

CONFORMITÉ SANS COMPROMIS



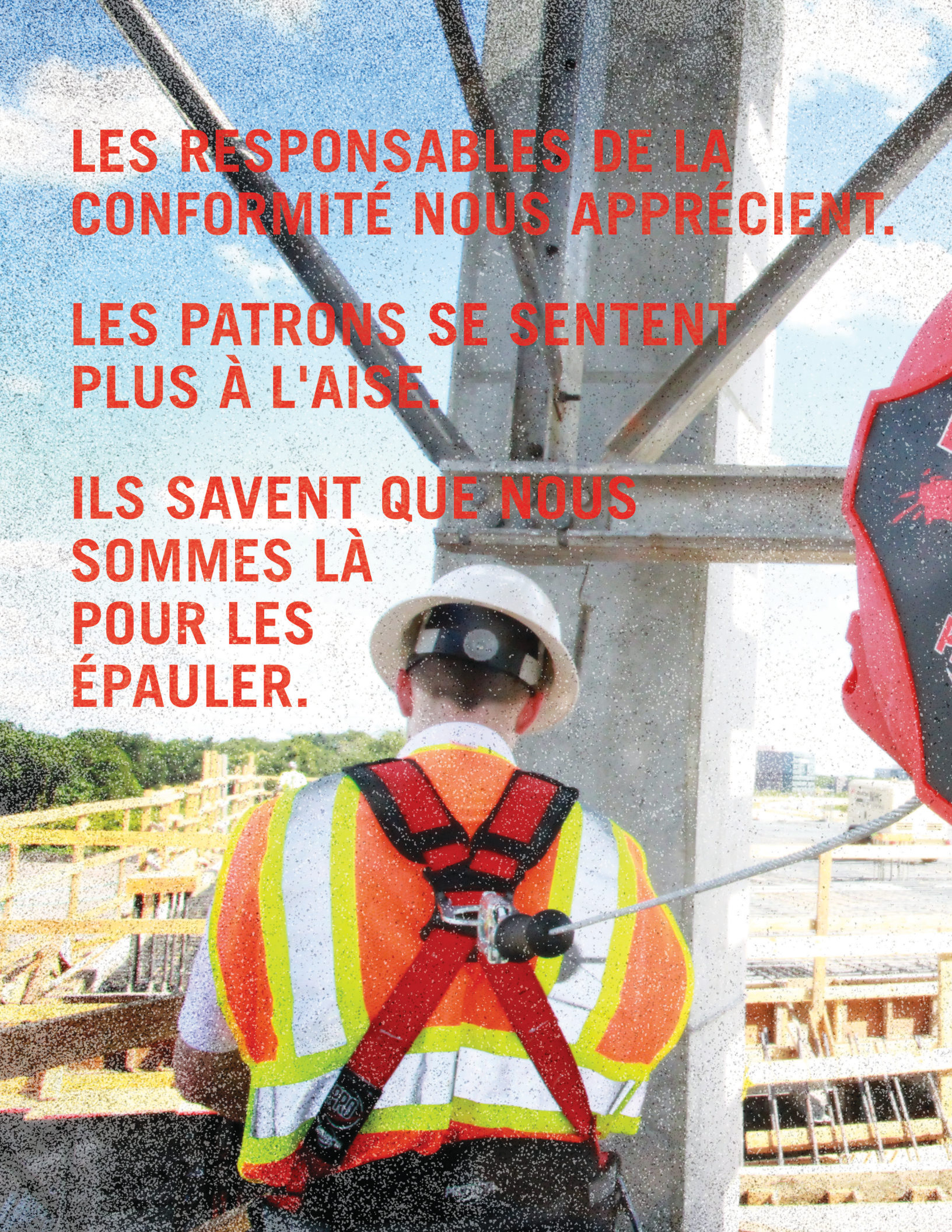
UNE PROTECTION CONTRE LES CHUTES FIABLE ET DE QUALITÉ

capital
SAFETY

PROTECTA
INDUSTRIAL

CATALOGUE DE LA
GAMME COMPLÈTE

2015



**LES RESPONSABLES DE LA
CONFORMITÉ NOUS APPRÉCIENT.**

**LES PATRONS SE SENTENT
PLUS À L'AISE.**

**ILS SAVENT QUE NOUS
SOMMES LÀ
POUR LES
ÉPAULER.**



**LES RESPONSABLES DE LA CONFORMITÉ
DU MONDE ENTIER S'ACCORDENT
POUR DÉCLARER QUE LORSQU'IL
S'AGIT DE PROTECTION ANTICHUTE ET
DE SAUVETAGE, PROTECTA™ EST UN
PARTENAIRE MONDIAL.**

Au fil des années, il semble qu'il existe de moins en moins de choses sur lesquelles vous pouvez compter. C'est ce qui fait que Protecta se distingue en matière de protection antichute et de sauvetage. Dans les conditions les plus difficiles à travers le monde, depuis plus de 79 ans, Protecta a prouvé sa fiabilité, chantier après chantier.

L'équipement Protecta est à la fois pratique, abordable et tout simplement conforme aux normes. Notre vaste gamme d'équipements de sécurité s'étend des harnais et des longes de base aux connecteurs d'ancrage les plus complexes, spécifiques à une industrie donnée, sans aucun compromis sur la qualité. Protecta propose bon nombre de caractéristiques présentes sur des équipements plus dispendieux : une conception ergonomique, des indicateurs d'impact, des numéros de série, une quincaillerie en acier, des accessoires et des options en fonction des besoins ou des budgets spécifiques. L'équipement Protecta respecte ou surpassé les normes et les codes les plus rigoureux du monde; CSA, ANSI, OSHA et CE, ainsi que les lois locales et provinciales.

TABLE DES MATIÈRES

Introduction, pages 4-5

Harnais, pages 6 à 11

Longes, pages 12 à 19

Lignes de vie à rappel automatique, pages 20 à 23

Systèmes verticaux et horizontaux, pages 24 à 27

Connecteurs d'ancrage, pages 28 à 31

Trousses de protection antichute, pages 32 à 35

Espaces confinés et sauvetage, pages 36 à 37

Protecta^{MD} fait partie de Capital Safety; la seule société à présence mondiale entièrement dévouée à la protection antichute et aux systèmes de sauvetage; mais nous ne nous contentons pas de fabriquer des équipements. Nos dirigeants sont membres d'organismes réglementaires en matière de conformité. Nos spécialistes produits se rendent sur site pour solliciter des commentaires directement des travailleurs. Lorsque vous choisissez Protecta, nous sommes à vos côtés pour vous apporter une formation et une assistance produit à long terme.



PROTECTA^{MD} : LA CERTITUDE



GARANTIE À VIE

Les produits Protecta sont garantis pour toute leur durée de vie contre tout défaut matériel ou de fabrication, dans des conditions normales d'utilisation. Notre garantie est applicable à compter de la date d'achat d'origine du produit, soit neuf ou inutilisé, auprès d'un distributeur agréé de la marque Protecta et s'applique uniquement à l'utilisateur final du produit. Pour obtenir des renseignements détaillés sur la garantie, veuillez consulter www.capitalsafety.com.



FORMATION ET CONSULTATION

Fall Protection Group dirige maintenant toutes les initiatives de formation au Canada. La formation est offerte par l'intermédiaire de cours organisés à inscription ouverte à notre installation de formation à Calgary, en Alberta ou à Mississauga, en Ontario, ainsi qu'à plusieurs autres endroits au Canada. Nous sommes heureux de partager notre passion de la formation; veuillez nous contacter par courriel à info@fallprogroup.com.

DANS UN MONDE DE DOUBTES.

ABÉCÉDAIRE DE LA PROTECTION CONTRE LES CHUTES

L'abécédaire est un moyen simple de se souvenir des composants d'un dispositif de protection antichute. « A » signifie Ancrage, « B » est représenté par le harnais de maintien et « C » signifie la Connexion entre les deux. N'oubliez pas le « D », pour dispositifs de Descente et de sauvetage qui doivent se trouver sur site à chaque travail.

Les ancrages sont un point de fixation sécurisé. Les connecteurs d'ancrage varient selon l'industrie, le poste, le type d'installation et la structure. Ils doivent être capables de résister à plus d'une tonne de force générée lors d'une chute.

Les harnais de maintien distribuent les forces de la chute sur le haut des cuisses, le bassin, la poitrine et les épaules. Ils fournissent un point de connexion sur le travailleur pour le dispositif antichute.

Les connecteurs comme les longes avec absorbeur d'énergie ou les lignes de vie auto-rétractables raccordent le harnais du travailleur au système d'ancrage.

Les dispositifs de descente et de sauvetage sont utilisés pour secourir un travailleur blessé ou le descendre au sol.

HARNAS

MODÈLES AVEC REMBOURRAGE DE CONFORT

Les épaules, le dos et les sangles sont rembourrés pour plus de confort et plus de sécurité en cas de chute.

BOUCLES DE BUSTE À RESSORTS

Pour un réglage rapide et aisément au travail.

QUINCAILLERIE LÉGÈRE

Réduit le poids et la fatigue. Augmente le confort et la productivité.



BOUCLES DE SANGLES À ARDILLON

Ajustement simple, rapide et aisément. Idéal lorsque le harnais est utilisé par plusieurs travailleurs.

