive, ce qui indique clairement qu'il doit être remplacé après une chute

Réf.	Description
10 315 81	Ancrage rotatif Söll

* Les ancrages EN 795-A doivent être installés par un technicien qualifié, conformément aux normes nationales, et inspectés au moins une fois tous les 12 mois (ou tous les 6 mois s'ils sont utilisés pour le maintien au travail ou la suspension).





Réf.: 10 304 91

Réf.: 10 315 84



Réf.: 10 315 81

POTELET TOTEM DURAHOIST™



Accès et travail de maintenance sécurisés malgré un tirant d'air réduit. Conçu pour offrir un point d'ancrage sûr.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Sécurité de fonctionnement en facteur 1

- · Potelet amovible.
- Léger et pratique à transporter grâce à sa double poignée de transport.
- Très simple à mettre en place dans l'embase.
- Témoin de bonne mise en place trait rouge en bas du potelet.
- Point d'ancrage à hauteur d'épaule en facteur de chute 1, réduit le tirant d'air

Caractéristiques : Léger et résistant

- Potelet aluminium
- Ancrage « en S » avec indicateur de chute déformé en cas de chute.
- 2 opérateurs au maximum sur chaque S - jusqu'à 4 opérateurs.
- Léger : seulement 7,5 kg





Embase en acier inoxydable

- 4 points d'ancrage sur l'embase et 2 opérateurs maximum sur chaque point d'ancrage.
- Fixation par goujonnage.
- Poids : 13 kg.

Réf.	Description
10 295 02	Potelet aluminium

Conforme EN 795 Classe A-1, si utilisée avec la plaque

Réf.	Description	
10 295 03	Embase en acier inoxydable	
10 297 20	Accessoire, sac de transport Totem	

Conforme à la norme EN 795 classe A-1



Sauvetage et évacuation Accès technique : ascension

BLOQUEUR D'ASCENSION



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Les poignées d'ascension sont conçues pour se bloquer sur la corde d'une seule main.
- Poignée confortable et efficace pour une ascension mieux contrôlée.

Réf.	Description
10 070 41	Bloqueur d'ascension pour droitier
10 073 93	Bloqueur d'ascension pour gaucher

Conforme à EN 567

Caractéristiques:

- Utilisé idéalement avec un étrier.
- Le bloqueur d'ascension manuel comporte une poignée en alliage léger.
- Permet à l'opérateur de grimper le long d'une corde fixe.
- Pour cordes de 10-13 mm.
- Poids 0,21 kg



BLOQUEUR D'ASCENSION CAM-CLEAN



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages: Sécurité renforcée

- À utiliser avec la poignée d'ascension sur corde.
- Bloqueur d'ascension sternal destiné à maintenir l'utilisateur dans une position debout confortable.

Réf.	Taille
10 042 54	Unique

Conforme à EN 567

Caractéristiques :

- Diamètre de corde : 8 mm à 12 mm.
- Système anti-retour.
- Poids : 0,16 kg.

ENSEMBLE SANGLE SHORCO ET ÉTRIER



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Technique d'ascension de l'étrier

- À utiliser avec la poignée d'ascension sur corde et le bloqueur Cam-Clean.
- La sangle Shorco et l'étrier permettent de grimper le long d'une corde fixe au moyen de la technique de l'étrier.

Réf.	Taille
10 101 68	Unique

Caractéristique:

• Sangle en polyester avec mousquetons.

BLOCAGE ABS



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage: Pratique

 Utilisé pour assurer depuis le sol la personne travaillant sur une structure munie de points d'ancrage temporaires.

Réf.	Taille
10 042 10	Unique

Caractéristiques:

- Système d'assurage automatique et dynamique.
- Destiné aux cordes de 9 mm à 11 mm.
- Poids: 0,103 kg.







Sauvetage et évacuation – Accès technique : descente

DESCENDEUR INDY



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : La sécurité de l'opérateur est garantie

- Ergonomique et facile à utiliser.
- La descente est amorcée et contrôlée par pression sur la poignée.
- La descente est stoppée si la pression sur la poignée est trop faible ou trop forte.

Réf.	Taille
10 320 22	unique

Conforme à EN 341 Classe A et EN12841/C

Caractéristiques : Aluminium et acier inoxydable

- Système de freinage automatique antipanique.
- Vitesse de descente maximale : 2 m/s.
- Adapté aux cordes de 10 -13 mm.
- Poids: 0,49 kg.



DESCENDEUR PROALLP TECH



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage: Contrôle et polyvalence

• Idéal dans les domaines de l'accès sur corde, du sauvetage et de l'intervention technique.

Réf.	Couleur
10 070 57	Mauve
10 102 22	Noir

Conforme à PR EN12841C

Caractéristiques : Descendeur combinant 2 fonctions (molette et poignée)

- Matériau en alliage léger.
- Conçu pour porter deux personnes (max. 250 kg) lors d'une opération de sauvetage.
- Vitesse de descente réglable par molette et descente contrôlable à l'aide de la poignée.
- Comprend un bloqueur d'ascension, un frein d'assurage, un frein de tension de cordage et un frein de système de halage.
- Adapté aux cordes en kernmantel de 10 -13 mm.
- Poids: 0,62 kg



DESCENDEUR EN 8



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage:

• Léger.

Réf.	Taille
10 102 20	Unique

Caractéristiques:

- Aluminium.
- Descendeur d'auto-évacuation pour corde de 9 -12 mm.
- Poids: 0,13 kg.



Sauvetage et évacuation – Dispositifs de descente

MILLER SAFESCAPE® ELITE



Équipement de descente et de sauvetage pour situations d'urgence. Idéal pour le sauvetage et la descente - jusqu'à 500 m.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Garantit la sécurité des personnes travaillant en hauteur

- Sécurité accrue dans les conditions les plus rudes
- Très économique : contrôle de conformité requis seulement au bout de sept ans.
- · Léger et compact.
- Volant et/ou adaptateur de fixation sur échelle en option.
- Une solution mondiale Conforme à l'ensemble des normes de sécurité internationales

Références sur demande, selon la longueur de la corde.

Veuillez contacter le service client pour plus d'informations.

- => sans volant.
- => avec volant.
- => avec volant et poignée.
- => avec volant et adaptateur de fixation sur échelle.

Matériau : Conçu pour résister aux méthodes d'essai les plus rigoureuses

- Boîtier en aluminium anodisé haute qualité.
- Un frein centrifuge permet de contrôler la descente et de réduire les vibrations.
- Centrifugal brake Charges de descente possibles de 30 kg-à 250 kg (2 personnes).
- Longueur de la corde de 20 à 200 m en configuration standard (jusqu'à 500 m sur demande)
- Descente rapide (1 m/s) et sans à-coups.
- Utilisable en cas d'urgence par 2 personnes pour un poids total de 250 kg.

Conforme à la norme EN 341 : 2011 et aux exigences des normes ANSI et OSHA



VALISE MILLER SAFESCAPE® ELITE



Solution de stockage unique pour le Miller SafEscape® ELITE.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- L'équipement de secours peut être entreposé 10 ans en toute sécurité sans nécessiter d'inspection coûteuse. Les composants doivent être inspectés tous les dix ans, ce qui réduit le coût et le temps d'immobilisation pour inspection.
- Résistant aux vibrations et facile à inspecter.
- Contrôle d'humidité au moyen d'un hygromètre, visible à l'extérieur.
- Robuste et durable.
- Le sac à dos facilement transportable et idéal pour les opérations de sauvetage.

Caractéristiques:

- Deux bandes réfléchissantes de 38 x 30,3 cm, pour faciliter la localisation dans le noir
- Valise en polypropylène avec un indice de protection IP67 (étanche à l'eau et à la poussière)
- Verrouillage : ABS
- Indicateur d'humidité 30/40/50
- Amplitude de températures : -40 °C à 99 °C
- Sac à deux compartiments

Personnalisation du kit Miller SafEscape® Elite:

Le contenu de chaque kit peut être personnalisé pour répondre à des besoins clients particuliers, contacter Techniserv

Conforme à la norme EN 341 : 2011 (la valise et son contenu ont subi les tests de la norme EN 60068) et répond aux exigences des normes ANSI et OSHA.

