

3M

PROTECTA

Protection contre les chutes

Canada 

Respecter les normes.

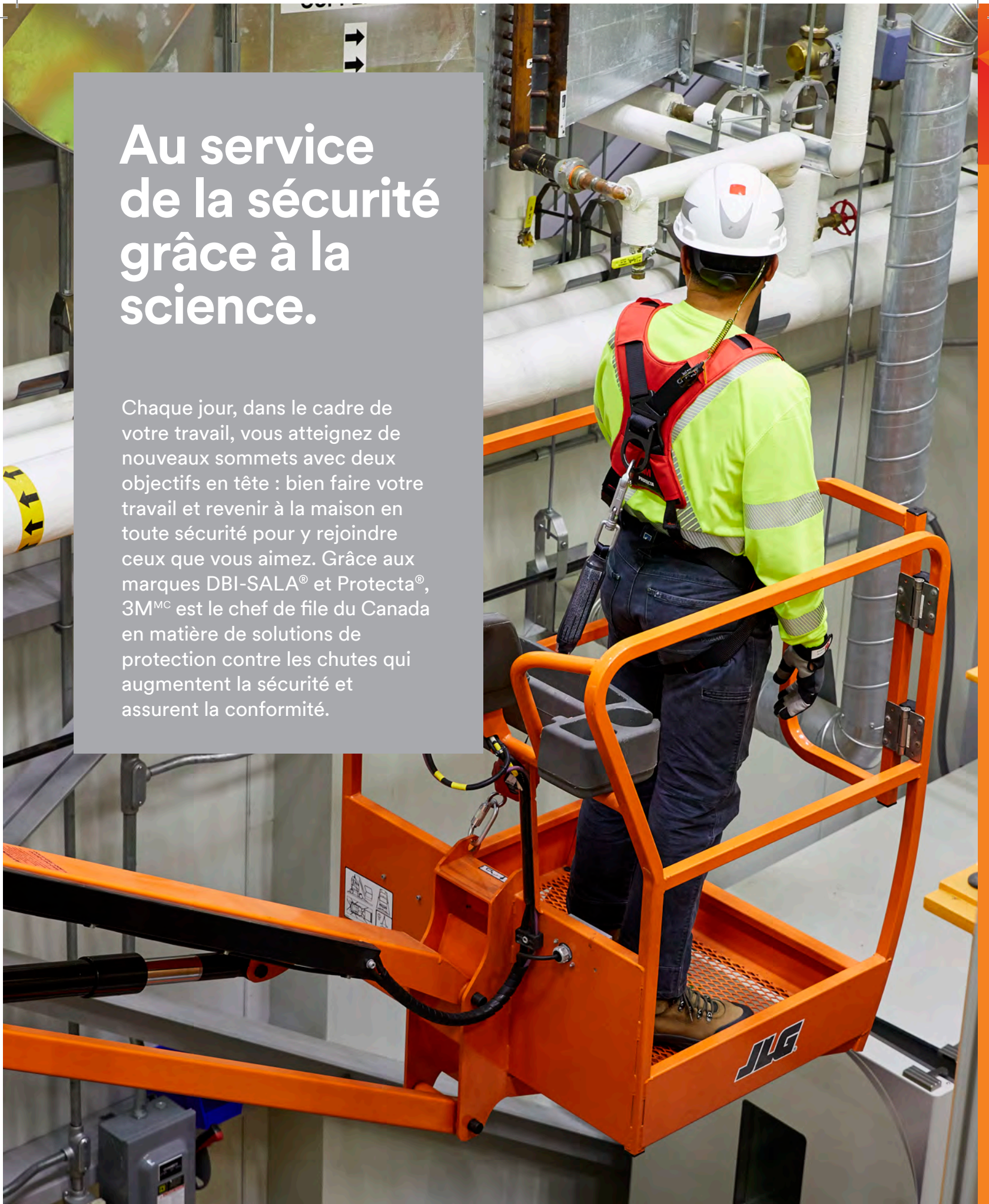
Rehausser
les attentes.

Catalogue complet
des produits
Protecta® 3M^{MC}
2018



Au service de la sécurité grâce à la science.

Chaque jour, dans le cadre de votre travail, vous atteignez de nouveaux sommets avec deux objectifs en tête : bien faire votre travail et revenir à la maison en toute sécurité pour y rejoindre ceux que vous aimez. Grâce aux marques DBI-SALA® et Protecta®, 3M^{MC} est le chef de file du Canada en matière de solutions de protection contre les chutes qui augmentent la sécurité et assurent la conformité.



Solutions de protection contre les chutes fiables et conformes aux normes.

3M^{MC} et Protecta[®] ont un historique impressionnant en matière de solutions de protection contre les chutes pour les travailleurs en hauteur qui sont abordables et qui respectent les normes de conformité. Des harnais et longes de base aux connecteurs d'ancrage complexes et propres à l'industrie, nous offrons une vaste gamme de solutions pour les besoins spécialisés et les budgets sans compromettre la qualité. Nos solutions de protection contre les chutes répondent, et souvent surpassent, les normes et codes les plus strictes au monde, ainsi que les codes locaux et provinciaux.

Produits certifiés et mis à l'essai.

Notre laboratoire sur place accrédité ISO 17025 nous permet de simuler la chaleur, le froid, l'humidité, la corrosion et l'abrasion, soit les défis auxquels vous faites face chaque jour. Nous effectuons des tests de résistance dynamique et statique, tant sur le terrain que dans nos installations de fabrication certifiées ISO 90001 pour nous assurer que vous obtenez des dispositifs de protection contre les chutes fiables et de qualité supérieure.

Table des matières

Harnais complets.....	6
Longes amortisseur de choc.....	12
Lignes de vie autorétractables.....	20
Systèmes verticaux et horizontaux.....	26
Connecteurs d'ancrage	30
Trousses de protection contre les chutes.....	34
Espaces clos et sauvetage.....	36
Liste des numéros de pièces et des pages ...	40

Renseignements sur les produits :
3MFallProtection-ca@mmm.com
1 800 387-7484
3M.ca/ProtectionContreLesChutes

Les principes fondamentaux de la protection contre les chutes

Les principes fondamentaux sont une façon simple de se rappeler des composants de la protection contre les chutes. 1) l'ancrage, 2) le support pour le corps et 3) le connecteur qui relie les deux. Cependant, il ne faut pas oublier les autres éléments importants d'un programme complet de protection contre les chutes : 4) la descente et le sauvetage d'un travailleur ayant fait une chute et 5) la formation.

1

Ancrages

Il s'agit de points d'attache sécuritaires. Les connecteurs d'ancrage varient selon l'industrie, le travail ainsi que le type d'installation et la structure. Ils doivent pouvoir retenir rapidement sous la force de plus d'une tonne générée pendant une chute.