Autres boucles de sangles disponibles :



Connexion rapide



Boucle mâle-femelle



DÉ D'ACCROCHAGE DORSAL

Alliage d'acier de haute qualité pour plus de robustesse et de durabilité. Ajustable selon les besoins du travailleur.

CROCHETS D'ATTELAGE

Permettent de « stocker » la longe lorsqu'elle n'est pas utilisée pour éviter qu'elle s'emmèle accidentellement.

INDICATEUR D'IMPACT INTÉGRÉ

Permet une inspection aisée et plus de sécurité.

CEINTURE DE TRAVAIL ET REMBOURRAGE AUX HANCHES

Un soutien lombaire supplémentaire, des capacités de maintien et des options de support/transport d'outils.

POINTS DE CONNEXION MULTIPLES

Polyvalence accrue permettant au harnais d'être utilisé dans le cadre d'applications plus nombreuses sur le lieu de travail.

CAPACITÉ AUGMENTÉE

Une protection complète pour les travailleurs pesant jusqu'à 190 kg (420 lb); consultez les critères de l'OSHA. Capacité de résistance au-delà des tests d'homologation CSA.

AJUSTEMENT AMÉLIORÉ

Flexibilité des tailles, confort et performances globales améliorés.

ILS COUVRENT VOTRE PERSONNEL ET VOS ARRIÈRES EN MÊME TEMPS.



Modèle présenté 1191260C

GAMME PRO^{MC}

La toute nouvelle gamme entièrement fonctionnelle Protecta^{MD} PRO^{MC} vous donne le harnais approprié, l'ajustement correct et la bonne valeur.

Grâce à une conception au réglage amélioré, aux nouvelles couleurs et à la quincaillerie et au rembourrage légers, ils offrent un plus grand confort et une plus grande sécurité. Le travailleur est ainsi moins fatigué et plus productif. De plus, chaque harnais comprend désormais des crochets d'attelage intégrés et une plus grande capacité de travailleur; jusqu'à 190 kg (420 lb), ce qui surpasse les taux d'essai du CSA. Les harnais PRO^{MC} sont conformes aux normes CSA Z259, ANSI et OSHA.

ACCESOIRS POUR HARNAIS PRO^{MC}

AK048A

SAC À MATÉRIEL

Sac compact pour harnais/longe, 33 cm x 30 cm (13 po x 12 po).



AK066A

SAC À MATÉRIEL

Grand sac pour harnais et longe ou ligne de vie de 15 m (50 pi), 24 cm x 25 cm x 40 cm (9-1/2 po x 10 po x 15-1/2 po).



CEINTURE DE TRAVAIL PRO

Ceinture à boucle à ardillon avec rembourrage aux hanches et dés d'accrochage latéraux.

1091013 Petit

1091014 Moyen/Grand

1091015 T-grand



1385000C

EXTENSION DE DÉ D'ACCROCHAGE PRO

Extension de dé d'accrochage dorsal avec dé d'accrochage à une extrémité et crochet standard à l'autre, 45 cm (18 po).





HARNAS DE MAINTIEN DE TYPE CONSTRUCTION PRO

Dés d'accrochage dorsaux, rembourrage aux hanches et ceinture avec dés d'accrochage latéraux, rembourrages aux épaules et sangles de jambe à boucle à ardillon.

1191208C Petit

1191209C Moyen/Grand

1191210C T-grand

HARNAS POUR LA CONSTRUCTION PRO^{MC}

HARNAS DE MAINTIEN DE TYPE CONSTRUCTION PRO

Dés d'accrochage dorsaux, rembourrage aux hanches et ceinture avec dés d'accrochage latéraux, rembourrages aux épaules, sangles de jambe avec boucles mâle-femelle.

1191226C Petit

1191227C Moyen/Grand

1191228C T-grand



HARNAS DE MAINTIEN DE TYPE CONSTRUCTION PRO AVEC REMBOURRAGE CONFORT

Dés d'accrochage dorsaux, rembourrage aux hanches et ceinture avec dés d'accrochage latéraux, rembourrages au dos et aux jambes et sangles de jambe à boucle rapide.

1191269C Petit

1191270C Moyen/Grand

1191271C T-grand



HARNAS DE MAINTIEN DE TYPE CONSTRUCTION PRO AVEC REMBOURRAGE CONFORT

Dés d'accrochage dorsaux, rembourrage aux hanches et ceinture avec dés d'accrochage latéraux, sangles de jambe à boucle à ardillon, rembourrage de confort qui évacue l'humidité.

1191432C Petit

1191433C Moyen/Grand

1191434C T-grand



HARNAIS DE STYLE GILET PRO^{MC}



HARNAIS DE TYPE GILET PRO

Dés d'accrochage dorsal et boucles de sangles à ardillon.

1191236C Petit

1191237C Moyen/Grand

1191238 C T-grand



HARNAIS DE TYPE GILET PRO

Dés d'accrochage à l'arrière et sur les côtés, boucles de sangles à ardillon.

1191245C Petit

1191246C Moyen/Grand

1191247C T-grand



HARNAIS DE TYPE GILET PRO

Dés d'accrochage dorsal, sangles de jambes avec bouclé mâle-femelle.

1191200C Petit

1191201C Moyen/Grand

1191202C T-grand



HARNAIS DE TYPE GILET PRO

Dés d'accrochage dorsaux et latéraux, sangles de jambes à boucles mâle-femelle.

1191204C Petit

1191205C Moyen/Grand

1191206C T-grand



HARNAIS DE TYPE GILET PRO AVEC REMBOURRAGE CONFORT

Dés d'accrochage dorsal, rembourrage aux épaules, à l'arrière et aux jambes, boucles de sangles automatiques.

1191252C Petit

1191253C Moyen/Grand

1191254C T-grand



HARNAIS DE TYPE GILET PRO AVEC REMBOURRAGE CONFORT

Dés d'accrochage dorsaux et latéraux, rembourrage aux épaules, au dos et aux jambes, et sangles de jambe à boucle rapide.

1191259C Petit

1191260C Moyen/Grand

1191261C T-grand



HARNAIS DE TYPE GILET PRO AVEC REMBOURRAGE CONFORT

Dés d'accrochage dorsal, sangle de jambes avec boucle à ardillon, rembourrage confort qui évacue l'humidité.

1191429C Petit

1191430C Moyen/Grand

1191431C T-grand



HARNAIS D'ASCENSION DE TYPE GILET PRO AVEC REMBOURRAGE CONFORT

Dés d'accrochage dorsaux et frontaux, sangle de jambes avec boucles à ardillon, rembourrage confort qui évacue l'humidité.

1191451C Petit

1191437C Moyen/Grand

1191438C T-grand



HARNAIS POUR LE TRAVAIL À CHAUD PRO^{MC}



Pour le travail à chaud

HARNAIS DE TYPE GILET PRO POUR LE TRAVAIL À CHAUD

Dés d'accrochage dorsaux, sangle en fibre Kevlar^{MD}, sangles de jambe à boucle mâle-femelle.

1191369C Petit

1191379C Moyen/Grand

1191380C T-grand



Pour le travail à chaud

HARNAIS DE TYPE GILET PRO POUR LE TRAVAIL À CHAUD

Dés d'accrochage dorsaux et latéraux, sangle en fibre Kevlar^{MD}, sangles de jambe à boucle mâle-femelle.

1191370C Petit

1191381C Moyen/Grand

1191382C T-grand



Pour le travail à chaud

HARNAIS DE TYPE GILET PRO POUR LE TRAVAIL À CHAUD

Dés d'accrochage dorsaux, sangle en fibre Kevlar^{MD}, sangles de jambe avec boucle à ardillon.

1191371C Petit

1191383C Moyen/Grand

1191384C T-grand



Pour le travail à chaud

HARNAIS DE TYPE GILET PRO POUR LE TRAVAIL À CHAUD

Dés d'accrochage dorsaux et latéraux, sangle en fibre Kevlar^{MD}, sangles de jambe avec boucle à ardillon.

1191372C Petit

1191385C Moyen/Grand

1191386C T-grand

HARNAIS D'ASCENSION PRO^{MC}



HARNAIS D'ASCENSION PRO

Dés d'accrochage à l'avant et à l'arrière, boucles de sangles à ardillon.

1191272C Petit

1191273C Moyen/Grand

1191274C T-grand

HARNAIS DE RÉCUPÉRATION PRO



HARNAIS DE RÉCUPÉRATION PRO

Dés d'accrochage dorsaux et aux épaules, sangles de jambe à boucle à ardillon.

1191240C Petit

1191241C Moyen/Grand

1191242C T-grand

1191243C 2T-grand



HARNAIS D'ASCENSION PRO

Dés d'accrochage à l'avant et à l'arrière, sangles de jambes à boucles mâle-femelle.

1191233C Petit

1191234C Moyen/Grand

1191235C T-grand



HARNAIS DE RÉCUPÉRATION PRO

Dés d'accrochage à l'arrière et aux épaules, sangles de jambes à boucles mâle-femelle.