Caractéristique	Valise Péli 1600	Valise Péli 1610	Valise Péli 1620
Dimensions internes	54,4 x 41,9 x 20 cm	55 x 42,2 x 26,8 cm	56 x 43,2 x 32 cm
Dimensions externes	61,6 x 49,3 x 22 cm	62,7 x 49,7 x 30,3 cm	63 x 49,2 x 35,2 cm
Profondeur du couvercle	4,4 cm	5,2 cm	5,2 cm
Profondeur de la base	15,5 cm	21,6 cm	26,8 cm
Volume interne	45,6 dm³	45,6 dm³	77,41 dm³
Poids (à vide)	5,9 kg	9,07 kg	11,33 kg
Couleur de la valise	Orange	Noir	Noir
Contenance (Longueurs de corde possible) Jusqu'à 80 m		Jusqu'à 120 m	> 120 m







Sauvetage et évacuation

La formation est une composante essentielle de toute opération de sauvetage ou d'évacuation et partant, Miller propose un large choix de formations répondant aux besoins de tous les domaines de l'industrie et des services d'urgence. Les formations peuvent être définies ou personnalisées, et abordent la théorie comme la pratique. Les sessions de formations peuvent être prodiguées dans le monde entier dans nos centres de formation ou sur site. Miller fournit une solution complète pour le sauvetage et l'évacuation.

SAC DE RANGEMENT ET TRANSPORT

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



Avantage:

• Transporte le kit Miller SafEscape ELITE, la corde et les accessoires.

Caractéristiques:

• Sac étanche.

Réf.	Taille	Ø	Hauteur
10 101 91	М	23 cm	59 cm
10 101 90	L	26 cm	69 cm
10 293 40	XL	48 cm	69 cm

QUADPOD*



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Points d'amarrage mobile.

Avantages : Idéal pour le sauvetage au bord d'une falaise et dans les espaces confinés

- Stabilité même en terrain accidenté.
- Résistant même dans les environnements contraignants, grâce à sa conception.



Conforme à EN 795 Classe B

* Utilisation avec le Treuil d'auto-évacuation recommandée

KIT D'ÉVACUATION MILLER SAFESCAPE® ELITE



Kit de descente d'urgence

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage:

• Tout dans un seul sac

Caractéristiques:

- Comprend un Miller SafEscape ELITE avec volant, poignée et corde de 20 ou 40 m
- Cravate d'ancrage
- Sac étanche

Réf.	Longueur
10 293 50	20 m

MILLER SAFESCAPE® ELITE



Kit de sauvetage général avec 80 m de corde

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage:

• Kit de sauvetage tout-en-un.

Caractéristiques:

- 1 SafEscape ELITE Miller avec volant de manœuvre et adaptateur d'échelle, équipé de 80 m de corde.
- 1 sac de transport de sauvetage rouge.
- 2 élingues de 1,2 m.
- 1 coulisseau sur corde.
- 4 mousquetons.
- 1 poulie.
- 1 protection d'arête.
- 1 barre en T.

Réf.	Longueur
10 288 11	80 m



Caractéristiques : Positions multiples

- Pieds démontables et réglables s'étendant chacun de 1,35 m à 2,30 m.
- Pieds pivotants à crampons de caoutchouc.
- Aluminium haute qualité résistant à la corrosion.
- Charge de sécurité de travail : 500 kg.
- Poids 12,5 kg.
- · Livré dans 1 sac de transport.



Sauvetage et évacuation



TREUIL D'AUTO-ÉVACUATION





CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Extrêmement efficace, ce treuil à deux vitesses s'utilise avec le Quadpod.
- Le treuil d'auto-évacuation laisse les deux mains libres pour tourner la poignée.

Caractéristiques:

- Le système Power Rib saisit la corde pour une plus grande sécurité.
- À 500 kg, la prise commence à glisser, empêchant ainsi toute surcharge.
- Destiné à une utilisation avec une corde en kernmantel de 11 mm.
- Poids: 5,45 kg.



POULIE DE SAUVETAGE





CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Poulie pivotante à fixation simple ou double, extrêmement efficace, pour jeux de poulies et halage.
- Fonctionnement sans à-coups même avec de lourdes charges.

Caractéristiques:

- Conception en aluminium.
- Adapté à des cordes de 12,7 mm de diamètre maximum.
- Résistance à la traction 3000 kg.
- Alliage léger : 0,12 kg.

Réf.	Description	Couleur
10 070 38 Fixation simpl		Bleu foncé
10 102 24	Fixation double	Mauve

POULIE DE SAUVETAGE DOUBLE EN ALLIAGE





CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Poulie de sauvetage à double fixation, extrêmement efficace

- Double émerillon.
- Fonctionnement sans à-coups même avec de lourdes charges.

Caractéristiques:

- Double pivotement et double fixation, pour jeux de poulies et halage.
- Adapté à des cordes de 12,7 mm maximum.
- Résistance à la traction 3000 kg.
- Alliage léger : 0,28 kg.

Réf.	Description
10 070 40	Fixation double

TÉLESCOPIQUE PERCHE DE SAUVETAGE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage:

• Utilisée pour fixer à distance l'équipement de sauvetage au harnais des travailleurs tombés.

Caractéristiques:

- Le mousqueton est maintenu en position ouverte
- Perche télescopique en fibre de verre qui se rétracte à 0,8 m.
- Longueur 3,45 m.

Réf. 10 178 24

COULISSEAU DE SAUVETAGE





CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage:

 Fixé à l'extrémité de la corde et utilisé pour se connecter aux longes ou cordages afin de soulever la personne ayant chuté.

Caractéristique :

• Adapté aux cordes de 10/12 mm.

Réf. 10 288 07

PROTECTION D'ARÊTE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage:

 Empêche que la corde ne soit coupée au contact d'une arête tranchante lors de la montée ou de la descente d'une personne.

Caractéristique :

• Acier inoxydable.

Réf. 10 288 08

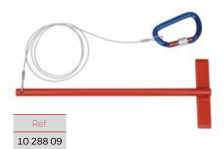


Sauvetage et évacuation

BARRE EN T

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Spécialement conçue pour écarter la corde de l'arête.



TRIANGLE D'ÉVACUATION



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage:

 Le triangle de sauvetage s'adapte totalement aux adultes comme aux enfants

Caractéristiques:

- · Compact et léger.
- Convient aux sauvetages et aux opérations d'évacuation de courte durée d'une personne non blessée.
- Conçu pour maintenir la victime dans une position assise confortable.
- Poids: 1,164 kg

Réf. 10 048 76

Conforme à EN 1498B



SANGLE DE SAUVETAGE D'URGENCE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Utilisée par de nombreux services de secours réputés du monde entier.
- Améliore le confort des victimes.



Conforme à EN 1498

Caractéristiques : Positions multiples

- Confortable et facile à utiliser, la sangle présente plusieurs caractéristiques importantes d'une sangle pour hélicoptère.
- La sangle de poitrine peut être défaite et enroulée autour du blessé tout en restant attachée au système de sauvetage.
- Les sangles cuissardes réglables permettent de soulever la victime sous n'importe quel angle.
- Matelassage de 9 mm en mousse cellulaire sur la sangle de poitrine.
- 2 anneaux de fixation supplémentaires diminuent la taille pour s'adapter aux victimes de petite taille.
- Poids : 1,9 kg



KIT CIVIÈRE D'ÉVACUATION SOUPLE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Civière légère, idéale pour les évacuations en espaces confinés

- Une fois la victime enveloppée, elle bénéficie d'une civière rigide.
- Peut être utilisée verticalement et horizontalement.

Caractéristiques :

- Brancard en polypropylène.
- Équipée de repose-pieds.
- Peut être rangée dans un sac compact, facile à transporter.
- Les sangles de poitrine matelassées offrent un soutien et une protection supplémentaires à la victime.