2

Soutien pour le corps

Les harnais répartissent les forces de chute sur le haut des cuisses, le bassin, la poitrine et les épaules. Ils créent un point de fixation sur le travailleur permettant d'y raccorder le système antichute.

3

Connecteurs

Il s'agit notamment de longues amortisseurs de choc ou de lignes de vie autorétractables permettant de raccorder le harnais du travailleur à l'ancrage.





4

Descente et sauvetage

Il s'agit de dispositifs qui sont utilisés pour récupérer un travailleur blessé ou le descendre jusqu'au sol.

5

Formation

Ce composant est essentiel. Nous offrons de la formation sur la protection contre les chutes dans le monde entier, au moment et à l'endroit où vous en avez le plus besoin. Nous offrons un éventail de cours accrédités de pointe qui répondent aux normes de formation de la CSA et qui peuvent être offerts à votre installation ou à la nôtre. Des programmes de formateur agréé et de formation des formateurs sont également offerts pour s'assurer que vous avez les outils nécessaires pour présenter nos programmes accrédités dans votre milieu de travail.



3M

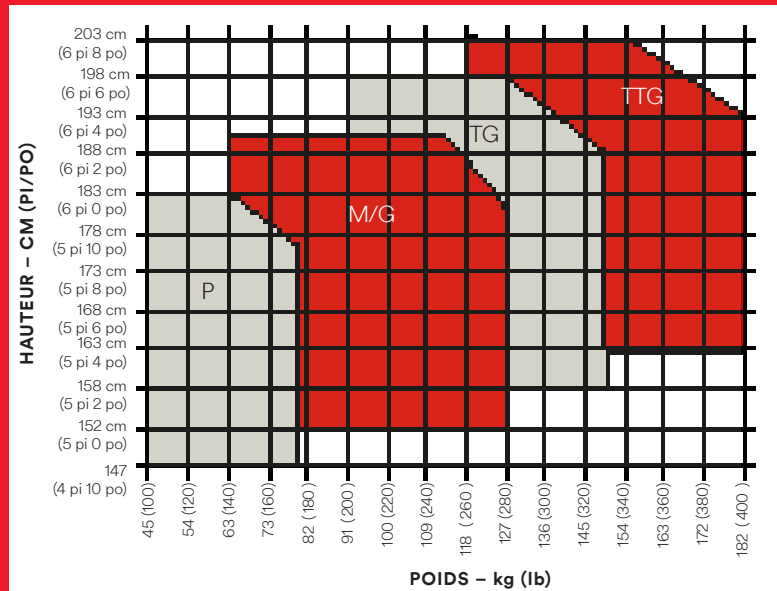
PROTECTA

Harnais complets

Aspect amélioré, assemblé pour la performance.

La réduction de la fatigue du travailleur et la hausse de la productivité sont à portée de main. Le meilleur ajustement, le matériel et le rembourrage légers ainsi que les nouvelles couleurs font des Harnais de sécurité complets Protecta® 3M^{MC} un choix excellent pour le confort, le style et la sécurité au travail. De plus, chaque harnais est doté de ganses de retenue pour longes intégrées et peut soutenir un poids allant jusqu'à 190 kg (420 lb). Ces harnais sont conformes aux normes de la CSA, de l'OSHA et de l'ANSI, y compris la norme rigoureuse Z359.11 de l'ANSI.

Tableau des tailles des harnais



Harnais de sécurité complets Protecta® 3M^{MC}

1 Rembourrage de confort

Certains modèles présentent une surface rembourrée au niveau des épaules, du dos et des jambes pour un confort et une sécurité supplémentaires lors d'une chute.

2 Anneau en D dorsal

Faites des connexions plus facilement grâce à l'anneau en D aisément réglable qui est construit en alliage d'acier de qualité supérieure pour une résistance et une durabilité accrues.

3 Ganses de retenue pour longes

Permettent de prévenir les risques d'enchevêtrement en « rangeant » les longes lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

4 Indicateur d'impact intégré

Simplifie les inspections en cas de chutes antérieures.

5 Boucles à ressort au torse

Permettent un réglage rapide et facile au travail.

6 Accessoires légers

Réduisent le poids et la fatigue. Augmentent le confort et la productivité.

7 Ceinture coussinée

Ajoute un soutien lombaire ainsi que des capacités de positionnement et de transport d'outils.

8 Multiples points de fixation

Améliorent la polyvalence, permettant au harnais d'être utilisé pour de nombreuses applications diverses sur le lieu de travail.

9 Sangles cuissardes à boucles à ardillon

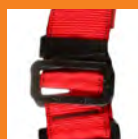
Réglage simple, rapide et facile. Un excellent choix lorsque plus d'un travailleur utilise un harnais.



Modèle illustré
1191208C / 1161308C



Boucle à attache rapide



Boucle à enfiler

Conformité aux normes

Conformes aux normes de la CSA, de l'OSHA et de l'ANSI, y compris la norme rigoureuse Z359.11 de l'ANSI.

Harnais complets

Harnais de positionnement pour la construction

Harnais de positionnement pour la construction

Anneaux en D dorsal et latéraux, rembourrage aux épaules, aux hanches et au dos, sangles cuissardes à boucles à ardillon, courroie de poitrine à boucle à enfiler.

1191208C / 1161308C Petit

1191209C / 1161309C Moyen/grand

1191210C / 1161310C Très grand



Harnais de positionnement pour la construction

Anneaux en D dorsal et latéraux, rembourrage aux épaules et aux hanches, sangles cuissardes et courroie de poitrine à boucles à enfiler.

1191226C / 1161304C Petit

1191227C / 1161305C Moyen/grand

1191228C / 1161306C Très grand



Harnais de positionnement confortable pour la construction

Anneaux en D dorsal et latéraux, rembourrage au dos et aux hanches, sangles cuissardes et courroie de poitrine à boucles à attache rapide.

1191269C / 1161200C Petit

1191270C / 1161201C Moyen/grand

1191271C / 1161201C Très grand



Harnais de positionnement pour la construction avec rembourrage de confort

Anneaux en D dorsaux, ceinture coussinée avec anneaux en D latéraux, sangles cuissardes à boucles à ardillon et rembourrage confortable qui évacue l'humidité.

1191286C, 1191432C / 1161204C Petit

1191287C, 1191433C / 1161205C Moyen/grand

1191288C, 1191434C / 1161207C Très grand

1191289C / 1161208C Très très grand



Harnais confortable de style veste

Harnais d'ascension confortable de style veste

Anneaux en D dorsal et frontal, rembourrage au dos, sangles cuissardes à boucles à ardillon et courroie de poitrine à boucle à enfiler.

1191451C / 1161429C Petit

1191437C / 1161430C Moyen/grand

1191438C / 1161431C Très grand



Harnais de style veste

Anneau en D dorsal, sangles cuissardes et courroie de poitrine à boucles à attache rapide.