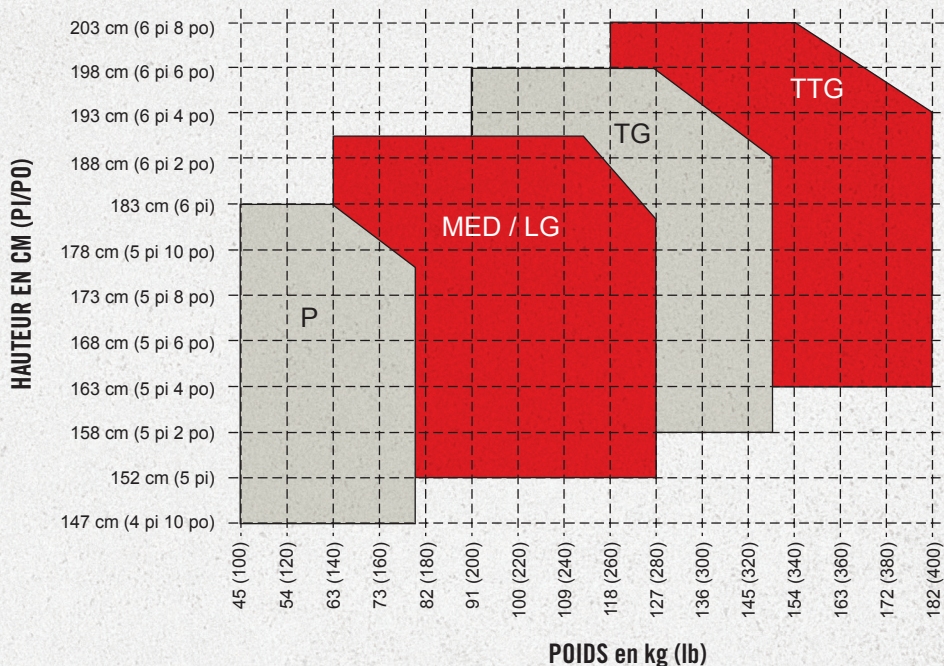
1191215C Petit

1191216C Moyen/Grand

1191217C T-grand

1191218C 2 T-grand

TABLEAU DES TAILLES DU HARNAIS PRO





OPTIONS DES CROCHETS —

Toutes les longes Protecta^{MD} comprennent des crochets à clavette d'une résistance de 16 kN (3 600 lb) pour une sûreté supplémentaire.



CROCHET STANDARD AVEC OUVERTURE DE CLAVETTE DE 19 mm (3/4 po)

Résistance de la clavette de 16 kN (3 600 lb).



CROCHET D'ARMATURE PLAT EN ACIER, AVEC OUVERTURE DE CLAVETTE DE 57 mm (2-1/4 po)

Résistance de la clavette de 16 kN (3 600 lb).



MOUSQUETON TIE-BACK AVEC OUVERTURE DE CLAVETTE DE 19 mm (3/4 po)

Résistance de la clavette de 22 kN (5 000 lb).

POUR VOUS, IL S'AGIT DE CONFORMITÉ. POUR UNE ÉQUIPE, IL S'AGIT DE CONFIANCE.

Les longes Protecta^{MD} PRO^{MC} fournissent une conformité de haute qualité à un prix économique. C'est une marque de confiance parmi les travailleurs. Elles sont composées de matériaux durables plaqués d'alliage d'acier pour plus de robustesse et de résistance à la corrosion. Toutes les longes PRO^{MC} avec absorbeur d'énergie limitent les forces pour répondre aux exigences des normes CSA, ANSI et OSHA.

DÉTAILS SUR LA CLASSIFICATION DES ABSORBEURS D'ÉNERGIE

Classification CSA	Force d'arrêt maximale	Élongation maximale	Poids minimal du travailleur	Poids maximal du travailleur
E4	4,0 kN (900 lb)	1,2 m (3,9 pi)	45 kg (100 lb)	115 kg (254 lb)
E6	6,0 kN (1 300 lb)	1,75 m (5,7 pi)	90 kg (200 lb)	175 kg (386 lb)

COMBO PRO E4/E6

Les combos de longes PRO E4/E6 sont la solution pour les catégories de poids E4 et E6. Ce qui élimine le besoin de porter deux longes différentes, tout en vous donnant la confiance nécessaire à effectuer le travail. Cette longe tire profit des caractéristiques du PRO Pack.



LONGES PRO PACK

Les PRO avec absorbeur d'énergie sont composées d'une sangle résistante en polyester de 25 mm (1 po), d'une corde en nylon de 13 mm (1/2 po) ou d'un câble enduit de vinyle de 6 mm (1/4 po) avec des crochets à clavette d'une résistance de 16 kN (3 600 lb) et d'une conception axée sur l'absorption d'énergie qui permet de limiter les forces choc moyennes à 4 kN (900 lb) pour une plus grande sécurité.



TRAVAUX À CHAUD PRO

Les longes avec absorbeur d'énergie pour travaux à chaud PRO comprennent une sangle en fibre Kevlar^{MD} résistante aux flammes et un amortisseur. Comprend des crochets à clavette d'une résistance de 16 kN (3 600 lb) et une conception avec absorbeur d'énergie qui limite les forces de choc moyennes lors d'une chute à 4 kN (900 lb) pour une plus grande sécurité.



TIE-BACK PRO

Les longes tie-back avec absorbeur d'énergie PRO comprennent des sangles et une quincaillerie spécialisées qui résistent aux applications tie-back difficiles. Comprend des crochets à clavette d'une résistance de 16 kN (3 600 lb) et une conception avec absorbeur d'énergie qui limite les forces de choc moyennes lors d'une chute à 4 kN (900 lb) pour une plus grande sécurité.



PRO-Stop^{MC}

Les longes PRO-Stop sont composées d'une sangle tubulaire en polyester, contrairement aux systèmes à amortisseurs traditionnels, de crochets à clavette d'une résistance de 16 kN (3 600 lb) et d'une conception axée sur l'absorption d'énergie qui permet de limiter les forces choc à 4 kN (900 lb) pour une plus grande sécurité.



ÉLASTIQUE PRO

Les longes élastiques avec absorbeur d'énergie PRO agencent le style sac à dos de l'absorbeur d'énergie à des capacités extensibles. Elles s'étirent jusqu'à 1,8 m (6 pi) et se rétrécissent jusqu'à 1,4 m (4-1/2 pi), en réaction aux mouvements du travailleur. Les crochets à clavette d'une résistance de 16 kN (3 600 lb) et une conception avec absorbeur d'énergie limitent les forces de choc moyennes lors d'une chute à 8 kN (1800 lb) pour une plus grande sécurité.



MAINTIEN PRO

Toutes les longes de maintien PRO comprennent des crochets à clavette d'une résistance de 16 kN (3 600 lb) et sont utilisées pour maintenir une position de travail. Ces dispositifs ne sont pas équipés d'absorbeurs d'énergie et ne peuvent être utilisés sans dispositif antichute que si la possibilité de chute est inférieure à 0,6 m (2 pi).



COMBO DE LONGES E4/E6 PRO^{MC}

1340133C

COMBO DE LONGES PRO – E4/E6

Longe simple avec crochet standard et crochet d'armature plat en acier x 1,8 m (6 pi)

1340134C Longueur de 1,2 m (4 pi)



1340135C

COMBO DE LONGES À FIXATION INTÉGRALE PRO – E4/E6

Longe double avec crochets standard à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)

1340136C Longueur de 1,2 m (4 pi)

LONGES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE PRO^{MC} PACK

1341001C

LONGE PRO AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE – E4

Longe simple avec crochets standards à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)

1341004C Longueur de 1,2 m (4 pi)

1361001C Longueur de 1,8 m (6 pi), Catégorie E6 • 1361004C Longueur de 1,2 m (4 pi), Catégorie E6



1340125C

LONGE PRO AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE – E4

Longe simple avec crochet standard et crochet d'armature plat en acier de 1,8 m (6 pi)

1341006C Longueur de 1,2 m (4 pi)

1360125C Longueur de 1,8 m (6 pi), Catégorie E6 • 1361006C Longueur de 1,2 m (4 pi), Catégorie E6



1342250C

LONGE PRO

RÉGLABLE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE À FIXATION INTÉGRALE – E4

Longe double à longueur réglable, crochets standards à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)

1362205C Longueur de 1,8 m (6 pi), Catégorie E6



1341050C

LONGE RÉGLABLE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE PRO – E4

Longe simple et réglable, crochets standards à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)

1341051C Longueur de 1,2 m (4 pi)

1361050C Longueur de 1,8 m (6 pi), Catégorie E6 • 1361051C Longueur de 1,2 m (4 pi), Catégorie E6



1342001C

LONGE PRO AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE À FIXATION INTÉGRALE – E4

Longe double avec crochets standard à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)

1342002C Longueur de 1,2 m (4 pi)

1362001C Longueur de 1,8 m (6 pi), Catégorie E6 • 1362002C Longueur de 1,2 m (4 pi), Catégorie E6



1340180C

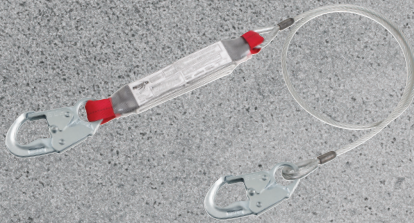
LONGE PRO AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE À FIXATION INTÉGRALE – E4

Longe double avec crochet standard et crochets d'armature plats en acier aux extrémités x 1,8 m (6 pi)

1340182C Longueur de 1,2 m (4 pi)

1360180C Longueur de 1,8 m (6 pi), Catégorie E6 • 1360182C Longueur de 1,2 m (4 pi), Catégorie E6

LONGES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE PRO^{MC} PACK (SUITE)



1340401C
LONGE PRO AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE DE TYPE CÂBLE – E4