Réf.	Description
10 317 86	Kit civière d'évacuation souple inclus:
10 302 85 10 070 46 10 323 20	Sangles « araignées » Civière d'évacuation Sac de transport et de rangement jaune







Espaces confinés





CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage : Facilement installé par une seule personne

Caractéristiques : Pieds autobloquants et réglables

- Trépied en aluminium.
- Pieds totalement réglables sécurisés par des goupilles de blocage automatiques.
- Deux points d'ancrage.
- Fourni avec une poulie.
- Poids: 15 kg.
- Dimensions : Totalement déplié : hauteur : 2,1 m/encombrement des pieds : 1,5 m.
- Hauteur: 2,1 m
- Dimension totalement replié : hauteur : 1,4 m largeur : 0,4 m.
- Résistance à la rupture : > 10 KN.
- Charge de sécurité de travail maximale : 136 kg.



Conforme à EN 795 (b)



MN20 TREUIL MANHANDLER®



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages:

- Compact et robuste.
- Treuil de sauvetage et de travail.
- Manhandler® est facile à utiliser.

Caractéristiques :

- Système de freinage disque à friction.
- Boîtier en acier, placage jaune chromé.
- Rapport de transmission 5:1.
- Système de blocage en cas de survitesse et témoin de charge.
- Adaptateur pour trépied intégré.
- Mousqueton automatique à émerillon.
- Charge maximale: 150 kg.

Réf.	Longueur	Description
10 050 42	20 m	Matériau : câble en acier galvanisé
10 050 44	20 m	Matériau : câble en acier inoxydable

Conforme à EN 1496





Espaces confinés

ENROULEUR DE SAUVETAGE/ RÉCUPÉRATION MIGHTEVAC®

Combine performance supérieure et fiabilité pour l'évacuation d'urgence. Enrouleur à rappel automatique à câble avec treuil de sauvetage d'urgence de 15 à 40 m

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages: Résistance performante

- Facile à utiliser.
- À utiliser en conjonction avec le trépied Miller et son adaptateur pour former le coeur d'un système d'entrée confinée/de sauvetage stable et sûr.

Caractéristiques:

- Câble en acier galvanisé ou inoxydable de 4.8 mm.
- Mécanisme de treuil de sauvetage à déclenchement rapide.
- Boîtier en acier embouti et conception compacte.
- Treuil de sauvetage (montée/descente), rapport de transmission 5:1.
- Composants en acier inoxydable/aluminium résistant à la corrosion.
- Poignée de transport pratique et résistante.
- Témoin de chute intégré.







Réf.	Longueur	Description
10 051 49	15 m	Matériau : Acier galvanisé
10 051 60	30 m	Matériau : Acier galvanisé
10 051 61	40 m	Matériau : Acier galvanisé
10 143 90	15 m	Matériau : Acier inoxydable
10 143 70	30 m	Matériau : Acier inoxydable
10 053 30	15 m	Adaptateurs pour MightEvac*
10 053 31	30 m et 40 m	Adaptateurs pour MightEvac®

Conforme à EN 360 et EN 1496

POULIE* MILLER







CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage: Poulie plate pivotante à diamètre large offrant une excellente efficacité

Caractéristique:

• Poulie en acier inoxydable.



10 114 71

*inclus avec le Trépied MN10

POTEX





CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages: Accès facile aux espaces confinés

• Embases : La potence pivotante à treuil est disponible avec un large choix d'embases pour s'adapter parfaitement à la plupart des accès provisoires ou semi-permanents.

Matériau : Système de levage simple pivotant

- Treuil de sauvetage intégré 30 m.
- Pieds réglables pour s'adapter à la plupart des entrées confinées.



Conforme à EN 795 (b)









Kits antichute

Tout en un! Découvrez les 6 kits Miller dédiés à la construction et à l'industrie qui proposent le nouveau harnais Miller H-Design*.

KITS UNIVERSELS: MILLER H-DESIGN® & TURBOLITE™







CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : une solution légère et confortable pour travailler en toute sécurité dans des situations de travail à faible hauteur.

Kit universel avec harnais 2 points	Kit universel avec harnais 1 point
Harnais Miller H-Design®: 2 anneaux sternaux en sangle et un point d'attache dorsal, boucles automatiques,sangle DuraFlex, taille 2 (réf. 1032872)	Harnais Miller H-Design®: un point d'attache dorsal,boucles automatiques,sangle DuraFlex, taille 2 (réf. 1032860)
Enrouleur Miller TurboLite avec mousqueton ½ de tour + mousqueton grande ouverture (65 mm) (réf. 1018013)	
Cravate 1,2 m (réf. 1008363)	
Sac à dos noir Miller (réf. 1007067)	
Póf 10.33/4 //2	Póf 10 337 76

Réf. 10 334 42

KIT TOITURE: MILLER H-DESIGN® & COULISSEAU SUR CORDAGE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Une solution légère et confortable pour travailler en toute sécurité et librement sur toiture

Kit toiture

Harnais Miller H-Design®: 2 anneaux sternaux en sangle et un point d'attache dorsal, boucles automatiques, sangle DuraFlex, taille 2 (réf. 1032872)

Coulisseau monté sur cordage Ø12 mm, lg. 15m (réf. 1011700)

Coffret plastique (réf. 1002864)

Réf. 10 337 77







Kits antichute

KITS SAC A DOS: MILLER H-DESIGN® & MANYARD®







CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : une solution légère et confortable pour travailler en toute sécurité en réduisant le risque de trébuchement

Kit sac à dos avec harnais 2 points	Kit sac à dos avec harnais 1 point
Harnais Miller H-Design®: 2 anneaux sternaux en sangle et un point d'attache dorsal, boucles manuelles, sangle DuraFlex, taille 2 (réf. 1032864)	Harnais Miller H-Design*: un point d'attache dorsal, boucles manuelles, sangle DuraFlex, taille 2 (réf. 1032856)
Miller Manyard 2 m avec mousqueton grande ouverture (réf. 1005325)	
Sac à dos noir Miller (réf. 1007067)	
Réf. 10 338 71	Réf. 10 338 70

KIT ÉCHAFAUDAGE MILLER H-DESIGN® & LONGE FOURCHE DRISSE TESTÉE SUR ARÊTES

Nouveau

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Une solution légère et confortable pour travailler en toute sécurité, lorsqu'il y a un risque de chute sur arêtes

Kit échafaudage

 $\label{eq:harmais} \mbox{Miller H-Design}^*: 2 \mbox{ anneaux sternaux en sangle et un point d'attache dorsal, boucles automatiques, sangle DuraFlex, taille 2 (réf. 1032872)$

Longe fourche drisse testée sur arêtes lg.1,5 m + 2G055 (réf. 1032388)

Sac à dos noir Miller (réf. 1007067)

Réf. 10 337 78



Kits antichute



KIT POUR TOITURES TITAN™





CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage: Adapté aux toits inclinés où les enrouleurs à rappel automatique pourraient réagir trop lentement

Caractéristiques:

- Harnais TITAN™ 2 points avec amarrage dorsal et sternal (ganses d'amarrage sternales).
- Coulisseau antichute automatique avec support d'assurage de 10 m et longe de connexion de 30 cm.

10 118 95



KIT DE RETENUE TITAN™



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage: La solution de retenue idéale

Caractéristiques :

- Harnais TITAN™ 1 point avec amarrage dorsal.
- Longe de retenue de 2 m avec 2 mousquetons à vis.

10 118 97



KIT ANTICHUTE TITAN™



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage: Un kit rentable pour la protection antichute

Caractéristiques:

- Harnais TITAN™ 1 point avec amarrage dorsal.
- Longe de 2 m avec absorbeur d'énergie et 2 mousquetons à vis.

10 118 96









Kits antichute

KIT CONSTRUCTION TITAN™



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages: Kit de protection antichute léger

• Le système de freinage à déclenchement rapide arrête une chute en quelques centimètres

Caractéristiques:

- Harnais TITAN™ 1 point avec amarrage dorsal.
- Enrouleur à rappel automatique à sangle TITAN™ Aviabloc de 2,5 m avec 2 mousquetons à vis.

10 118 98





KIT DE MAINTIEN AU TRAVAIL **TITAN**TM



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage: Permet de travailler les mains libres

Caractéristiques:

- Harnais TITAN™ avec 2 points ceinture de maintien, amarrage sternal et dorsal (ganses d'amarrage sternales).
- Enrouleur à rappel automatique à sangle TITAN™ Aviabloc de 2,5 m avec 2 mousquetons à vis.
- · Longe de maintien au travail réglable avec 2 mousquetons à vis.