1191252C / 1161426C Petit

1191253C / 1161427C Moyen/grand

1191254C / 1161428C Très grand

1191255C / 1161448C Très très grand



Harnais de positionnement confortable de style veste

Anneaux en D dorsal et latéraux, rembourrage au dos, sangles cuissardes et courroie de poitrine à boucles à attache rapide.

1191259C / 1161400C Petit

1191260C / 1161401C Moyen/grand

1191261C / 1161402C Très grand



Harnais confortable de style veste

Anneau en D dorsal, rembourrage au dos, sangles cuissardes à boucles à ardillon et courroie de poitrine à boucle à enfiler.

1191429C / 1161417C Petit

1191430C / 1161418C Moyen/grand

1191431C / 1161419C Très grand



Harnais de positionnement de style veste

Anneaux en D dorsal et latéraux, sangles cuissardes à boucles à ardillon et courroie de poitrine à boucle à enfiler.

1191245C / 1161531C Petit

1191246C / 1161532C Moyen/grand

1191247C / 1161533C Très grand



Harnais de style veste

Anneau en D dorsal, sangles cuissardes à boucles à ardillon et courroie de poitrine à boucle à enfiler.

1191236C / 1161541C Petit

1191237C / 1161542C Moyen/grand

1191238C / 1161543C Très grand



Harnais de positionnement de style veste

Anneaux en D dorsaux et latéraux, sangles cuissardes et courroie de poitrine à boucles à enfiler.

1191204C / 1161559C Petit

1191205C / 1161560C Moyen/grand

1191206C / 1161561C Très grand



Harnais de style veste

Anneau en D dorsal, sangles cuissardes et courroie de poitrine à boucles à enfiler.

1191200C / 1161570C Petit

1191201C / 1161571C Moyen/grand

1191202C / 1161572C Très grand



Harnais complets

Harnais pour travail à chaud



Harnais de style veste pour travail à chaud

Anneau en D dorsal, sangles en fibres de Kevlar®, sangles cuissardes à boucles à enfiler.

1191369C Petit

1191379C Moyen/grand

1191380C Très grand



Harnais de style veste pour travail à chaud

Anneau en D dorsal, sangles en fibres de Kevlar®, sangles cuissardes à boucles à ardillon.

1191371C Petit

1191383C Moyen/grand

1191384C Très grand



Harnais de style veste pour travail à chaud

Anneaux en D dorsal et latéraux, sangles en fibres de Kevlar®, sangles cuissardes à boucles à enfiler.

1191370C Petit

1191381C Moyen/grand

1191382C Très grand



Harnais de style veste pour travail à chaud

Anneaux en D dorsal et latéraux, sangles en fibres de Kevlar®, sangles cuissardes à boucles à ardillon.

1191372C Petit

1191385C Moyen/grand

1191386C Très grand



Harnais pour l'ascension

Harnais d'ascension de style veste

Anneaux en D dorsal et frontal, sangles cuissardes à boucles à ardillon et courroie de poitrine à boucle à enfiler.

1191272C / 1161520C Petit

1191273C / 1161521C Moyen/grand

1191274C / 1161522C Très grand



Harnais d'ascension de style veste

Anneaux en D dorsal et frontal, sangles cuissardes à boucles à attache rapide.

N/D / 1161556C Petit

N/D / 1161557C Moyen/grand

N/D / 1161558C Très grand



Harnais d'extraction

Harnais d'extraction de style veste

Anneaux en D dorsal et aux épaules, sangles cuissardes à boucles à ardillon et courroie de poitrine à boucle à enfiler.

1191240C / 1161549C Petit

1191241C / 1161550C Moyen/grand

1191242C / 1161551C Très grand



Harnais d'extraction de style veste

Anneaux en D dorsal et aux épaules, sangles cuissardes à boucles à enfiler.

1191215C / 1161576C Petit

1191216C / 1161577C Moyen/grand

1191217C / 1161578C Très grand



Accessoires pour harnais

Sac pour matériel AK048A

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



Sac pour matériel AK066A

Grand sac pour harnais et longe/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 in po).



Ceinture de travail

Ceinture coussinée à boucles à ardillon avec anneaux en D latéraux.

1091013 Petit

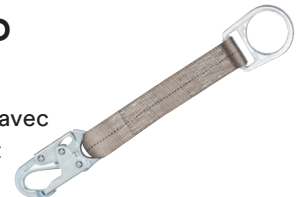
1091014 Moyen/grand

1091015 Très grand



Rallonge d'anneau en D 1385000C

Rallonge d'anneau en D dorsal avec anneau en D à une extrémité et mousqueton standard à l'autre extrémité, 45 cm (18 po).



The 3M logo is displayed in its characteristic red, bold, sans-serif font.The PROTECTA logo features the brand name in a bold, black, sans-serif font, with a red swoosh element above the letter 'A'.

Longes amortisseur de choc

A close-up photograph of a worker wearing a high-visibility yellow-green safety vest with reflective stripes and a red and black safety harness. The harness is attached to a metal structure, likely part of a fall protection system. The background shows a complex industrial or construction site with metal beams and a clear sky.

Solutions économiques pour une protection contre les chutes fiable.

La conformité et la confiance à un prix abordable. Les travailleurs d'une grande variété d'industrie font confiance aux Longes amortisseur de choc Protecta® 3M^{MC}. Elles sont dotées de mousquetons d'une capacité de 16 kN (3 600 lb), d'un matériau durable et de matériel en alliage d'acier plaqué pour une solidité et une résistance à la corrosion. Toutes nos longes amortisseur de choc répondent ou dépassent les normes rigoureuses actuelles de la CSA, dont la norme Z259.11 de la CSA.

Longes amortisseur de choc Protecta® 3M^{MC}

1 Forces d'impact réduites

L'amortisseur d'énergie intégré contribue à limiter les forces d'arrêt pour répondre ou dépasser les normes rigoureuses actuelles de la CSA, dont la norme Z259.11 de la CSA.

2 Résistance et capacité élevées

Résistance à la rupture de 22 kN (5 000 lb) pour assurer la durabilité, et capacité de 140 kg (310 lb) pour offrir aux travailleurs une meilleure polyvalence.

3 Mousquetons d'une capacité de 16 kN (3 600 lb)

Chaque longe est dotée de mousquetons d'une capacité de 16 kN (3 600 lb).

4 Matériau robuste

Le matériau en polyester est assez robuste pour supporter une utilisation exigeante et pour résister aux éléments.

5 Indicateur de chute

Simplifie les inspections en cas de chutes antérieures.

6 Accessoires durables

Construction en alliage d'acier avec zingage pour la force, la durabilité et la résistance à la corrosion.

Différents styles et longueurs

Différents styles et longueurs sont disponibles. Communiquer avec le Service à la clientèle pour obtenir plus de détails.