Longe simple avec crochets standards à verrouillage automatique x 1,8 m (6 pi)
1340402C Longeur de 1,2 m (4 pi) • 1360401C Longueur de 1,8 m (6 pi), Catégorie E6



1340701C
LONGE PRO AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE DE TYPE CORDE – E4

Longe simple avec crochets standards à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)



1340451C
**LONGE PRO AVEC ABSORBEUR
D'ÉNERGIE À FIXATION INTÉGRALE DE TYPE CÂBLE – E4**

Longe double avec crochets standards à verrouillage automatique x 1,8 m (6 pi)
1360451C Longeur de 1,8 m (6 pi), Catégorie E6



1340751C
**LONGE PRO AVEC
ABSORBEUR D'ÉNERGIE À FIXATION INTÉGRALE DE TYPE CORDE – E4**

Longe double avec crochets standard à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)

LONGES POUR LE TRAVAIL À CHAUD PRO



1340128C
**LONGE PRO
AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE POUR LE TRAVAIL À CHAUD – E4**

Longe simple avec une sangle en fibres Kevlar^{MD}, un amortisseur, un crochet standard à une extrémité et un crochet d'armature en acier à l'autre x 1,8 m (6 pi)



1340185C
**LONGE PRO AVEC
ABSORBEUR D'ÉNERGIE À
FIXATION INTÉGRALE
POUR LE TRAVAIL À CHAUD – E4**

Longe double avec sangle en fibres Kevlar^{MD}, un amortisseur et des crochets d'armature plats en acier à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)



1340129C
**LONGE PRO
AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE POUR LE TRAVAIL À CHAUD – E4**

Longe simple avec une sangle en fibres Kevlar^{MD}, un amortisseur et des crochets standards à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)



1340187C
**LONGE PRO AVEC ABSORBEUR
D'ÉNERGIE À FIXATION INTÉGRALE POUR LE TRAVAIL À CHAUD – E4**

Longe double avec une sangle en fibres Kevlar^{MD}, un amortisseur et des crochets standards à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)

LONGES PRO^{MC} TIE-BACK AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE



1340200C

LONGE PRO TIE-BACK AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE – E4

Longe simple avec dé d'accrochage flottant pour tie-back et crochets standards x 1,8 m (6 pi)



1340040C

LONGE PRO TIE-BACK AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE – E4

Longe simple avec mousqueton d'une résistance de 22 kN (5 000 lb) pour tie-back et crochet standard x 1,8 m (6 pi)



1342200C

LONGE TIE-BACK AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE À FIXATION INTÉGRALE – E4

Longe double avec dés d'accrochage flottants pour tie-back et crochets standards x 1,8 m (6 pi)



1340060C

LONGE TIE-BACK AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE À FIXATION INTÉGRALE – E4

Longe double avec mousquetons d'une résistance de 22 kN (5 000 lb) aux extrémités pour tie-back et crochet standard x 1,8 m (6 pi)

LONGES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE PRO-STOP^{MC}



1340220C

LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE PRO-STOP – E4

Longe simple avec crochets standards à verrouillage automatique à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)

1340221C Longueur de 1,2 m (4 pi)

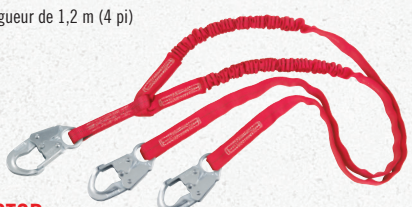


1340250C

LONGE PRO-STOP AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE À FIXATION INTÉGRALE – E4

Longe double avec crochet standard à verrouillage automatique et crochets d'armature plats en acier aux extrémités x 1,8 m (6 pi)

1340226C Longueur de 1,2 m (4 pi)



1340240C

LONGE PRO-STOP AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE À FIXATION INTÉGRALE – E4

Longe double avec crochets standards à verrouillage automatique à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)

1340225C Longueur de 1,2 m (4 pi)



1340230C

LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE PRO-STOP – E4

Longe simple avec crochet standard à verrouillage automatique et crochet d'armature plat en acier x 1,8 m (6 pi)

1340223C Longueur de 1,2 m (4 pi)

Chaque longe PRO^{MC} comprend des crochets à clavette d'une résistance de 16 kN (3 600 lb) pour une sécurité et une sûreté supplémentaires sur le chantier. Les mousquetons sont composés de matériaux haute résistance et anticorrosion pour une durabilité et une longévité accrue.

LONGE ÉLASTIQUE PRO^{MC} AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE



1341101C LONGE ÉLASTIQUE PRO AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE – E4

Longe simple avec crochets standards à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)

1341102C Longueur de 1,2 m (4 pi) • 1361101C Longueur de 1,8 m (6 pi), catégorie E6



1342101C LONGE ÉLASTIQUE PRO AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE À FIXATION INTÉGRALE – E4

Longe double avec crochet standard à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)

1362101C Longueur de 1,8 m (6 pi), catégorie E6

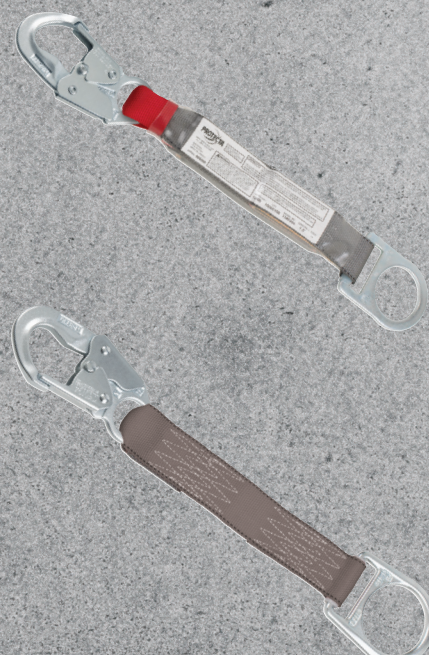
1342125C LONGE ÉLASTIQUE PRO AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE À FIXATION INTÉGRALE – E4

Longe double avec crochet standard et crochets d'armature plats en acier aux extrémités x 1,8 m (6 pi).

1342102C Longueur de 1,2 m (4 pi) • 1362125C Longueur de 1,8 m (6 pi), catégorie E6



ACCESOIRES



1340260C ABSORBEUR D'ÉNERGIE PRO

Absorbeur d'énergie (UNIQUEMENT) avec dé d'accrochage à une extrémité et crochet standard à l'autre x 47 cm (18-1/2 po)

S'ajoute en ligne à une longe dénudée d'absorbeur dans des systèmes antichute

1360260C Absorbeur d'énergie de catégorie E6

1385000C Extension de dé d'accrochage PRO

Extension de dé d'accrochage dorsal avec dé d'accrochage à une extrémité et crochet standard à l'autre x 45 cm (18 po)



PROTECTA

LONGES DE MAINTIEN PRO^{MC}



1385101C

LONGE DE MAINTIEN DE TYPE SANGLE PRO

Longe simple avec crochets standards à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)



1385301C

LONGE DE MAINTIEN RÉGLABLE DE TYPE SANGLE PRO

Longe simple et réglable avec crochets standards à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)

1385501C

LONGE DE MAINTIEN DE TYPE CORDE PRO

Longe simple avec crochets standards à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)



1351001C

ENSEMBLE DE SANGLES PRO POUR BARRE D'ARMATURE

Ensemble pivotant de sangles pour barre d'armature avec crochets standards et crochet d'armature plat en acier au centre x 61 cm (24 po)



1351050C

ENSEMBLE DE SANGLES PRO POUR BARRE D'ARMATURE

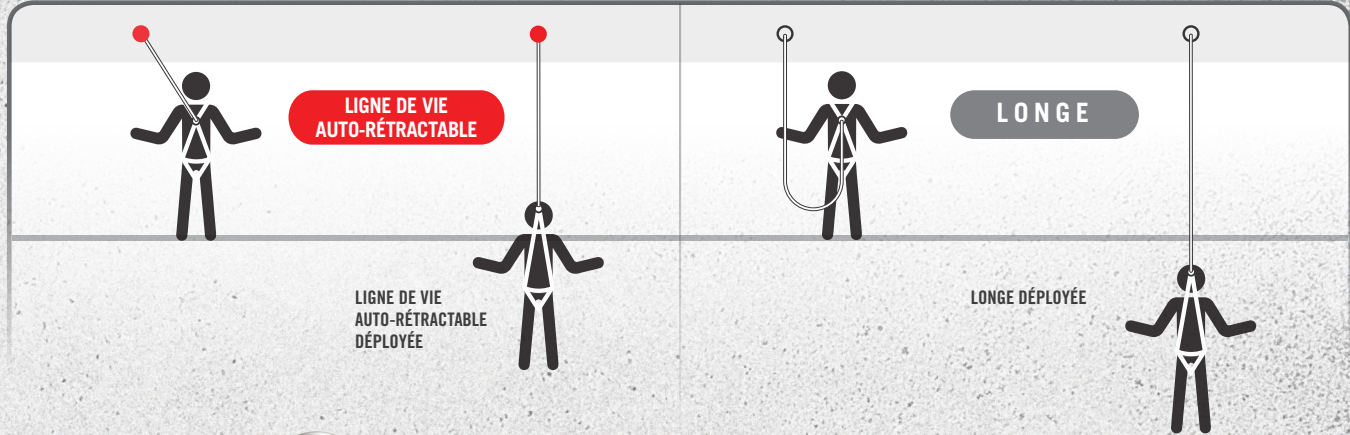
Ensemble de sangles pour barre d'armature avec crochets standards et crochet d'armature plat en acier à l'entrée x 56 cm (22 po)

LIGNES DE VIE À RAPPEL AUTOMATIQUE



VOUS UTILISEZ TOUJOURS UNE LONGE? ÉQUIPEZ-VOUS MIEUX AVEC UNE LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE DE 1,8 M (6 PI) REBEL^{MC}.