1011899



SYSTÈME DE MOUFLAGE POUR **EVACUATION DES VICTIMES**



Avantages: Facile à installer pour un sauvetage rapide et sûr

• Ce système léger permet au sauveteur de connecter la victime sur sa propre corde puis de la soulever pour l'évacuer soit sur son propre système, soit sur une civière.

Caractéristiques:

- Poulie, bloqueur et mousquetons sont rangés dans un sac de transport résistant.
- Longueur maximale: 2 m.
- Poids : 1,2 kg.

10 070 42



KITS DE SAUVETAGE PERSONNEL INDY



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Adapté à une utilisation par une seule personne

· Kit d'évacuation prêt à l'emploi.

Caractéristiques:

- Descendeur INDY vitesse maximale de descente 2 m/s.
- 20 m de corde avec mousqueton.
- · Cravate d'ancrage.
- · Sac de rangement pratique et étanche.









Accessoires

PORTE-OUTILS BANDIT™



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Évite la chute des outils, susceptible de provoquer de graves blessures sur le lieu de travail

- Peut s'attacher à la ceinture ou au poignet de l'opérateur
- Conçu pour porter les outils sans affecter la liberté de mouvement.

Caractéristiques:

- Longe à mousqueton et système de fixation au poignet.
- · Charge maximale: 2,5 kg.

Réf.	Description
11 002 10	Boîte de présentation de 12 longes porte-outils Bandit™
10 145 91 à l'unité	Outil Bandit™
10 124 91	Sac de 36 bracelets porte-outils Wrist Bandit™ en vrac

MILLER RELIEF™STEP



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Évite les effets d'un traumatisme de suspension

- Le Relief™Step s'attache aux harnais de toutes marques.
- Facile à déployer pour une meilleure sécurité à court terme et un confort accru pour l'utilisateur.

Caractéristique:

• Sangle facile à déployer.

Réf.	Description
11 002 11	Boîte de présentation de 12 paires
10 315 70 à la paire	Miller Relief™ Step

SANGLE « QUEUE DE VACHE »



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Dispositif de connexion fiable à boucles renforcées aux extrémités

• Léger.

Caractéristiques: Dyneema 15 mm

- Utilisé pour le raccordement de dispositifs auxiliaires.
- Sangle avec boucles renforcées à chaque extrémité.
- Permet de raccorder différents composants d'un système de sauvetage ou d'accès.

Réf.	Longueur
10 070 59	30 cm
10 070 58	60 cm

Conforme à EN 354 et EN 566

ROULETTE POUR ARÊTE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage: Conçue pour protéger la corde en cas d'utilisation sur des arêtes abrasives

Caractéristiques:

- Roulements en laiton et arbre en acier inoxydable extrêmement résistants.
- La roulette de 50 mm de large permet l'utilisation simultanée de 3 cordes.

Réf. 10 070 43

CASQUE DE TRAVAIL



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage : Protège des chocs venant du haut et des côtés

Caractéristiques :

- Casque en polypropylène confortable et anti-transpirant en raison de son serre-tête avec doublure en coton bouclé absorbant.
- Taille universelle ajustable à l'aide d'un système velcro.
- Équipé d'un point de fixation pour torche.

Réf.	Couleur	Poids
10 070 48	Rouge	410 g

Conforme à EN 397 et EN 50365

CASQUE DE TRAVAIL





Avantages:

- Protège des chocs venant du haut et des côtés
- Confort optimal, champ de vision élargi

Caractéristiques :

- Visière courte (20 mm) avec bandeau amovible
- Jugulaire 4 points en térylène ajustable avec une crémaillère
- Porte carte interne pour information médicale ou d'identification

Réf.	Couleur	Poids
10 309 40	Blanc	330 g

Conforme à EN 397 et EN 50365



Accessoires

GAINE DE PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage: Conçue pour protéger les cordages contre l'abrasion et les coupures, par exemple sur les arêtes de bâtiments ou de sites de constructions

Caractéristiques:

- Gaine de protection renforcée en PVC.
- Facile à installer avec fermeture velcro.

Réf. 10 102 14

COFFRET PLASTIQUE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

CARACTÉRISTIQUES : Coffret de rangement en plastique

Dimensions: 800 x 400 x 300 mm.

Réf. 10 044 71

SELLETTE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage : Offre une position de travail soutenue et confortable à l'utilisateur

À utiliser avec un harnais de sécurité adapté.

Caractéristiques:

- Assise matelassée avec revêtement en nylon enduit de PVC imperméable et résistant à l'abrasion.
- Fournie avec deux connecteurs.
- Bretelles réglables pour un ajustement parfait.
- Équipé de fixations à anneaux pratiques pour les accessoires.

Réf. 10 070 56

KIT DE BLOCAGE



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantages : Sécurise le pied d'une échelle pour éviter tout glissement

- Supprime tous risques de basculement ou de glissement.
- L'échelle est fixée en toute sécurité.

Caractéristiques:

 Kit comprenant 2 blocs de fixation et une corde de 8 m.

Réf. 10 029 97

SAC À DOS NOIR MILLER

Nouveauté

Réf. 10 070 67



SAC DE SPORT



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Caractéristiques :

- Sac en polyester avec fermeture éclair centrale.
- 2 larges anses et une bretelle.
- Dimensions: 590 x 270 x 270 mm.
- Poids: 0,740 kg.

Réf. 10 028 65

SAC « PROTECTION INDIVIDUELLE »



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Caractéristiques:

- 3 poches extérieures.
- 2 larges anses et 1 bretelle.
- Dimensions: 500 x 330 x 250 mm.
- Poids: 0,938 kg.

Réf. 10 044 54

SAC À DOS



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Avantage : Grande capacité

Caractéristiques:

- Sac à dos en PVC bleu résistant.
- Bretelles.
- Boucles de fixation automatiques.

Réf.	Capacité	Hauteur		
10 044 43	301	410 mm		
10 044 44	60l	650 mm		





Une offre antichute unique dédiée au libre service

Les chutes sont la 1^{ère} cause de mortalité dans le domaine de la construction. 60 % des accidents graves dus à une chute de hauteur se produisent à moins de 2 mètres. Ceci est dû au fait que les employés n'ont pas encore pleinement conscience de la nécessité de se protéger, quelle que soit la hauteur à laquelle ils travaillent.

LES EQUIPEMENTS ANTICHUTE DOIVENT ETRE BIEN CHOISI ET CORRECTEMENT UTILISES

La protection antichute est un EPI de catégorie 3 (protège des dangers mortels), c'est un système complexe qui implique la combinaison de produits différents selon les environnements de travail. Tous les harnais ne sont pas adaptés à l'utilisation sur une toiture par exemple.

Il est donc primordial de bien choisir son équipement antichute, cependant l'offre proposée est souvent trop vaste et complexe.

Spécialement dédié au libre-service, notre concept antichute est unique et à pour objectif de simplifier le choix des équipments de protection antichute sur le point de vente.

SUR LE POINT DE VENTE, UNE OFFRE SIMPLE ET "AUTO-EXPLICATIVE"

Notre offre libre service antichute propose des produits d'utilisations les plus courantes pour le secteur du BTP. Ils sont présentés dans des packaging clairs et auto-explicatifs, et l'offre dans son ensemble est supportée par des outils de mise en avant sur le point de vente. Cette solution clé en main permet de valoriser et simplifier l'offre antichute pour mieux toucher les utilisateurs, souvent artisans.



Sur les emballages des illustrations expliquent la destination du produit et son utilisation.

UNE MISE EN PLACE FACILE

- Dans votre linéaire
- Sur nos présentoirs









NOUS GUIDONS VOS CLIENTS VERS LA BONNE SOLUTION

VOS CLIENTS SONT:

- Monteurs d'échafaudage
- Installateurs de panneaux photovoltaïques (Électriciens/Plombiers)
- Couvreurs
- Charpentiers acieret bois

- Etancheurs
- Peintres et façadiers
- Maçons
- Menuisiers
- Fenêtriers

ILS ONT BESOIN D'UNE PROTECTION ANTICHUTE DANS 3 SITUATIONS SPÉCIFIQUES :



Installation d'échafaudages



Travail sur toits et échelles



Travail sur plateformes mobiles

NOUS PROPOSONS 3 TYPES DE KITS 1 BESOIN № 1 KIT!