Options de mousqueton



Mousqueton standard avec une ouverture du doigt de 19 mm (3/4 po)

Capacité du doigt de 16 kN (3 600 lb).



Mousqueton plat en acier pour tige d'armature avec ouverture du doigt de 57 mm (2 1/4 po)

Capacité du doigt de 16 kN (3 600 lb).



Mousqueton à nœud coulant avec ouverture de 19 mm (3/4 po)

Capacité du doigt de 22 kN (5 000 lb).



Modèle illustré
1340101C

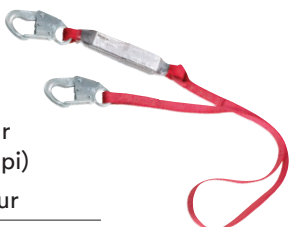
Longes amortisseur de choc

Longes amortisseur de choc

Longes combinées E4/E6

Longe combinée E4/E6 1340133C

Longe simple avec mousqueton standard et mousqueton plat pour tige d'armature en acier, 1,8 m (6 pi)
1340134C 1,2 m (4 pi) de longueur



Longe combinée à fixation sûre à 100 % E4/E6 1340135C

Longe double avec mousquetons standards à chaque extrémité, 1,8 m (6 pi)
1340136C 1,2 m (4 pi) de longueur



Détails de la classification des amortisseurs d'énergie				
Catégorie de la CSA	Force d'arrêt maximale	Allongement maximal	Masse minimale du travailleur	Masse maximale 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 (1300 lb)	1,75 m (5,7 pi)	90 kg (200 lb)	175 kg (386 lb)

Longe combinée à fixation sûre à 100 % E4/E6 1340137C

Longe double avec mousqueton standard et mousquetons plats pour tige d'armature en acier aux extrémités, 1,8 m (6 pi)
1340138C 1,2 m (4 pi) de longueur



Longes amortisseur de choc

Pour une utilisation générale ou avec des camions élévateurs à nacelle, ces longes sont dotées d'une sangle en polyester durable de 25 mm (1 po), d'une corde en nylon de 13 mm (1/2 po) ou d'un câble recouvert de vinyle de 6 mm (1/4 po) avec mousquetons d'une capacité de 16 kN (3 600 lb).

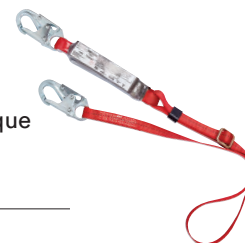
Longe amortisseur de choc E41341001C

Longe simple avec mousquetons standards à chaque extrémité, 1,8 m (6 pi)
1341004C 1,2 m (4 pi) de longueur
1361001C 1,8 m (6 pi) de longueur, classe E6
1361004C 1,2 m (4 pi) de longueur, classe E6



Longe amortisseur de choc réglable E4 1341050C

Longe simple à longueur réglable avec mousquetons standards à chaque extrémité, 1,8 m (6 pi)
1341051C 1,2 m (4 pi) de longueur



Longe amortisseur de choc E4 1340125C

Longe simple avec mousqueton standard et mousqueton plat pour tige d'armature en acier, 1,8 m (6 pi)
1341006C 1,2 m (4 pi) de longueur
1360125C 1,8 m (6 pi) de longueur, classe E6
1361006C 1,2 m (4 pi) de longueur, classe E6



Longe amortisseur de choc double E4 1342001C

Longe double à fixation sûre à 100 % avec mousquetons standards à chaque extrémité, 1,8 m (6 pi)
1342002C 1,2 m (4 pi) de longueur
1362001C 1,8 m (6 pi) de longueur, classe E6
1362002C 1,2 m (4 pi) de longueur, classe E6



Longe amortisseur de choc double E4

1342250C

Longe double à fixation sûre à 100 %, longueur réglable, mousquetons standards à chaque extrémité, 1,8 m (6 pi)

1362205C 1,8 m (6 pi) de longueur, classe E6



Longe amortisseur de choc double E4

1340180C

Longe double à fixation sûre à 100 % avec mousqueton standard et mousquetons plats pour tige d'armature en acier aux extrémités, 1,8 m (6 pi) de longueur

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

1360180C 1,8 m (6 pi) de longueur, classe E6

1360182C 1,2 m (4 pi) de longueur, classe E6

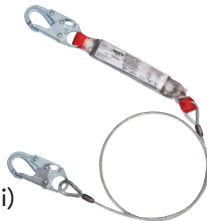


Longe amortisseur de choc en câble E4

1340402C

Longe simple avec mousquetons standards autoverrouillables, 1,8 m (6 pi)

1360401C 1,8 m (6 pi) de longueur, classe E6



Longe amortisseur de choc double en câble E4

1340451C

Longe double à fixation sûre à 100 % avec mousquetons standards autoverrouillables, 1,8 m (6 pi)

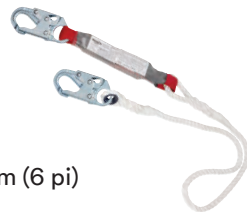
1360541C 1,8 m (6 pi) de longueur, classe E6



Longe amortisseur de choc en corde E4

1340701C

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



Longe amortisseur de choc double en câble E4

1340751C

Longe double à fixation sûre à 100 % avec mousquetons standards à chaque extrémité, 1,8 m (6 pi)



Longes amortisseur de choc

Longes pour travail à chaud Pour travail à chaud

Pour le soudage ou le coupage du métal, ces longes sont dotées de sangles en fibres de Kevlar® résistantes à la chaleur, d'un amortisseur de choc et de mousquetons d'une capacité de 16 kN (3 600 lb).

Longes amortisseur de choc pour travail à chaud

1340128C

Longe simple avec sangle en fibres Kevlar® et amortisseur de choc, mousqueton standard à une extrémité et mousqueton en acier pour tige d'armature à l'autre extrémité, 1,8 m (6 pi)

1340132C 1,2 m (4 pi) de longueur



Longes amortisseur de choc pour travail à chaud

1340129C

Longe simple avec sangle en fibres de Kevlar® et amortisseur de choc, et mousquetons standards à chaque extrémité, 1,8 m (6 pi)

1340131C 1,2 m (4 pi) de longueur

C 1,2 m (4 pi) de longueur, classe E6



Longe double amortisseur de choc pour travail à chaud

1340185C

Longe double à fixation sûre à 100 % avec sangles en fibres de Kevlar® et amortisseur de choc, et mousquetons plats en acier pour tige d'armature à chaque extrémité, 1,8 m (6 pi) de longueur

1340186C 1,2 m (4 pi) de longueur

1360186C 1,8 m (6 pi) de longueur, classe E6

1340186C 1,2 m (4 pi) de longueur, classe E4



Longe amortisseur de choc double pour travail à chaud

1340187C

Longe double à fixation sûre à 100 % avec sangles en fibres de Kevlar® et amortisseur de choc, et mousquetons standards à chaque extrémité, 1,8 m (6 pi)

1340186C 1,2 m (4 pi) de longueur



Longes amortisseur de choc

Longes amortisseur de choc à nœud coulant

Pour les applications sans point d'ancrage, ces longes sont dotées de sangles et d'accessoires spécialisés qui résistent aux rigueurs de l'utilisation avec nœud coulant, ainsi que de mousquetons d'une capacité de 16 kN (3 600 lb).