Exemple d'exigences de distance d'arrêt de la ligne de vie auto-rétrécible de 1,8 m (6 pi) Rebel comparé à celles d'une longe de longueur semblable.



*Assurez-vous de toujours consulter les instructions relatives à la distance d'arrêt.

CAPACITÉ DE 141 kg (310 lb)

S'adapte à un large éventail d'utilisateurs de poids différents.

MOUSQUETON TRIPLE ACTION

Pour une connexion facile à un point d'ancre ou à un harnais.

RÉSISTANTE AUX CHOCs

Carter thermoplastique : léger, compact et durable.

THERMORÉTRACTABLE

Revêtement transparent en PVC recouvrant une étiquette en mousse EVA située sur l'amortisseur, pour une durabilité améliorée.

GRANDE ROBUSTESSE

Sangle fine pour une durabilité et une longévité accrues.

Modèle présenté : 3100409



CONFORME

Entièrement conforme aux normes CSA, OSHA et ANSI.

CARACTÉRISTIQUES

Simple



3100409

Crochet standard en acier équipé d'un mousqueton

Fixation intégrale



3100415

Crochet standard en acier équipé d'un mousqueton

3100410

Crochet standard pivotant en acier équipé d'un mousqueton

3100416

Crochet standard pivotant en acier équipé d'un mousqueton

3100411

Crochet d'armature en acier équipé d'un mousqueton

3100417

Crochet d'armature en acier équipé d'un mousqueton

ÉCONOMIQUE. FIABLE. SÉCURITAIRE.

Avec une ligne de vie auto-rétractable Rebel^{MC}, vous obtenez une solution économique de protection contre les chutes qui ne compromet pas la sécurité et le rendement de votre équipe. Rebel établit toujours les normes de performance supérieure aux exigences de conformité, tout en fournissant une valeur significative par rapport aux modèles de la concurrence.

CONCEPTION D'AMORTISSEUR AMÉLIORÉE POUR LES UNITÉS DE 1,8 à 6,1 M (6 à 20 PI)

CARTER ROBUSTE ET LÉGER

ÉTIQUETTES EN RETRAIT POUR AUGMENTER LA DURÉE DE VIE DU PRODUIT

INDICATEUR D'IMPACT

ANCRAGE PIVOTANT

CAPACITÉ DE CLAVETTE D'UNE RÉSISTANCE DE 1,6 kn (3 600 lb); TOUS LES CROCHETS ET MOUSQUETONS

MODÈLES DE 190,5 kg (420 lb) OFFERTS (UNITÉS DE 10 m (33 pi) ET PLUS)



3100435

**Ligne de vie auto-rétractable
REBEL de 6,1 m (20 pi)**

Sangle en polyester de 2,5 cm (1 po) d'une longueur de 6,1 m (20 pi) avec crochet standard pivotant en acier, ancrage pivotant et mousqueton.



3590022

**LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE
REBEL de 4,5 m (15 pi)**

Câble métallique en acier galvanisé de 5 mm (3/16 po) d'une longueur de 4,5 m (15 pi) avec crochet standard pivotant en acier, ancrage pivotant et mousqueton.



3100428

**LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE
REBEL de 3 m (10 pi)**

Sangle en polyester de 2,5 cm (1 po) d'une longueur de 3 m (10 pi) avec crochet standard en acier, ancrage pivotant et mousqueton.



3100429

**LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE
REBEL de 3 m (10 pi)**

Sangle en polyester de 2,5 cm (1 po) d'une longueur de 3 m (10 pi) avec crochet standard pivotant en acier, ancrage pivotant et mousqueton.

3100430

**LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE
REBEL de 3 m (10 pi)**

Sangle en polyester de 2,5 cm (1 po) d'une longueur de 3 m (10 pi) avec crochet d'armature en acier, ancrage pivotant et mousqueton.

DES DOUZAINES DE FAÇONS D'ÊTRE CONFORME SANS COMPROMIS.

Longueur de sangle/câble

				1,8 m (6 pi)	3 m (10 pi)	4,5 m (15 pi)	6 m (20 pi)	10 m (33 pi)	15 m (50 pi)	20 m (66 pi)	26 m (85 pi)	30 m (100 pi)	
Équipement de ligne de vie	Logement thermoplastique	Logement en aluminium	Empilable	Indicateur d'impact	Ancrage pivotant	Crochet mousqueton à verrouillage automatique	Crochet d'armature	Crochet pivotant	Bas de peine	Fixation intégrale	140 kg (310 lb) de capacité pondérale	190 kg (420 lb) de capacité pondérale	
Câble galvanisé	•			• •	•	•	•	•	•	3590017	3590022		
	•				• •	•			•	3590021			
	•	•	•	• •	•	•	•	•	•		3590518	3590502	3590552
	•	•	•	• •	•	•	•	•	•		3590524	3590512	3590562
	•	•	•	• •	•	•	•	•	•		3590541		
	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	3590023			
Câble en acier inoxydable	•	•	•	• •	•	•	•	•	•		3590519	3590503	3590553
	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	3590529	3590513	3590563	3590603
	•	•	•	• •	•	•	•	•	•		3590643	3590683	
Sangle	•			• •			•	•	3100409	3100428		3100434	
	•			• •	•	•	•	•	3100410	3100429		3100435	
	•			• • •	•		•	•	3100411	3100430		3100436	
	•			• • •	•	•	•	•	3100415				
	•			• • •	•	•	•	•	3100416				
	•			• • •	•	•	•	•	3100417				



Consultez les pages 36-37, section sur les espaces confinés et le sauvetage pour la ligne de vie auto-rétractable à 3 voies Rebel^{MC} avec récupération d'urgence intégrée

SYSTÈMES VERTICAUX ET HORIZONTAUX



ASTUCE : NE JAMAIS CHOISIR UNE LIGNE DE VIE BAS DE GAMME POUR UN GRAND GAILLARD MUNI D'UN MARTEAU.



Protecta^{MD} offre des systèmes de lignes de vie verticales et horizontales fiables qui n'assurent pas seulement la sécurité du travailleur, mais qui viennent également compléter ses compétences. PRO^{MC}, Cobra^{MC} et Cabloc^{MC} sont des performeurs prouvés dans plusieurs industries et respectent les normes applicables.

LIGNES DE VIE HORIZONTALES

1200101

SYSTÈME DE LIGNE DE VIE HORIZONTALE SYNTHÉTIQUE PRO-LINE^{MC}

Les systèmes de ligne de vie horizontale synthétique PRO-Line sont légers, faciles à installer et extrêmement portables. Il suffit de les démonter pour les emporter sur le lieu de travail suivant.

- La trousse complète comprend deux fixations universelles pour un ancrage simple à la structure
- L'absorbeur d'énergie intégré réduit la charge sur les ancrages pour préserver la structure
- Le dispositif antichute est homologué pour deux utilisateurs et permet la flexibilité sur le chantier
- La ligne de vie à sangle de 18 m (60 pi) est compacte, portable et polyvalente

1200105 Système de ligne de vie horizontale synthétique PRO-Line de 18 m (60 pi) avec sac de transport (sans fixation universelle)



MANCHON DE SÉCURITÉ POUR ÉCHELLE

AC351C

MANCHON DE SÉCURITÉ POUR ÉCHELLE CABLOC^{MC}

L'appareil Cabloc s'utilise sur les systèmes de sécurité des échelles fixes. Il permet un fonctionnement en mains totalement libres et permet d'arrêter une chute en moins de 0,6 m (2 pi). Il se déplace sur un câble à âme pleine de 9,5 mm (3/8 po) 7x19 fixé à une échelle ou à un poteau, grâce à un support supérieur et inférieur.

AC350C Manchon de sécurité pour échelle

Cabloc pour utilisation sur un câble à
âme pleine de 8 mm (5/16 po) 7x19



COULISSEAUX – AUTOMATIQUES ET MANUELS

AC202C

COULISSEAU COBRA[™] (automatique / manuel)

- La conception mobile suit automatiquement l'utilisateur pour un fonctionnement mains libres
- L'option manuelle permet à l'utilisateur de fixer l'unité en place pour le maintien ou comme dispositif de sécurité
- La conception de type détachable permet une fixation ou un retrait à n'importe quel endroit le long de la ligne de vie
- Pour utilisation sur des lignes de vie de type corde en polyester/polypropylène de 16 mm (5/8 po)
- Norme CSA classe ADP



5000003

COULISSEAU (automatique)

- La conception mobile suit automatiquement l'utilisateur pour un fonctionnement mains libres
- La conception de type détachable permet une fixation ou un retrait à n'importe quel endroit le long de la ligne de vie
- Pour utilisation sur des lignes de vie de type corde en polyester/polypropylène de 16 mm (5/8 po)
- De conception légère et compacte



1340005

CORDE GUIDE MOBILE/LONGE PRO (manuelle)

- La conception manuelle permet à l'utilisateur de fixer l'unité en place pour le maintien ou comme dispositif de sécurité
- Une longe avec absorbeur d'énergie fixée de 0,6 m (2 pi)
- Pour utilisation sur des lignes de vie de type corde en polyester/polypropylène de 16 mm (5/8 po)



LIGNES DE VIE

AC215A

LIGNE DE VIE – NYLON

Ligne de vie de type corde en nylon de 15 m (50 pi) avec crochet standard fixé.