• Kit spécifique testé sur arêtes saillantes

• Kit à forte valeur ajoutée pour un usage

- Kit à forte valeur ajoutée pour un usage quotidien
- Kit de base pour un usage ponctuel
- Kit spécifique pour une utilisation horizontale et verticale







• Kit pour une utilisation régulière

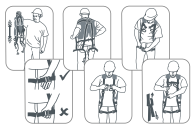
• Kit de base pour un usage ponctuel



NOUS CONSEILLONS VOS CLIENTS JUSQU'À LEUR LIEU DE TRAVAIL

DOS DE L'EMBALLAGE

Illustrations sur les applications complémentaires si nécessaire



Courtes démonstrations vidéo de protection antichute disponibles via les QR codes



Regardez toutes nos vidéos de protection antichute sur: www.bit.ly/ HoneywellSafety FallProtectionVideos

Rappels sur la manière de porter ou de mettre en place les produits





Conseils sur les produits complémentaires

Sur toutes les boîtes, nous rappelons l'obligation de se former et donnons une adresse email pour s'informer sur les

formations Miller







LES FONDAMENTAUX DE LA PROTECTION ANTICHUTE EN 3 PANNEAUX

Placées près des présentoirs, les informations sur lieu de vente :

- Attirent les clients dans l'allée
- Guident l'artisan vers la meilleure solution produit
- Apportent des informations supplémentaires sur les risques et les produits
- Rassurent le client sur son choix











Les bases de l'utilisation concrète d'un système antichute

Règlementations européennes l'obligation de respecter la sécurité en hauteur

Composants principaux d'un système de protection antichute

En bas, des messages-clé renforcent le discours

Les chutes de hauteur sont la 1ère cause de mortalité en construction!

Chaque jour en Europe, 3 employés meurent sur un site de construction en raison d'une chute de hauteur! 60% des accidents graves dus à une chute de hauteur se produisent à moins de 2 m!





Référence	Description produit	Type d'utilisation	Toitures	Arrêtes	Echelle	Echafaudage	Nacelle
		KITS		/////////			
1031430	KIT TOITURE TITAN contenant: 1 harnais Titan 2 points 1 cordeau coulissant Titan Ø 12mm 20m 1 cravate d'ancrage 0.8 m 1 sac de rangement	Occasionnelle	Conseillé	Adapte	Conseillé		
1034070 Nouveauté	kit Toiture H-Design* contenant: 1 harnais H-Design Duraflex boucles auto avec boléro d'enfilage Quickfit, taille M/L 1 cordeau coulissant Titan Ø 12mm 20m 1 cravate d'ancrage 0.8 m 1 sac de rangement	Régulière	Conseillé	Adapte	Conseillé		
1034072 Nouveauté	KIT TOITURE REVOLUTION CONFORT R2 contenant: 1 harnais confort R2 2 points taille L/XL avec Relief step* 1 cordeau coulissant Titan Ø 12mm 20m 1 cravate d'ancrage 0.8 m 1 sac de rangement	Quotidienne	Conseillé	Adapté	Conseillé		
1031433	KIT ECHAFAUDAGE TITAN contenant: 1 Harnais Titan 1 point 1 Longe absorbeur Titan lg 2 m 1 sac de rangement	Occasionnelle				Conseillé	
1031434	KIT ECHAFAUDAGE TITAN/ TURBOLITE contenant: 1 Harnais Titan 1 point 1 Enrouleur TURBOLITE lg 2m 1 sac de rangement	Régulière				Conseillé	
1034071 Nouveauté	KIT ECHAFAUDAGE H-DESIGN / TURBOLITE contenant: 1 Harnais H-Design Duraflex Boucles auto 2 points taille M/L 1 enrouleur TURBOLITE lg 2m 1 sac de rangement	Quotidienne				Conseillé	

^{*} Relief Step = étrier de secours qui limite les effets d'un traumatisme en cas de suspension suite à une chute





Référence	Description produit	Type d'utilisation	Toitures	Arrêtes	Echelle	Echafaudage	Nacelle
		KITS					
1034073 Nouveauté	KIT ECHAFAUDAGE EDGE TESTED REVOLUTION CONFORT R2 contenant: 1 harnais confort R2 2 points avec Relief step - Taille L/XL 1 Longe Edge 2M résistante aux arêtes 1 sac de rangement	Quotidienne				Conseillé	
1034074 Nouveauté	KIT ECHAFAUDAGE/ NACELLE REVOLUTION CONFORT R2 TURBOLITE contenant: 1 harnais confort R2 2 points avec Relief step* Taille L/XL 1 enrouleur TURBOLITE lg 2m 1 sac de rangement	Quotidienne				Conseillé	Polyos
1034075 Nouveauté	KIT NACELLE TITAN contenant: 1 harnais Titan 1 point 1 longe haute résistance à l'abrasion 1M 1 sac de rangement	Occasionnelle					Conseillé
	H	ARNAIS					
1031438	Harnais TITAN 1 point + 1 sac de rangement	Occasionnelle				Conseillé	Conseillé
1031440	Harnais TITAN 2 points + 1 sac de rangement	Occasionnelle	Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé
1034076 Nouveauté	HARNAIS H-DESIGN DURAFLEX sangle épaules élastique 2 points - boucle auto -avec boléro d'enfilage rapide QuickFit - T. 2 (M/L) + 1 sac de rangement	Régulière	Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé
1034077 Nouveauté	HARNAIS H-DESIGN - sangle épaules non élastique - 2 points - boucle auto -avec boléro d'enfilage rapide QuickFit - T. 2 (M/L) + 1 sac de rangement	Régulière	Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé

^{*} Relief Step = étrier de secours qui limite les effets d'un traumatisme en cas de suspension suite à une chute





Référence	Description produit	Type d'utilisation	Toitures	Arrêtes	Echelle	Echafaudage	Nacelle
1034078 Nouveauté	Harnais Revolution Confort R2 2 Points avec Relief Step* - taille L/XL + 1 sac de rangement	Quotidienne	Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé
1034079 Nouveauté	Harnais Revolution Premium R3 2 points avec ceinture de positionnement et Relief Step* - Taille L/XL + 1 sac de rangement	Quotidienne	Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé
	Enrouleurs à i	rappel automati	ique				
1031448	Titan™ CMS 2.5m	Occasionnelle				Conseillé	
1031446	TurboLite™ 2m	Quotidienne				Conseillé	
1034080 Nouveauté	TurboLite™ 2m 2X 1/4T	Quotidienne				Conseillé	
1034081 Nouveauté	TurboLite Edge 2m résistante aux arêtes	Quotidienne		Adapte		Conseillé	
1031447	Falcon 10m	Quotidienne		Conseillé		Conseillé	

 $^{{}^{*}\,\}textit{Relief Step -- \'etrier de secours qui limite les effets d'un traumatisme en cas de suspension suite à une chute}$





	Référence	Description produit	Type d'utilisation	Toitures	Arrêtes	Echelle	Echafaudage	Nacelle
	1031452	L Longe Titan 2m	.onges Régulière				Conseillé	
	1034083 Nouveauté	Longe fourche Titan 2m	Régulière				Conseillé	
	1031449	Manyard 2 m résistante aux arêtes	Quotidienne				Conseillé	
	1034082 Nouveauté	Manyard fourche 1,5 m résistante aux arêtes	Régulière				Conseillé	
V	1031450	Manyard élastique 1,75m avec mousqueton Barracuda	Quotidienne				Conseillé	
	1034084 Nouveauté	Longe fourche 1,5m résistante aux arêtes	Régulière				Conseillé	
	1034086 Nouveauté	Longe fourche 1,5m résistante aux arêtes avec absorbeur de choc et 2 CS20	Régulière				Conseillé	Conseillé

^{*} Relief Step - étrier de secours qui limite les effets d'un traumatisme en cas de suspension suite à une chute