Longe amortisseur de choc à nœud coulant

1340200C

Longe simple avec anneau en D flottant pour nœud coulant et mousquetons standards 1,8 m (6 pi)



Longe amortisseur de choc à nœud coulant

1340040C

Longe simple avec un mousqueton d'une capacité de 22 kN (5 000 lb) convenant aux nœuds coulants et mousqueton standard, 1,8 m (6 pi)



Longe amortisseur de choc double à nœud coulant

1342200C

Longe double à fixation sûre à 100 % avec anneau en D flottant convenant aux nœuds coulants et mousquetons standards, 1,8 m (6 pi)



Longe amortisseur de choc double à nœud coulant

1340060C

Longe double à fixation sûre à 100 % avec mousquetons d'une capacité de 22 kN (5 000 lb) aux extrémités convenant aux nœuds coulants et mousqueton standard 1,8 m (6 pi)



Longes tubulaires

Pour les camions nacelles élévatrices et les autres applications où une longe plus légère peut s'avérer avantageuse, ces longes sont dotées d'une sangle tubulaire en polyester au lieu d'un amortisseur traditionnel et de mousquetons d'une capacité de 16 kN (3 600 lb).

Longe amortisseur de choc tubulaire

1340220

Longe simple avec mousquetons standards autoverrouillables à chaque extrémité, 1,8 m (6 pi)

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



Longe amortisseur de choc tubulaire

1340230

Longe simple avec mousqueton standard autoverrouillable et mousqueton plat pour tige d'armature, 1,8 m (6 pi)

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



Longe amortisseur de choc double tubulaire

1340240

Longe double à fixation sûre à 100 % avec mousquetons standards autoverrouillables à chaque extrémité, 1,8 m (6 pi)

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



Longe amortisseur de choc double tubulaire

1340250

Longe double à fixation sûre à 100 % avec mousqueton standard autoverrouillable et mousquetons plats pour tige d'armature en acier aux extrémités, 1,8 m (6 pi)

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



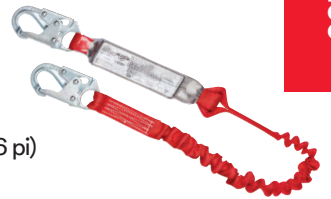


Longes amortisseur de choc élastiques

Ces longes allient un amortisseur d'énergie de style emballé aux capacités d'étirement, s'allongeant à 1,8 m (6 pi) et se contractant à 1,4 m (4 1/2 pi). Cela signifie une mobilité optimale tout en demeurant hors de portée. Les mousquetons d'une capacité de 16 kN (3 600 lb) ainsi que la conception de l'amortisseur d'énergie limitent les forces d'arrêt.

Longe amortisseur de choc élastique 1341101

Longe simple avec mousquetons standards à chaque extrémité, 1,8 m (6 pi)
1341102 1,2 m (4 pi) de longueur



Longe amortisseur de choc double élastique 1342125C

Longe double à fixation sûre à 100 % avec mousqueton standard et mousquetons plats pour tige d'armature en acier aux extrémités, 1,8 m (6 pi)



Longe amortisseur de choc double élastique 1342101

Longe double à fixation sûre à 100 % avec mousquetons standards à chaque extrémité, 1,8 m (6 pi)



Longes amortisseur de choc

Longes amortisseur de choc

Longes de positionnement

Pour maintenir une position de travail dans les applications telles que les parois à barre d'armature, ces longes sont dotées de mousquetons d'une capacité de 16 kN (3 600 lb). Ces dispositifs ne comportent pas d'amortisseur de choc et peuvent seulement être utilisés sans système de protection contre les chutes si la possibilité de chute est de 0,6 m (2 pi) ou moins.

Ensemble de longe pour armature 1351050C

Avec mousquetons standards et mousqueton plat pour tige d'armature en acier au centre, 56 cm (22 po)



Longe de positionnement réglable 1385301C

Longe simple, longueur réglable de 4,5 à 6 pi avec mousquetons standards à chaque extrémité, 1,8 m (6 pi)



Longe de positionnement 1385101C

Longe simple avec mousquetons standards à chaque extrémité, 1,8 m (6 pi)
1385102 0,9 m (3 pi) de longueur



Longe de positionnement en corde 1385501C

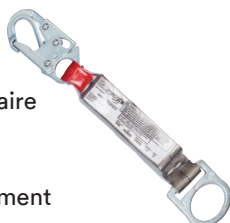
Longe simple avec mousquetons standards à chaque extrémité, 1,8 m (6 pi)



Accessoires de longes

Amortisseur de choc 1340260C

Ajoutez un amortisseur de choc linéaire à une longe ordinaire pour l'utiliser dans des applications antichute, y compris les bords d'attaque (uniquement pour les bords non coupants). Avec un anneau en D à une extrémité et mousqueton standard à l'autre extrémité, 47 cm (18 1/2 po)



Rallonge d'anneau en D 1385000C

Rallonge d'anneau en D dorsale avec anneau en D à une extrémité, mousqueton standard à l'autre extrémité, 45 cm (18 po)





Longes amortisseur de choc



Lignes de vie autorétractables



La connexion entre la commodité et la confiance.

Améliorez la commodité. Préservez la confiance. Les Lignes de vie autorétractables Protecta® 3M^{MC} sont une solution de protection contre les chutes économique qui vous permettent de faire les deux. Allant de 6 pieds jusqu'à une longueur de 100 pieds, les Lignes de vie autorétractables Protecta® contribuent à maximiser la productivité de votre équipe dans divers lieux de travail. Conformés aux exigences de la norme Z59.2.2 de la CSA.

Lignes de vie autorétractables personnelles Protecta® 3M^{MC}

1 Ancrage de dessus pivotant

Aide à prévenir la torsion et à réduire l'usure de la ligne de vie.

2 Mousqueton à triple action

Simplifie la connexion au point d'ancrage ou au harnais.

3 Résistance aux chocs

Boîtier en thermoplastique léger, compact et durable.

4 Rétrécit à la chaleur

L'enduit en PVC transparent du manchon en mousse de copolymère d'acétane de vinyle-éthylène de l'amortisseur de choc améliore la durabilité.

5 Longe très résistante

Conçue pour s'adapter aux utilisateurs jusqu'à 140 kg (310 lb)

6 Entièrement conforme

Mousquetons standards autoverrouillables conformes aux normes de la CSA et de l'ANSI et doigts d'une capacité nominale de 3 600 lb.