AC210A1 Corde en nylon de 16 mm (5/8") d'une longueur de 7,6 m (25 pi), mousqueton à une extrémité, bouchée à l'autre

AC210A2 Corde en nylon de 16 mm (5/8") d'une longueur de 7,6 m (25 pi), crochets standards aux deux extrémités

AC215A1 Corde en nylon de 16 mm (5/8") d'une longueur de 15 m (50 pi), mousqueton à une extrémité, bouchée à l'autre

AC215A2 Corde en nylon de 16 mm (5/8") d'une longueur de 15 m (50 pi), crochets standards aux deux extrémités

AC225A1 Corde en nylon de 16 mm (5/8") d'une longueur de 22 m (75 pi), mousqueton à une extrémité, bouchée à l'autre

AC230A1 Corde en nylon de 16 mm (5/8") d'une longueur de 22 m (75 pi), mousqueton à une extrémité, bouchée à l'autre

1299997

LIGNE DE VIE – POLYESTER/POLYPROPYLÈNE

Ligne de vie en corde de mélange polyester/polypropylène de 15 m (50 pi) avec crochet standard fixé.

1299996 Corde de 16 mm (5/8 po) en mélange de polyester/polypropylène d'une longueur de 7,6 m (25 pi), crochet standard à une extrémité, bouchée à l'autre

1299991 Corde de 16 mm (5/8 po) en mélange de polyester/polypropylène d'une longueur de 9 m (30 pi), crochet standard à une extrémité, bouchée à l'autre

1299992 Corde de 16 mm (5/8 po) en mélange de polyester/polypropylène d'une longueur de 22 m (75 pi), crochet standard à une extrémité, bouchée à l'autre

1299998 Corde de 16 mm (5/8 po) en mélange de polyester/polypropylène d'une longueur de 30 m (100 pi), crochet standard à une extrémité, bouchée à l'autre



CONNECTEURS D'ANCRAGE



ANCRAGES CONÇUS POUR LE BÉTON, LE BOIS, L'ACIER ET LA TRANQUILLITÉ D'ESPRIT.

Les connecteurs d'ancrage dépendent des exigences spécifiques d'un travail : le type de fixation, l'environnement et le système de raccordement. C'est pourquoi nous offrons la gamme la plus complète, rigoureusement testée pour répondre aux normes CSA, OSHA et ANSI et assurer leur résistance. Nos ancrages constituent un point de fixation sûr capable de supporter une charge de 22 kN (5 000 lb) par travailleur. Un connecteur d'ancrage relie votre équipement de protection individuelle antichute à l'ancrage principal ou à la structure de support.

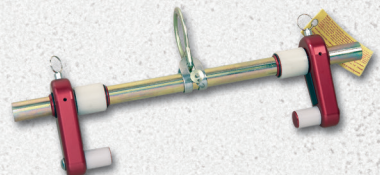
ANCRAGES DIVERS (TOUS USAGES)

Ancrages portables utilisés dans toute une gamme d'applications. De nombreux ancrages sont à « noeud coulant », conçus pour fournir un moyen sûr et facile d'ancrer un dispositif de protection contre les chutes à un emplacement en hauteur, normalement hors d'atteinte.



ANCRAGES POUR ACIER

Les ancrages pour acier sont généralement utilisés en construction commerciale et fixés à des colonnes et des poutres en acier. Les modèles peuvent être fixés de façon permanente ou calés temporairement, offrant ainsi un connecteur d'ancrage fixe ou mobile.



ANCRAGES POUR BÉTON

Les ancrages pour béton se fixent à des plafondages et à des colonnes. Ils offrent la sécurité et la mobilité au travailleur lorsqu'il réalise des travaux de construction en béton.



ANCRAGES DE TOIT

Les ancrages de toit sont offerts dans une variété de modèles pour répondre aux exigences spécifiques de votre toiture. Ils sont conçus pour assurer la sécurité du travailleur sans causer de dommages à la structure.



CONNECTEURS D'ANCRAGE DIVERS (TOUS USAGES)

Nos fixations universelles sont nos connecteurs d'ancre les plus polyvalents, agencant la facilité d'utilisation, un poids léger et une haute résistance de 22 kN (5 000 lb).



AJ408CG-6 FIXATION UNIVERSELLE PAR CÂBLE

Légère et extrêmement durable, 6,4 mm (1/4 po) résiste aux environnements les plus hostiles. Longueur de 1,8 m (6 pi) avec crochet standard à une extrémité et joint torique à l'autre.

AJ47406-6 Fixation universelle par câble avec deux joints toriques

2190102C FIXATION UNIVERSELLE PAR CÂBLE

0,6 cm (1/4 po), galvanisée 7x19, avec un mousqueton à une extrémité et deux dés d'accrochage à l'autre x 1,8 m (6 pi)

2190100C Fixation universelle par câble avec un mousqueton à une extrémité et deux dés d'accrochage à l'autre x 0,9 m (3 pi)

2190101C Fixation universelle par câble avec un mousqueton à une extrémité et deux dés d'accrochage à l'autre x 1,2 m (4 pi)



AJ450C-6 FIXATION UNIVERSELLE PAR SANGLE

La conception mâle-femelle permet un raccordement rapide et aisément à l'ancre. Sangle en polyester de 4,45 cm (1-3/4 po) munie d'un rembourrage d'usure d'une largeur de 7,6 cm (3 po) x 1,8 m (6 pi).

AJ450C-3 Fixation universelle à sangle x 0,9 m (3 pi)

AJ47410C-6 Fixation universelle à sangle x 1,8 m (6 pi) avec boucle de sangle et dé d'accrochage mâle-femelle.

AJ47410C-3 Fixation universelle à sangle x 0,9 m (3 pi) avec boucle de sangle et dé d'accrochage mâle-femelle.

Les mousquetons constituent un choix extrêmement polyvalent pour que votre système soit toujours connecté en toute sécurité. Les travailleurs apprécient leur poids réduit et leur facilité d'utilisation. Une résistance à la rupture minimale de 22 kN (5 000 lb) pour une sécurité accrue.



2000112 MOUSQUETON

Mousqueton en acier avec clavette à verrouillage/fermeture automatique d'une résistance de 16 kN (3 600 lb), ouverture de la clavette de 17,5 mm (11/16 po).

2000117 Mousqueton, goupille cylindrique, ouverture de 1,75 cm (11/16 po)

2000114 Mousqueton, ouverture de 5,56 cm (2-3/16 po)

CONNECTEURS D'ANCRAGE POUR ACIER

Des ancrages extrêmement polyvalents pour l'acier légers et compacts, procurant un point de fixation d'une résistance de 22 kN (5 000 lb) facile à installer et sûr pour votre système personnel de protection contre les chutes.



AJ704A ANCRAGE À GLISSEMENT POUR POUTRE BEAMDOG^{MC}

Pour utilisation au-dessus ou au-dessous d'une poutre en I avec rebords de 10 cm à 37,4 cm (4 po à 14-3/4 po) de largeur et jusqu'à 3,8 cm (1-1/2 po) d'épaisseur. Les roulettes en nylon assurent un déplacement fluide et sans effort le long de la poutre.

AJ703A ANCRAGE À GLISSEMENT POUR RAIL RAILDOG^{MC}

Procure un point d'ancre mobile sur des rails d'une largeur de 7 cm à 8,25 cm (2-3/4 po à 3-1/4 po). Incorpore une construction en acier inoxydable et un mousqueton à clavette spécial homologué d'une résistance de 22 kN (5 000 lb).



AN3732A-12 BOULON D'ANCRAGE À ŒIL - SANS FILETAGE

Anneau non fileté uniquement (pas d'écrou), fabrication en acier forgé plaqué zinc avec œil de 1,27 cm (1/2 po).



AN3732A-58 Boulon d'ancre avec œil de 1,58 cm (5/8 po)

AN3732A-34 Boulon d'ancre avec œil de 1,9 cm (3/4 po)

AN112C BOULON D'ANCRAGE À ŒIL - AVEC FILETAGE

Fabrication en acier forgé plaqué zinc, boulon de montage 1,3 cm x 3,5 cm (1/2 po x 1-3/8 po), diamètre intérieur de la zone d'ancre horizontale de 7 cm (2-3/4 po), diamètre intérieur de la zone d'ancre verticale 3,5 cm (1-3/8 po).



AJ301A POIGNÉE

Diamètre maximal de 5 cm (2 po). Fonctionnement à une seule main avec poignées en plastique pour plus de confort.

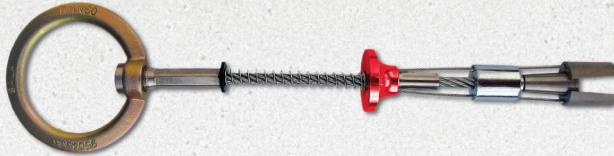


AJ302A Poignée de diamètre maximal de 7,6 cm (3 po).