	Référence	Description produit	Type d'utilisation	Toitures	Arrêtes	Echelle	Echafaudage	Nacelle
	1031453	Longe pour nacelle 1m	Régulière					Conseillé
9	1031451	Titan™ Longe de retenue 2m	Régulière					Conseillé
		Сог	ılisseaux					
	1031454	Coulisseau Titan 10m	Régulière	Conseillé		Conseillé		
P	1031455	Coulisseau Titan 20m	Régulière	Conseillé		Conseillé		
	1033373 Nouveauté	Coulisseau Titan 30m	Régulière	Conseillé		Conseillé		
	1033374 Nouveauté	Coulisseau Titan 50m	Régulière	Conseillé	KAZARE I	Conseillé		
		Ligne d	le vie mobile			-		
	1031456	Ligne de vie mobile 20m	Régulière		Conseillé			
		Acc	essoires					
	1034087 Nouveauté	Boléro d'enfilage rapide Miller H-Design QuickFit		Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé
	1031463	Elingue en acier 1m			Conseillé			
	1031459	Quicklock - Point d'ancrage mobile		Conseillé	Conseillé	Conseillé		





	Référence	Description produit	Type d'utilisation	Toitures	Arrêtes	Echelle	Echafaudage	Nacelle
90	1031460	Titan™ Cravate sangle 0.8m		Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé
	1031461	Titan™ Cravate sangle 1.5m		Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé
	1031462	Sac et corde à lancer 50m		Conseillé		Conseillé		
0	1031458	Mousqueton G055 (55mm, acier)		Adapté		Adaptá	Conseillé	Conseillé
	1034085 Nouveauté	Mousqueton G060 (60 mm ALU)		Adapté		Adapté	Conseillé	Conseillé
	1031457	CS20 Mousqueton 1/4 de tour (17mm, acier)		Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé	Conseillé



POTEAU D'ANCRAGE SÖLL FUSION®

Le poteau d'ancrage unique Söll Fusion® absorbe l'énergie et oriente les forces près de la surface du toit. Le poteau est équipé d'un point d'ancrage certifié pour 2 personnes. Les efforts sur la structure en cas de chute sont limités à moins de 10 kN.

Protection à 360°: en cas de chute, le poteau d'ancrage Söll Fusion* bascule dans la direction de la force en absorbant l'énergie, tout en maintenant la base fermement fixée à la surface du toit.

Le poteau d'ancrage Söll Fusion est certifié conforme à la norme EN 795 Classe A.



SYSTÈME DE LIGNE DE VIE HORIZONTALE SÖLL SHOCKFUSION®

Conçu pour des applications légères sur des toitures de bâtiments industriels et commerciaux.



Le système de ligne de vie horizontale Söll ShockFusion* limite la distance de chute (en diminuant la déflexion du câble) tout en gérant efficacement les efforts générés sur le système pour assurer une fixation sûre quel que soit le type de toiture. Sa mise en place unique ne nécessite pas de percer la structure du toit, et est par conséquent simple et rapide. En outre, les coûts d'installation sont réduits.

• Conception unique Söll ShockFusion®:

- Installation possible avec des intervalles jusqu'à 20 m
- Conçu pour 6 utilisateurs maximum (avec max. 4 utilisateurs dans le même intervalle)
- Garantit le bon maintien des poteaux sur la structure pour des charges <10 kN $\,$

• Mobilité et sécurité accrues pour le travail en hauteur :

- Les poteaux d'extrémité et d'angle gèrent efficacement les efforts sans basculement grâce à: un composant absorbeur d'énergie intégré
- La déflexion du câble est minimisée (le tirant d'air est réduit)
- Permet une installation à plus grande proximité des bordures de toits
- Sauvetage facilité en cas de chute
- Conception durable pour une installation fiable et prolongée
- Installation rapide et économique
- Permet une fixation sûre, sur tous types de toitures : membrane, joint debout, bacs aciers, toitures en béton

Le système de ligne de vie horizontale Söll ShockFusion* est certifié conforme à la norme EN 795 Classe C.

Les systèmes Söll ShockFusion et Söll Xenon sont réservés aux installateurs professionnels Miller qualifiés. Service Client Système, pour toute question technique et commandes, voir page 389.





SYSTÈME DE LIGNE DE VIE HORIZONTALE SÖLL XENON° 2.0

Idéal pour des applications industrielles (passerelles de grue, quais de chargement, etc.) et pour le travail sur toiture.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conforme à la norme EN 795 : 2012
- Garantit l'intégrité de la structure et protège jusqu'à sept utilisateurs
- Le nouvel absorbeur d'énergie unique et multifonctionnel préserve la plupart des structures d'accueil
- Les coulisseaux standard et overhead présentent d'excellentes propriétés de glisse

Le système de ligne de vie horizontale Söll Xenon 2.0 est une solution antichute innovante qui répond aux nouvelles réglementations* et normes EN 795 : 2012. Ce système de grande qualité et durable, est fabriqué en acier inoxydable résistant à la corrosion et convient idéalement aux applications industrielles telles que les interventions sur passerelles de grue, sur quais de chargement et sur toitures. En cas de chute, le système peut également être utilisé en tant que point d'ancrage pour le sauvetage. De par sa conception, ce système évite les dommages éventuels à la structure d'accueil en cas de chute.

Le système de ligne de vie est équipé d'un nouvel absorbeur d'énergie unique et à la pointe de la technologie doté de la « technologie de dispersion des forces » brevetée par Miller. Celleci garantit une installation parfaitement sûre, qui peut accueillir jusqu'à sept utilisateurs sur un intervalle allant jusqu'à 20 m (câble 1×19 , largeur 8 mm), selon la configuration de la ligne de vie.

Le nouvel absorbeur d'énergie Söll Xenon est un dispositif quatre-en-un et comprend : un indicateur de tension, un tendeur de câble, un absorbeur d'énergie et un indicateur de chute. L'absorbeur d'énergie peut être utilisé pour tous les types d'installations, qu'il s'agisse d'une configuration standard (sur des poteaux ou contre le mur) ou d'un montage au plafond (overhead)



Coulisseau standard



Un nouveau coulisseau Söll Xenon pour les lignes installées au plafond complète le système et permet une utilisation intensive avec des enrouleurs à rappel automatique pesant jusqu'à 20 kg.

Conformité et essais

Le système de ligne de vie horizontale Söll Xenon 2.0 est conforme à la dernière norme européenne EN 795 : 2012 relative aux dispositifs d'ancrage*.

- Le système a passé avec succès un essai de résistance dynamique et d'intégrité avec une masse de 100 kg, plus 200 kg supplémentaires pendant trois minutes, démontrant ainsi que le système n'entraînerait pas de dommages sur les structures d'accueil à la suite d'une chute, tout en offrant un point d'ancrage pour le sauvetage des utilisateurs.
- Pour s'assurer de l'efficacité de la « technologie de dispersion des forces » Miller en cas de chute successive de sept utilisateurs, le système a été soumis à un essai de « chute multiple ». Une masse d'essai de 200 kg (représentant deux utilisateurs) a été initialement lâchée, suivie par cinq autres masses pesant chacune 100 kg (représentant cinq utilisateurs). L'essai d'intégrité de structure a été réalisé en ajoutant 650 kg à la charge pendant trois minutes.



Coulisseau overhead





* Le système répond également aux exigences OSHA, ANSI et AS/NZS



SYSTÈME DE LIGNE DE VIE HORIZONTALE SÖLL SAFELINE® 2.0

Pour des applications sur toitures rigides.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- L'absorbeur d'énergie exceptionnel garantit l'intégrité de la structure pour les applications sur toitures conformément à la norme EN 795:2012
- Système facile à installer comportant peu de composants et protégeant jusqu'à trois personnes
- · Le système peut être utilisé en tant que point d'ancrage pour le sauvetage des utilisateurs en cas de chute

Le système de ligne de vie horizontale Söll SafeLine 2.0 est un dispositif d'ancrage facile à installer, idéal pour les applications sur toitures. Constitué d'un nombre limité de composants, il ne nécessite pas d'outils spécifiques.

Le système de ligne de vie horizontale Söll SafeLine 2.0 est conforme aux nouvelles réglementations et normes EN 795 : 2012. Ce système de grande qualité et durable, est en acier inoxydable résistant à la corrosion et convient idéalement aux installations sur toitures. En cas de chute, le système peut également être utilisé en tant que point d'ancrage pour le sauvetage. De par sa conception, ce système évite les dommages éventuels à la structure d'accueil.