Guides de sélection des produits

Format simple



Format double



3100409

Longe en polyester de 1,8 m (6 pi) de longueur et de 2,5 cm (1 po) de large avec mousqueton standard en acier, ancrage pivotant et mousqueton.

3100415

Longe double en polyester de 1,8 m (6 pi) de longueur et de 2,5 cm (1 po) de largeur avec mousquetons standards en acier et connecteur rapide pour fixation à un harnais.

3100410

Sangle en polyester de 1,8 m (6 pi) de longueur et de 2,5 cm (1 po) de large avec mousqueton standard pivotant, ancrage pivotant et mousqueton.

3100416

Longe double en polyester de 1,8 m (6 pi) de longueur et de 2,5 cm (1 po) de largeur avec mousquetons standards pivotants en acier et connecteur rapide pour fixation à un harnais.

3100411

Longe en polyester de 1,8 m (6 pi) de longueur et de 2,5 cm (1 po) de large avec mousqueton standard en acier, ancrage pivotant et mousqueton.

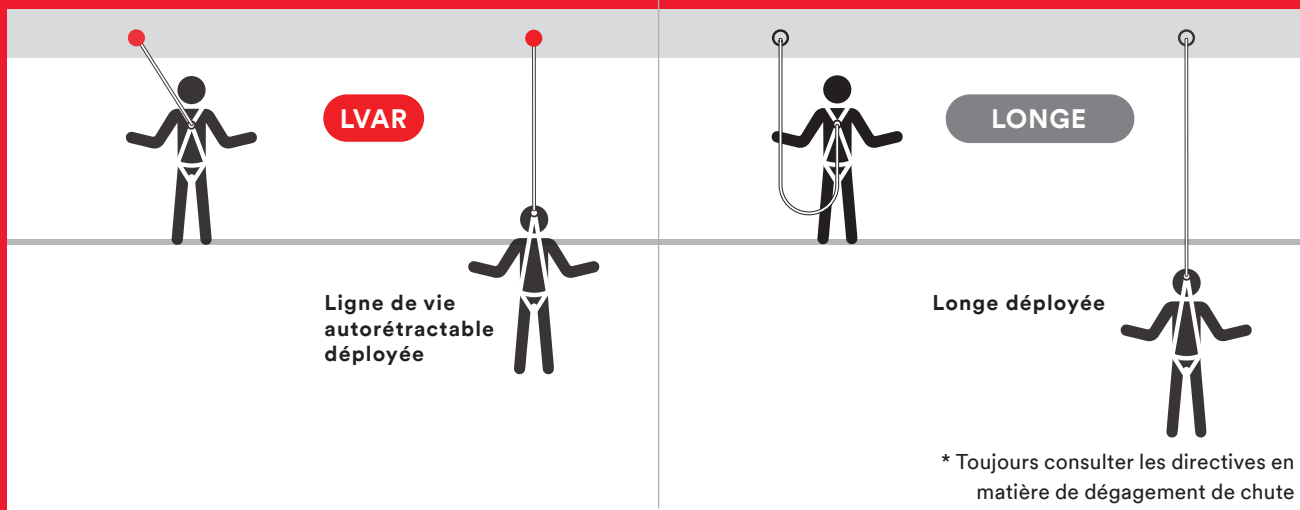
3100417

Longe double en polyester de 1,8 m (6 pi) de longueur et de 2,5 cm (1 po) de largeur avec mousquetons standards en acier pour tige d'armature, et connecteur rapide pour fixation à un harnais.

Modèle illustré
3100409

Lignes de vie
autorétractables personnelles

Exemple d'exigences relatives au dégagement de chute de notre ligne de vie autorétractable de 1,8 m (6 pi) par rapport à une longe de longueur semblable lorsqu'elle est attachée par-dessus la tête



Lignes de vie autorétractables personnelles

Comment choisir la bonne ligne de vie autorétractable

1. Emplacement d'ancrage

Toutes les lignes de vie autorétractables ne sont pas les mêmes. Les lignes de vie autorétractables conçues pour permettre un ancrage au niveau du pied sont différentes de celles conçues pour un ancrage en hauteur.

2. Matériau de la ligne de vie

L'acier galvanisé et l'acier inoxydable augmentent la durabilité et la fiabilité, alors que la sangle est plus légère pour un usage personnel.


3. Longueur

Sélectionner une longueur qui permettra une mobilité maximale tout en arrêtant votre chute à une distance sécuritaire.

4. Choix de mousquetons

Une variété de choix de mousquetons vous aide à être flexible au travail lorsque vous vous attachez à des points d'ancrage homologués pour la protection contre les chutes.

Guides de sélection des produits

	Matériau de la ligne de vie	Boîtier en thermoplastique	Boîtier en aluminium	Empilable	Étiquette de l'indicateur de chute	Ancrage pivotant	Mousqueton standard autoverrouillable	Mousqueton pour tige d'armature	Mousqueton pivotant	Bord sans protection	Double	Capacité pondérale de 310 lb (140 kg)	Capacité pondérale de 420 lb (190 kg)											
														1,8 m (6 pi)	3 m (10 v)	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)		
Câble galvanisé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		3590017	3590022								
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		3590021									
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			3590518	3590502	3590552	3590592	3590632	3590672			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			3590524	3590512	3590562	3590602	3590642	3590682			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			3590541								
Câble Al	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				3590519	3590503	3590553	3590593	3590633	3590673		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				3590529	3590513	3590563	3590603	3590643	3590683		
Longe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3100409	3100428		3100434							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3100410	3100429		3100435							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3100411	3100430		3100436							
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3100415										
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3100416										
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3100417										



Consulter les pages 38 et 39 de la section sur les espaces clos et le sauvetage pour les Lignes de vie autorétractables à trois directions Rebel^{MC} avec extraction d'urgence intégrée

Lignes de vie autorétractables personnelles

Ligne de vie autorétractable de 6,1 m (20 pi)

3100435

Longe en polyester de 2,5 cm (1 po) de largeur avec mousqueton standard pivotant en acier, ancrage pivotant et mousqueton.



Ligne de vie autorétractable de 4,5 m (15 pi)

3590022

Câble en acier galvanisé de 5 mm (3/16 po) avec mousqueton standard pivotant en acier, ancrage pivotant et mousqueton.



Ligne de vie autorétractable de 3 m (10 pi)

3100428

Longe en polyester de 2,5 cm (1 po) de largeur avec mousqueton standard en acier, ancrage pivotant et mousqueton.



Ligne de vie autorétractable de 3 m (10 pi)

3100429

Longe en polyester de 2,5 cm (1 po) de largeur avec mousqueton standard pivotant en acier, ancrage pivotant et mousqueton.