AJ303A Poignée de diamètre maximal de 10 cm (4 po).

CONNECTEURS D'ANCRAGE POUR BÉTON

Nos ancrages pour béton sont légers et compacts, procurant un point de fixation d'une résistance de 22 kN (5 000 lb) facile à installer et sûr pour votre système de protection antichute personnel.



2190053

ANCRAGE À CALE POUR BÉTON RÉUTILISABLE

Ancrage pour béton portable, durable et sûr pour des travaux sur un mur vertical ou un plafond en hauteur. Facile à utiliser pour plus de sécurité et de flexibilité.

2190055

ANCRAGE À DÉ D'ACCROCHAGE POUR BÉTON

Ancrage pour béton simple, polyvalent et sûr pour des utilisations temporaires ou permanentes. Conception extrêmement résistante pour une durée de vie plus longue et plus de flexibilité sur le chantier.

2190060 Ancrage à dé d'accrochage pour béton avec 6 boulons



2190057

SANGLE D'ANCRAGE POUR BÉTON

L'emballage de 25 sangles d'ancrage jetables avec dé d'accrochage x 1 m (3-1/2 pi) est conçu pour procurer un ancrage temporaire sur des formes de béton. La boucle se glisse sur la barre d'armature, puis le béton est coulé dessus. Une fois le travail terminé, il suffit de couper la sangle et de la jeter.

2190058 Sangle d'ancrage pour béton avec dé d'accrochage x 1,2 m (4 pi) – Emballage de 25

2190063 Sangle d'ancrage pour béton avec dé d'accrochage x 1 m (3-1/2 pi) – Emballage de 25



AJ720A

PLAQUE D'ANCRAGE POUR BÉTON

Se fixe horizontalement ou verticalement sur du béton ou de l'acier et inclut un dé d'accrochage forgé au point de fixation.



AN220A

ANCRAGE ENCART POUR BÉTON CONTINU

Fournit un ancrage mobile dans des matériaux de renforcement standard. Des plaques en acier inoxydable avec mousqueton en acier. Convient à des matériaux de renforcement de 4,1 cm (1-5/8 po) de large.



ANCRAAGES DE TOIT

Nous offrons toute une gamme de dispositifs d'ancrage pour les toits en bois pentus et pour les toits commerciaux plats en acier pour vous aider à réaliser votre solution antichute parfaite.

AJ730A

ANCRAGE DE TOIT PORTABLE ET RÉUTILISABLE

Pour utilisation sur toits en bois plats ou en pente. Se fixe à l'aide de 20 clous 16D. Sa conception à charnière simple permet une extrême facilité de transport, d'installation, de démontage et de stockage.

2103680

TROSSE D'ANCRAGE DE TOIT JETABLE KNOCK DOWN

Se clore tout simplement au revêtement et aux pièces de charpente. Lorsque le travail est terminé, il suffit d'enlever l'ancrage ou de le recouvrir. Ensemble comprenant 12 ancrages et clous.

2103678C

ANCRAGE PERMANENT DE REBORD DE TOIT

S'installe à l'aide de clous sur le rebord du toit. Il est recouvert de bardage pour ne laisser dépasser que le dé d'accrochage. Fournit une protection contre les chutes aux travailleurs durant la construction initiale mais aussi au futur propriétaire.



AJ730A



2103680



2103678C

2190001C

ANCRAGE PIVOTANT POUR TOITS À JOINTS DEBOUT

Ancrage portable et réutilisable qui s'adapte à un espace entre joints de 30 à 61 cm (12 po à 24 po). La conception non pénétrante des attaches n'endommage pas le toit. Le berceau universel pour ligne de vie auto-rétractante s'adapte à la plupart des modèles et pivote à 360° pour un maximum de mobilité et de protection. (Illustré avec la ligne de vie auto-rétractante Rebel^{MC}, doit être commandée séparément).



2190013

ANCRAGE PIVOTANT POUR TOITS EN BOIS OU EN MÉTAL

L'ancrage portable et réutilisable offre une mobilité et une protection à 360 degrés sur les plateformes en bois et en métal plats ou inclinés. Le support universel fonctionne avec la plupart des lignes de vie auto-rétractables. (Illustré avec la ligne de vie auto-rétractante Rebel^{MC}, doit être commandée séparément).



TROUSSES DE PROTECTION ANTICHUTE



C'EST AUSSI SIMPLE QUE CELA : TOUT EST DANS LA BOITE.

COMPLIANCE IN A CAN^{MC}

Un système de protection antichute complet dans un seul et même contenant très pratique!

Souvent imité, jamais égalé. Protecta® a été la première à lancer un système complet de protection antichute disponible dans un seul et même contenant pratique. Le succès de la version d'origine a engendré la création de multiples variations avec différents dispositifs d'ancre. Chaque trousse permet un montage complet en parfaite conformité avec les normes CSA et OSHA, pour un travail en toute sécurité.



VOICI CE QU'UN BARIL CONTIENT :

Voir le tableau à la page suivante pour consulter les combinaisons disponibles



1191201C
Sangles de
jambes à
boucles
mâle-femelle

AB17530C
Sangles de
jambes à
boucles
mâle-femelle



UN HARNAIS À 5 POINTS POUR LA POLYVALENCE

Les harnais à 5 points répondent à toute une gamme d'exigences en fonction du lieu de travail.



AJ730A

ANCRAGE DE TOIT

Léger, compact et réutilisable, il fournit un point d'ancrage et de fixation.



AC203C-SA2



1204001C

CORDE GUIDE MOBILE PRO^{MC} AVEC LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE ET LIGNE DE VIE DE TYPE CORDE

L'ajusteur manuel compact et léger avec une longe avec absorbeur d'énergie de 0,6 m (2 pi) (AC203C-SA2) reste bien en place sur la ligne de vie en polyester/polypropylène de 1,6 cm (5/8 po) d'une longueur de 15 m ou de 7,6 m (50 pi ou 25 pi) (1204001 ou 1203118).



1341001C 1,8 m (6 pi)
1341004C 1,2 m (4 pi)

TROUSSE POUR COUVREUR COMPLIANCE IN A CAN^{MC}

CONTENU DE LA TROUSSE

UGS CIAC	Harnais 1191201C AB17530C	Connecteur AC203C-SA2	Ancre AJ730A	Lignes de vie 1204001C 1203118
2199825	●	●	●	●
2199827	●	●	●	●
2199826*	●	●	●	●

*En emballage carton, non en baril.



COMPLIANCE IN A CAN^{MC} VERSION LÉGÈRE

CONTENU DE LA TROUSSE

UGS CIAC	Harnais 1191201C AB17530C	Connecteurs 1341001C 1341004C 1340125C 1341006C
2199820	●	●
2199824*	●	●
2199821	●	●
2199822	●	●
2199823	●	●

*En emballage carton, non en baril.



**PIEDS À VERROUILLAGE**

Intégrés à la tête pour s'assurer que les pieds restent bien en place.

POINTS D'ANCRAGE INTÉGRÉS

Quatre boulons à œil offrent des points d'ancre secondaires pour un dispositif antichute.

POULIE

Permet le passage du treuil/de la ligne de vie auto-rétractable par-dessus une ouverture pour plus de souplesse de fonctionnement.

DISPOSITIFS MÉCANIQUES

Peut supporter les treuils ou lignes de vie auto-rétractables pour une flexibilité totale.

PIEDS TÉLESCOPIQUES

Pour un réglage rapide et aisément.

PIEDS À VERROUILLAGE RÉGLABLE

Réglage simple et rapide à l'aide d'une goupille à ressort permettant un réglage précis de la hauteur.

PATINS

Semelles à bande de roulement antidérapantes sous les pieds.

CHAÎNE DE SÉCURITÉ

Fournit un meilleur support et plus de robustesse dans le cadre d'utilisations exigeantes en espaces confinés.

CONSTRUCTION EN ALUMINIUM

Une construction extrêmement légère et robuste pour une utilisation facile et la longévité.



QUAND CHAQUE SECONDE COMpte, LE DEUXIÈME CHOIX N'A PAS SA PLACE.

Les trépieds en aluminium Protecta^{MD} légers et portables sont parfaits pour l'entrée et la récupération dans des espaces confinés comme les trous d'homme. Ils sont facilement transportables d'un emplacement à un autre et peuvent être installés par un seul travailleur. Fixez-y un ou deux dispositifs mécaniques et le tour est joué. Fabriqués en conformité avec les normes CSA, OSHA et ANSI.