Le système de ligne de vie est équipé d'un nouvel absorbeur d'énergie unique et à la pointe de la technologie doté de la « technologie de dispersion des forces » brevetée par Miller. Celleci garantit une installation parfaitement sûre, qui peut accueillir jusqu'à trois utilisateurs et pour un intervalle allant jusqu'à 15 m, selon la configuration de la ligne de vie.

Absorbeur d'énergie facile à installer aux performances exceptionnelles

L'absorbeur Söll SafeLine se fixe facilement et rapidement grâce aux axes et goupilles fournis. Le tube rétractable noir autour de l'absorbeur d'énergie est résistant aux UV.

L'absorbeur d'énergie a été conçu pour dissiper l'énergie pendant une chute afin de protéger aussi bien les utilisateurs que la structure. Sa « technologie de dispersion des forces » brevetée assure la répartition uniforme de l'énergie lorsque l'absorbeur d'énergie est déployé.

Kit d'installation facile à commander

Söll Safeline est vendu sous forme de kit contenant le nouvel absorbeur d'énergie, un tendeur avec indicateur de tension intégré, un jeu de serre-câbles et une plaque d'identification. En plus de ces composants essentiels, seuls des passants intermédiaires et un câble de longueur adéquate doivent être commandés.









SÖLL VI-GO - SYSTÈME VERTICAL CÂBLE **AVEC PROTECTION** ANTICHUTE INTÉGRÉE

Le système Söll Vi-Go peut s'adapter sur tous types d'échelles existantes et peut être utilisé dans des domaines aussi variés que : les éoliennes, les centrales d'énergie, la télécommunication ou toutes autres industries. Il se compose d'un câble en acier (3 types différents), de fixations, et d'un coulisseau.

Sécurité pour tous les utilisateurs

Chaque coulisseau est pourvu d'un absorbeur d'énergie en acier inoxydable propre aux éléments Miller par Honeywell.



Le système Söll SafeLine ne peut être installé que par des installateurs qualifiés avant suivi une formation appropriée.



www.honeywellsafety.com







SYSTÈME DE RAIL VERTICAL SÖLL GLIDELOC®

Le système antichute Soll GlideLoc* peut être installé de façon permanente sur des bâtiments, des tours, des pylônes et toute autre structure.

Les systèmes Söll GlideLoc sont disponibles sous forme d'échelles ou de simples rails de guidage conformes à la norme EN353-1. Ils combinent l'accès vertical et le déplacement horizontal sans avoir à se détacher.

Les échelles Söll GlideLoc sont munies d'un rail de guidage central intégré pour le passage du coulisseau. Elles sont disponibles en aluminium, en acier galvanisé et en acier inoxydable. Les rails de guidage vendus séparément sont également compatibles avec les échelles existantes.

ROBUSTES POUR PLUS DE SÉCURITÉ

- Structure métallique rigide résistante.
- L'échelle peut être utilisée pour attacher un équipement de sauvetage.
- Les systèmes antichute Söll BodyControl allient qualité exceptionnelle et respect de la norme EN353-1:2014. Ils garantissent ainsi la sécurité grâce à un arrêt rapide en cas de chute vers l'arrière ou vers le bas.

ROBUSTES POUR UN COÛT DE POSSESSION PLUS AVANTAGEUX

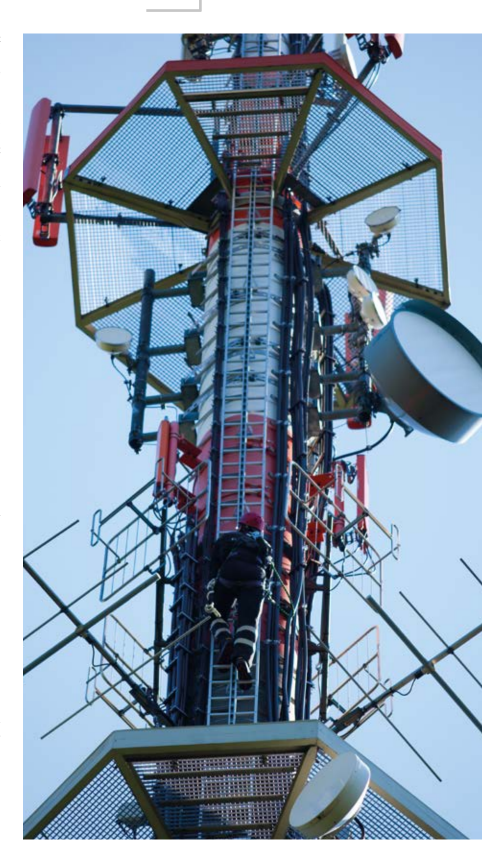
- Le rail rigide offre une meilleure résistance à l'usure et aux chocs accidentels par rapport aux systèmes à câbles.
- L'inspection annuelle est facile et rapide, car seuls quelques éléments doivent être vérifiés.
- Grâce à la qualité des composants, les réparations et les pièces à remplacer sont rares.
- La durée de vie est illimitée tant que le système fait l'objet d'un contrôle annuel.

SOUPLE ET PRÉCIS

- Une vaste gamme de supports de montage permettent l'installation sur la plupart des structures.
- Des interfaces sur mesure sont disponibles à la demande.
- Il n'y a aucune limite pour l'installation des rails en hauteur. Ils peuvent ainsi être utilisés sur les bâtiments, les mâts ou les tours à hauteur élevée.

LE CONFORT PENDANT L'ASCENSION

- L'absence de passants intermédiaires permet aux dispositifs antichute de glisser librement sur les rails.
- Les systèmes antichute Söll BodyControl sont conçus pour offrir une ascension confortable, y compris en dévers.





SYSTÈME DE RAIL VERTICAL SÖLL GLIDELOC®





Söll PivotLoc

Le système d'échelle repliable empêche que des personnes non autorisées n'empruntent la voie d'ascension et il est moins voyant qu'une échelle. (voir page 394).



échelle en Y

Une alternative économique. La faible surface exposée au vent réduit au minimum les efforts transmis à la structure.



8 Aiguillage

Permet de passer en toute sécurité de l'échelle au rail horizontal et inversement, sans se détacher.



Rail de guidage horizontal

Disponible en forme rectiligne ou d'angle pour permettre un accès sécurisé le long de plates-formes étroites.



Paliers de repos

Dans le cas de longues voies d'ascension, ils doivent être présents à distance régulière pour servir de plates-formes de repos et augmenter la sécurité.



O Dispositif de rotation

L'utilisateur peut facilement accéder à et franchir le haut du rail de guidage tout en se tenant sur la plateforme supérieure.



Échelle à renforts latéraux

L'utilisateur peut faire glisser ses mains le long des montants latéraux lors de l'ascension sans devoir tenir les échelons. Idéale dans le cas d'échelons régulièrement souillés. Très bonne rigidité.

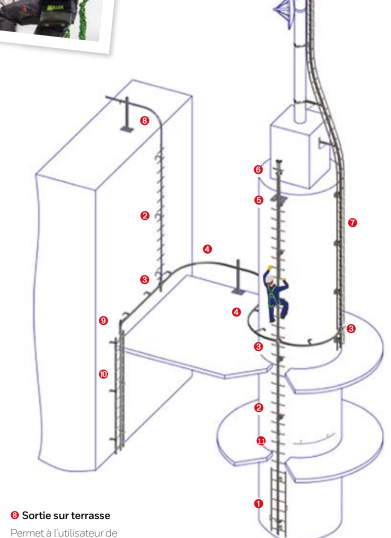


passer en toute sécurité sur un toit ou une plateforme éloignée du bord du toit avant de se décrocher du système.



Operivation Ho-Ver

Un moyen simple pour changer de direction depuis l'extrémité d'un rail vertical vers un rail horizontal et inversement.



Rail de guidage vertical

Peut se monter sur des échelles ou des échelons déjà en place. Une voie d'ascension ainsi protégée offre le même niveau de protection que les systèmes d'ascension sécurisée Söll.



Dispositif de sortie

L'utilisateur peut décrocher le coulisseau du rail après l'ascension et l'insérer dans le rail avant la descente.