Ligne de vie autorétractable de 3 m (10 pi)

3100430

Longe en polyester de 2,5 cm (1 po) de largeur avec mousqueton en acier pour tige d'armature, ancrage pivotant et mousqueton.



Lignes de vie
autorétractables personnelles

Lignes de vie autorétractables pour bords sans protection

Rebel^{MC} Protecta[®] 3M^{MC}

Attachez-vous maintenant au niveau du pied avec les Lignes de vie autorétractables pour bords sans protection Rebel^{MC} de 6,1 m, 10 m, 15,2 m et 20,1 m (20 pi, 33 pi, 50 pi et 66 pi). Nous avons élargi notre gamme de produits afin de mieux répondre aux besoins de votre lieu de travail. Ces produits conformes aux normes de la CSA sont soumis à des essais approfondis en matière de bords tranchants afin d'assurer la protection contre les bords tranchants, abrasifs et sans protection qui se trouvent sur les chantiers de construction.

1 Ancrage de dessus pivotant

Aide à prévenir la torsion et à réduire l'usure de la ligne de vie.

2 Mousqueton à triple action

Simplifie la connexion au point d'ancrage ou au harnais.

3 Résistance aux chocs

Boîtier en thermoplastique léger, compact et durable.

4 Poignée de transport ergonomique

La poignée intégrée procure un confort accru et une plus grande facilité d'utilisation durant les raccordements à un point d'ancrage.

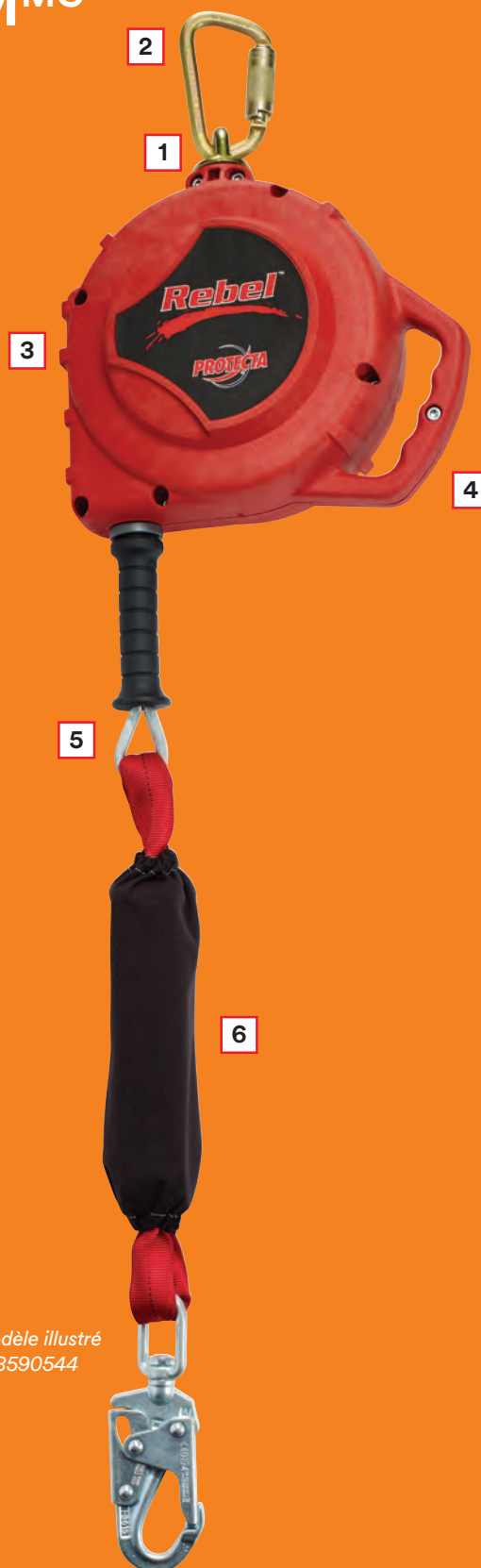
5 Câble en acier

galvanisé de 5,6 mm (7/32 po) de diamètre, résistance à la traction min. de 2 540 kg (5 600 lb).

6 Amortisseur d'énergie

Entièrement intégré à la ligne de vie. Spécialement conçu pour assurer une fixation sûre à 100 % au niveau du pied.

* Avant l'utilisation, s'assurer que la distance est suffisante par rapport à la première obstruction. Lire le manuel d'instructions pour obtenir plus de détails.



Modèle illustré
3590544

Lignes de vie autorétractables pour bords sans protection

Ligne de vie autorétractable Rebel^{MC} – bords sans protection 3590541

Câble en acier galvanisé de 6,1 m (20 pi) de longueur et 5,5 mm (7/32 po) de diamètre avec mousqueton pivotant et amortisseur d'énergie linéaire pour les bords sans protection.



Ligne de vie autorétractable Rebel^{MC} – bords sans protection 3590544

Câble en acier galvanisé de 10 m (33 pi) de longueur et 5,5 mm (7/32 po) de diamètre avec mousqueton standard pivotant et amortisseur d'énergie linéaire pour les bords sans protection.



Ligne de vie autorétractable Rebel^{MC} – bords sans protection 3590547

Câble en acier galvanisé de 15,2 m (50 pi) de longueur et 5,5 mm (7/32 po) de diamètre avec mousqueton standard pivotant et amortisseur d'énergie linéaire pour les bords sans protection.



Ligne de vie autorétractable Rebel^{MC} – bords sans protection 3590549

Câble en acier galvanisé de 20,1 m (66 pi) de longueur et 5,5 mm (7/32 po) de diamètre avec mousqueton standard pivotant et amortisseur d'énergie linéaire pour les bords sans protection.



Lignes de vie autorétractables personnelles

Housses pour ligne de vie autorétractable

Housse pour ligne de vie autorétractable 3590010

Housse de vinyle avec fermeture à boucles à crochets, à utiliser avec les câbles standards de 6,1 à 10 m (20 à 33 pi) et les modèles pour les bords sans protection de 6,1 m (20 pi).

Housse pour ligne de vie autorétractable 3590011

Housse de vinyle avec fermeture à boucles à crochets, à utiliser avec câbles standards de 15,2 m (50 pi) et les modèles pour les bords sans protection de 10 m (33 pi) de 6,1 m (20 pi).

Housse pour ligne de vie autorétractable 3590012

Housse de vinyle avec fermeture à boucles et à crochets, à utiliser avec les câbles standards de 20,1 à 30,4 m (66 à 100 pi) et les modèles pour les bords sans protection de 15,2 à 20,1 m (50 à 66 pi) de 6,1 m (20 pi).



**3M****PROTECTA**

Systèmes verticaux et horizontaux

Protection fiable et liberté pour travailler.

Sécurité. Productivité. Les Systèmes verticaux et horizontaux avec ligne de vie Protecta® 3M^{MC} sont conçus pour offrir les deux. Les travailleurs d'une vaste gamme d'industries font confiance à nos systèmes pour assurer leur sécurité et compléter leur travail. Conformés aux normes applicables de la CSA.