COMPOSANTS POUR ESPACES CONFINÉS

AK105A

TRÉPIED POUR ESPACES CONFINÉS

- Hauteur de 2,4 m (8 pi)
- Homologué 22 kN (5 000) pour une personne
- Installation rapide et aisée
- Aluminium anodisé enduit d'époxy



3591008

LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE À 3 VOIES REBEL^{MC}

- Câble galvanisé de 15 m (50 pi)
- Capacité nominale de 140 kg (310 lb)
- Installation rapide et aisée
- Dispositif antichute avec treuil de récupération d'urgence intégré
- Modèles offerts avec supports de fixation (ou séparément)

15 m (50 pi) 15 m (50 pi) avec support

Aacier inoxydable	3591009	3591011
Galv.	3591008	3591010

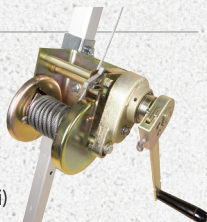
3590498 Supports pour ligne de vie auto-rétrécible à 3 voies Rebel, support latéral pour ligne de vie auto-rétrécible 3590497 et support latéral pour trépied 8008005



AK205CG

TREUIL POUR ESPACE CONFINÉ

- Câble galvanisé de 15 m (50 pi)
- Capacité nominale de 140 kg (310 lb)
- Installation rapide et aisée
- Ratio de 4:1 à 6,1 m/min (20 pi/min)



AK205CT Treuil avec ligne de vie en corde de fibres de 15 m (50 pi)

	9,1 m (30 pi)	15 m (50 pi)	18,3 m (60 pi)	22,9 m (75 pi)	33,5 m (110 pi)
Aacier inoxydable	AK203CS	AK205CS	AK206CS	AK207CS	AK210CS
Galv.	AK203CG	AK205CG	AK206CG	AK207CG	AK210CG

AK020A1

POULIE AVEC MOUSQUETON

- Permet le passage du treuil/de la ligne de vie auto-rétrécible
- Construction en aluminium anodisé
- Guide de poulie pivotant
- Mousqueton inclus



AK020A

poulie sans mousqueton

DISPOSITIFS POUR ESPACES CONFINÉS

8308009

Trépied AK105A, ligne de vie auto-rétrécible à 3 voies Rebel^{MC} de 15 m (50 pi) 3591008 avec câble galvanisé, ensemble de supports 3590498, poulie et mousqueton AK020A1, sac de transport AK067A

8308010

Trépied AK105A, ligne de vie auto-rétrécible à 3 voies Rebel^{MC} de 15 m (50 pi) 3591009 avec câble en acier inoxydable, ensemble de supports 3590498, poulie et mousqueton AK020A1, sac de transport AK067A

8308051

Trépied AK105A, treuil AK205CG, ligne de vie auto-rétrécible galvanisée Rebel^{MC} de 15 m (50 pi) 3590552, harnais 1191201C

8308052

Trépied AK105A, treuil AK205CG, ligne de vie auto-rétrécible galvanisée Rebel^{MC} de 15 m (50 pi) 3590552 (sans harnais)

8308053

Trépied AK105A, treuil AK205CG, ligne de vie auto-rétrécible galvanisée Rebel^{MC} de 15 m (50 pi) 3590552, sac pour trépied AK067A, harnais 1191201C

INDEX DES NUMÉROS DE PIÈCES ET PAGES

1091013.....	7	1191431C	9	1342200C	16	3100436.....	23	AJ450C-3.....	30
1091014.....	7	1191432C	8	1342250C	14	3590017.....	23	AJ450C-6.....	30
1091015.....	7	1191433C	8	1351001C	19	3590021.....	23	AJ47406-6.....	30
1191200C	9	1191434C	8	1351050C	19	3590022.....	22, 23	AJ47410C-3.....	30
1191201C	9, 34, 35	1191437C	9	1360125C	14	3590023.....	23	AJ47410C-6.....	30
1191201C (cont) ..	37	1191438C	9	1360180C	14	3590497.....	37	AJ703A	30
1191202C	9	1191451C	9	1360182C	14	3590498.....	37	AJ704A	30
1191204C	9	1200101.....	25, 26	1360401C	15	3590502.....	23	AJ720A	31
1191205C	9	1200105.....	26	1360451C	15	3590503.....	23	AJ730A	31, 34, 35
1191206C	9	1203118.....	34, 35	1361001C	14	3590512.....	23	AK020A	37
1191208C	8	1204001C	34, 35	1361004C	14	3590513.....	23	AK048A	7
1191209C	6, 8	1299991.....	27	1361006C	14	3590518.....	23	AK066A	7
1191210C	8	1299992.....	27	1361050C	14	3590519.....	23	AK105A	37
1191215C	11	1299996.....	27	1361051C	14	3590524.....	23	AK203CG	37
1191216C	11	1299997.....	27	1362001C	14	3590529.....	23	AK203CS	37
1191217C	11	1299998.....	27	1362002C	14	3590541.....	23	AK205CG	37
1191218C	11	1340005.....	27	1362101C	17	3590552.....	23	AK205CS	37
1191226C	8	1340040C	16	1362102C	17	3590553.....	23	AK206CG	37
1191227C	8	1340060C	16	1362125C	17	3590562.....	23	AK206CS	37
1191228C	8	1340125C	14, 34, 35	1362250C	14	3590563.....	23	AK207CG	37
1191233C	11	1340128C	15	1385000C	7, 17	3590592.....	23	AK207CS	37
1191234C	11	1340129C	15	1385101C	19	3590593.....	23	AK210CG	37
1191235C	11	1340133C	14	1385301C	19	3590602.....	23	AK210CS	37
1191236C	9	1340134C	14	1385501C	19	3590603.....	23	AK020A1	37
1191237C	9	1340135C	14	2000112.....	30	3590632.....	23	AN112C	30
1191238C	9	1340136C	14	2000114.....	30	3590633.....	23	AN220A	31
1191240C	11	1340137C	14	2000117.....	30	3590642.....	23	AN3732A-12	30
1191241C	11	1340138C	14	2103678C	31	3590643.....	23	AN3732A-34	30
1191242C	11	1340180C	14	2103680.....	31	3590672.....	23	AN3732A-58	30
1191243C	11	1340182C	14	2190001C	31	3590673.....	23		
1191245C	9	1340185C	15	2190013.....	31	3590682.....	23		
1191246C	9	1340187C	15	2190053.....	31	3590683.....	23		
1191247C	9	1340200C	16	2190055.....	31	3591008.....	37		
1191252C	9	1340220C	16	2190057.....	31	3591009.....	37		
1191253C	9	1340221C	16	2190058.....	31	3591010.....	37		
1191254C	9	1340223C	16	2190060.....	31	3591011.....	37		
1191259C	9	1340225C	16	2190063.....	31	5000003.....	27		
1191260C	7, 9	1340226C	16	2190100C	30	8008005.....	37		
1191261C	9	1340230C	16	2190101C	30	8308009.....	37		
1191269C	8	1340240C	16	2190102C	30	8308010.....	37		
1191270C	8	1340250C	16	2199820.....	35	8308051.....	37		
1191271C	8	1340260C	17	2199821.....	35	8308052.....	37		
1191272C	11	1340401C	15	2199822.....	35	8308053.....	37		
1191273C	11	1340402C	15	2199823.....	35	AB17530C	34, 35		
1191274C	11	1340451C	15	2199824.....	35	AC202C	27		
1191369C	10	1340701C	15	2199825.....	35	AC203C-SA2..	34, 35		
1191370C	10	1340751C	15	2199826.....	35	AC210A1	27		
1191371C	10	1341001C	14, 34, 35	2199827.....	35	AC210A2	27		
1191372C	10	1341004C	14, 34, 35	3100409.....	21, 23	AC215A	27		
1191379C	10	1341006C	14, 34, 35	3100410.....	21, 23	AC215A1	27		
1191380C	10	1341050C	14	3100411.....	21, 23	AC215A2	27		
1191381C	10	1341051C	14	3100415.....	21, 23	AC225A1	27		
1191382C	10	1341101C	12, 17	3100416.....	21, 23	AC230A1	27		
1191383C	10	1341102C	17	3100417.....	21, 23	AC350C	26		
1191384C	10	1342001C	14	3100428.....	21, 23	AC351C	26		
1191385C	10	1342002C	14	3100429.....	21, 23	AJ301A	30		
1191386C	10	1342101C	17	3100430.....	21, 23	AJ302A	30		
1191429C	9	1342102C	17	3100434.....	23	AJ303A	30		
1191430C	9	1342125C	17	3100435.....	22, 23	AJ408CG-6	30		

REMARQUES



L'INNOVATION QUI GARANTIT LE RETOUR À LA MAISON DES TRAVAILLEURS EN HAUTEUR.

Capital Safety^{MC} est une société, à présence mondiale, entièrement dévouée à l'innovation dans le domaine de la protection contre les chutes et du sauvetage. Notre objectif est clair. Cela nous pousse continuellement à concevoir et à fabriquer des équipements plus sûrs que les travailleurs souhaitent utiliser.

L'innovation se base sur les besoins réels de nos clients. Nous restons à l'écoute des travailleurs sur le terrain, nous employons de nombreux ingénieurs, nous personnalisons les solutions, nous déposons de nouveaux brevets et nous mettons de nouveaux produits sur le marché. Capital Safety propose la plus large gamme de produits de meilleure qualité du secteur.

Mais nous sommes bien plus qu'un simple fournisseur. Went over all the changes in that PDF you sent. For the 1st 2 comments on paseur.

Nous adoptons une approche novatrice en présentant nos produits sur le terrain. Nous avons créé des partenariats internationaux et un vaste réseau d'installateurs agréés et de centres techniques. Nous offrons des formations sur site et en entreprise. De plus, nous sommes certifiés ISO 9001-2008 pour notre service à la clientèle, notre fabrication et notre ingénierie.

Capital Safety est un des fabricants mondiaux chefs de file d'équipements de sécurité pour la protection en cas de chutes et de dispositifs de sauvetage, doté de nombreuses années d'expérience et d'une tradition d'innovation. Consultez les solutions complètes de notre vaste gamme de produits DBI-SALA^{MD} et Protecta^{MD}.



Capital Safety - Canada : 800 387-7484
www.capitalsafety.com info@capitalsafety.com