SYSTÈMES ANTICHUTE SÖLL® BODYCONTROL





NEGARDER LA VIDÉO DE PRÉSENTATION

Une nouvelle génération de dispositifs antichute sur rail de guidage conçue pour une ascension confortable. Ils offrent une garantie de sécurité supplémentaire en cas de chute grâce à un arrêt rapide. Les coulisseaux Söll BodyControl sont conformes à la dernière version de la norme EN353-1:2014

NORMES DE SÉCURITÉ ÉLEVÉES

- 2 fonctions d'arrêt indépendantes activées en cas de chute vers l'arrière ou vers le bas.
- Arrêt rapide : < 140 mm.
- Arrêt ultra-rapide si le rail dispose d'œillets : < 70 mm grâce au système de sécurité complémentaire.
- Indicateur de chute.
- Pictogrammes sur les coulisseaux pour assurer une utilisation correcte.

VASTE CHAMP D'APPLICATION

- Agréé pour les travailleurs : 40 140 kg.
- Travaux sur échelles inclinées et rails : -10° à

CONFORT

- L'axe suspendu (pour les galets avant) garantit la fluidité du mouvement du système en toutes circonstances (même lors du passage des jonctions), limitant ainsi l'effort du travailleur.
- Mousqueton ergonomique massif et facile à manipuler, même avec des gants.

RÉFÉRENCE	RÉFÉRENCE DE COMMANDE	CORPS	LOQUET DE SECURITE	MOUSQUETON
27441	10 339 80	Aluminium	Acier inoxydable	Aluminium
27440	10 339 81			
23331	10 276 40	Acier inoxydable		Acier inoxydable
25805	10 292 49			Aluminium

ROBUSTE ET DURABLE

- Galets en polymère plus larges et plus résistants : durée de vie deux fois plus élevée que les galets traditionnels.
- Nouveau corps de coulisseau couvrant 80% de l'absorbeur d'énergie, reduisant les impacts et limitant les entretiens.
- Le mousqueton Trilok peut résister à des charges de 30 kN. Le linguet de fermeture résiste à 16kN



Söll BodyControl I

Söll Universal II

Söll BodyControl I

Söll BodyControl II Söll Comfort²

L'attache sternale a été conçue pour une ascension confortable au plus près de l'échelle pour plus de sécurité en cas de chute grâce à un arrêt rapide. Il s'agit également de la solution idéale pour les espaces confinés, les orifices et les échelle à crinoline.







Söll BodyControl II

L'attache ventrale rend l'ascension plus confortable car elle permet de se pencher en arrière. La sangle sternale garantit la sécurité en toutes circonstances, même vers l'arrière.







Sens d'insertion correct du rail



Attache ventrale Point d'attache certifié EN 361 sur le harnais)



Indicateur de chute activé



Indicateur de chute non activé



de sécurité pour un arrêt ultra-rapide



Attache sternale







Söll BodyControl I = attache sternale

Söll BodyControl II = attache sternale + ventrale (Point d'attache certifié EN 361 sur le harnais)

À

Systèmes antichute permanents

SÖLL MULTIRAIL®

Système à rail horizontal en acier inoxydable et en aluminium

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Nouveau système à rail en aluminium à la pointe de la technologie
- Installation rapide et facile avec un grand intervalle de fixation allant jusqu'à 6 m
- Protection garantie de 6 utilisateurs maximum
- Conforme à la norme EN 795:2012 classe D

Le système à rail horizontal Söll MultiRail est conforme à la dernière norme européenne **EN 795:2012** classe D et aux réglementations CEN/TS 16415:2013 pour les dispositifs d'ancrage horizontaux.

Ce rail offre le plus haut niveau de protection contre les chutes dans la zone entière comportant un risque de chute. Söll MultiRail n'est pas destiné uniquement aux installations au sol ou en hauteur mais peut également être installé sur les côtés pour servir de main courante.

La gamme de produits de qualité supérieure fabriqués en acier inoxydable et résistants même dans les conditions environnementales les plus rudes a été complétée avec une version en aluminium pour fournir la solution la plus rentable pour les environnements de travail peu corrosifs. Le dispositif Söll MultiRail offre une solution adaptée pour tous les bâtiments industriels ou les éoliennes. Le design élégant de la version en aluminium permet d'obtenir une solution de sécurité esthétique particulièrement adaptée pour les bâtiments commerciaux et historiques. Plusieurs sortes de fixation sont disponibles pour différentes structures. Seuls quelques boulons et outils sont requis pour un assemblage rapide et facile du système de rails.

Le dispositif Söll MultiRail assure une protection contre les chutes pour 6 utilisateurs maximum sur un intervalle maximum de 6 m, selon la configuration du rail. En cas de chute, ce système efficace assure la prévention des dommages structuraux grâce à l'absorption d'énergie par plusieurs supports intermédiaires et par les dispositifs de fixation d'extrémité.

Quatre coulisseaux différents garantissent à l'utilisateur un déplacement fluide le long du rail : coulisseau fermé pour l'utilisation fréquente du même rail, coulisseau ouvrant pour une utilisation flexible sur plusieurs systèmes de rail, chariot à galets pour les applications en hauteur et un coulisseau fermé avec verrouillage pour les situations de travail où la navette ne doit pas bouger.





Système à rail robuste rapide et facile à installer

En cas de chute, l'énergie est réduite par le pliage du rail, ce qui assure la protection de la structure. Les supports de montage à faible friction transmettent l'impact minimum absolu à la structure en cas de chute. Conformément à la norme EN795:2012, le rail peut absorber des forces supérieures à 70 kg sans déformation permanente. Lerail n'est pas fixé dans les supports de montage ; ceci compense ainsi l'expansion thermique.

La connexion facile des courbes et les dérivations en T et en X permettent l'adaptation facile du système à toutes les structures.







POINTS D'ANCRAGE MOBILES SÖLL MULTIRAIL®:

COULISSEAU FERMÉ

Disponible en acier inoxydable avec des pièces de frottement en polyamide pour minimiser la friction et permettre un coulissement aisé. Il est équipé d'un mousqueton en acier inoxydable. Puisque des roues ne sont pas nécessaires, il est résistant à la saleté et est très léger, ne pesant que 400 g. Il peut être enlevé du système au niveau des sections de sortie des butées d'extrémité ou il peut rester sur le rail en permanence. Le coulisseau fermé est conçu pour les systèmes Söll MultiRail avec des points d'entrée et de sortie définis.





COULISSEAU OUVRANT

Disponible en acier inoxydable avec des pièces de frottement en polyamide pour minimiser la friction et permettre un coulissement aisé. Il est équipé d'un mousqueton en acier inoxydable. Puisque des roues ne sont pas nécessaires, il est résistant à la saleté et est très léger, ne pesant que 600 g. Grâce à un mécanisme d'ouverture et de fermeture facile à utiliser, il peut être retiré et fixé n'importe où le long du rail offrant plus de flexibilité à l'utilisateur pendant son travail. Le coulisseau ouvrant est proposé aux entreprises ayant une fréquence d'utilisation élevée sur plusieurs systèmes Söll MultiRail où lorsque les systèmes n'ont pas de points d'entrée et de sortie définis.

CHARIOT À GALETS

Fabriqué en acier inoxydable avec quatre galets porteurs et un anneau libre en rotation, le chariot à galets ne peut être utilisé que pour les applications en hauteur. Le chariot peut passer par des courbes horizontales. Il peut être utilisé avec une ligne de vie à rappel automatique. Le travailleur attaché à la ligne de vie peut couvrir une large zone de travail.





COULISSEAU FERMÉ AVEC VERROUILLAGE

Fabriqué en acier inoxydable avec un boulon supplémentaire pour le verrouillage, ce coulisseau est idéal pour les rails fixés à des objets en mouvement, par exemple ceux installés sur des camions. Le coulisseau reste à sa place lors de la conduite du camion.



Ensemble vers plus de sécurité — Construire une culture durable de la sécurité grâce à des formations complètes, des technologies innovantes et des produits performants et confortables qui inciteront les employés à faire d'eux-mêmes le choix de la sécurité. Honeywell Safety Products est le partenaire idéal des entreprises déterminées à changer leur culture de la sécurité pour réduire le nombre d'accidents, maintenir un lieu de travail plus sûr et améliorer la productivité.

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

DOC3944 FR - 08/2016 ©2016 Honeywell International Inc.