Systeme horizontal avec ligne de vie en mat6riau synth6tique

1200101

L6ger, facile 6 installer, 6 d6monter et 6 transporter.

- La trousse compl6te comprend deux adaptateurs de fixation pour un ancrage simple 6 la structure
- L'amortisseur de choc int6gr6 r6duit les charges au point d'ancrage afin de contribuer 6 pr6server la structure
- Protection contre les chutes homologu6e pour deux utilisateurs, offrant une flexibilit6 sur le lieu de travail
- Ligne de vie de 18 m (60 pi) compacte, portative et polyvalente

1200105 Systeme horizontal avec ligne de vie en mat6riau synth6tique et sac de transport (aucun adaptateur de fixation), 18 m (60 pi)



Systemes verticaux et horizontaux

Coulisseaux de sécurité

Répondent aux exigences de la norme Z259.5-12 de la CSA

Coulisseau de sécurité automatique AC202C

- La conception mobile suit automatiquement l'utilisateur pour une utilisation avec les deux mains libres
- Le frein de stationnement permet à l'utilisateur de fixer l'unité en place pour le positionnement ou la retenue
- La conception amovible permet la fixation et le retrait à n'importe quel endroit le long de la ligne de vie
- Conçu pour une ligne de vie en corde de 16 mm (5/8 po)



Coulisseau de sécurité automatique AC202C-SA2

- La conception mobile suit automatiquement l'utilisateur pour une utilisation avec les deux mains libres
- Le frein de stationnement permet à l'utilisateur de fixer l'unité en place pour le positionnement ou la retenue
- La conception amovible permet la fixation et le retrait à n'importe quel endroit le long de la ligne de vie
- Conçu pour une ligne de vie en corde de 16 mm (5/8 po)
- Comprend une longe avec amortisseur de choc de 0,6 m (2 pi)



AC202C-SA3 Comme ci-dessus. Ensemble complet comprenant une longe avec amortisseur de choc de 0,75 m (2 ½ pi).

Coulisseau de sécurité automatique 5000003C

- La conception mobile suit automatiquement l'utilisateur pour une utilisation avec les deux mains libres
- La conception amovible permet la fixation et le retrait à n'importe quel endroit le long de la ligne de vie
- Conçu pour une ligne de vie en corde polyester/propylène de 16 mm (5/8 po)
- Conception légère et compacte



Coulisseau de sécurité automatique 5000009

- La conception manuelle suit automatiquement l'utilisateur pour une utilisation avec les deux mains libres
- La conception amovible permet la fixation et le retrait à n'importe quel endroit le long de la ligne de vie.
- Conçu pour une ligne de vie en corde de 16 mm (5/8 po)
- Conception légère et compacte

*En voie de respecter la norme Z259.2.5-17 de la CSA.
Communiquez avec nous pour en apprendre davantage
sur les produits qui changeront et ceux qui
seront disponibles.*

Lignes de vie

Comment choisir la bonne ligne de vie

1. **Corde à drisse en polyester** offrant une résistance aux rayons UV, une usure lente et un étirement minimal et convenant bien dans les milieux abrasifs.
2. **Corde en copolymère** faite d'un mélange de polyester et de polypropylène qui est légère, résistante aux produits chimiques et économique pour les endroits où le risque de perte est un facteur.

Ligne de vie - corde à drisse

ALL422-50

Corde à drisse en polyester de 15 m (50 pi) de longueur et de 16 mm (5/8 po) de diamètre avec mousqueton standard.

ALL422-25 Corde à drisse en polyester de 7,6 m (25 pi) de longueur et de 16 mm (5/8 po) de diamètre avec mousqueton standard.

ALL422-100 Corde à drisse en polyester de 30 m (100 pi) de longueur et de 16 mm (5/8 po) de diamètre avec mousqueton standard.



Ligne de vie – polyester/polypropylène

SSR100-50

Corde de copolymère de 15 m (50 pi) de longueur et de 16 mm (5/8 po) de diamètre avec mousqueton standard.

SSR100-25 Corde de copolymère de 7,6 m (25 pi) de longueur et de 16 mm (5/8 po) de diamètre avec mousqueton standard.

SSR100-100 Corde de copolymère de 30 m (100 pi) de longueur et de 16 mm (5/8 po) de diamètre avec mousqueton standard.



**3M****PROTECTA**

Connecteurs d'ancrage

Sécuriser les connexions dans tous les types de milieux.

Des lieux de travail spécifiques exigent des connecteurs d'ancrage uniques. C'est pourquoi nous avons mis au point une gamme complète, entièrement testée de manière rigoureuse pour répondre aux normes de l'OSHA et de l'ANSI, ainsi qu'à la nouvelle norme de la CSA qui entrera en vigueur en 2018. Ces connecteurs supportent des charges de 22 kN (5 000 lb) par travailleur, contribuant à l'ancrage de votre système antichute personnel à la structure principale, qu'elle soit en béton, en bois, en acier ou en un autre matériau.

Connecteurs d'ancrage à usages multiples

Ces ancrages légers et portatifs constituent un excellent choix pour diverses applications. De nombreux connecteurs d'ancrage sont de style à nœud coulant et sont conçus pour créer un point d'ancrage facile à utiliser en hauteur au-delà de la portée habituelle — toujours avec une haute cote de résistance de 22 kN (5 000 lb) nominale.

Adaptateur de fixation 5900578

La conception à enfiler permet une fixation au point d'ancrage rapide et facile. Sangle offrant la résistance du polyester de 4,4 cm (1 3/4 po) avec tampon anti-usure en polyester de 7,6 cm (3 po), 1,8 m (6 pi).

5900578 Adaptateur de fixation,
1,8 m (6 pi)

5900577 Adaptateur de fixation,
0,9 m (3 pi) avec boucle et
anneau en D à enfiler



Rallonge d'ancrage de câble AJ408CG-6

Le câble galvanisé léger et extrêmement durable de 6,4 mm (1/4 po) résiste aux environnements rigoureux. Mousqueton standard à une extrémité et anneau en D à l'autre extrémité, 1,8 m (6 pi).

AJ47406-6 Adaptateur de fixation en
câble avec deux anneaux en D

Adaptateur de fixation de câble à deux anneaux 2190102C

Adaptateur de fixation de câble à deux anneaux galvanisé de 6,4 mm (1/4 po), mousqueton à une extrémité et deux anneaux en D à l'autre, 1,8 m (6 pi).

2190100C Adaptateur de 0,9 m (3 pi)

2190101C Adaptateur de 1,2 m (4 pi)

2190110C Adaptateur avec terminaison en
épissure à œil de 0,9 m (3 pi)

2190111C Adaptateur avec terminaison
en épissure à œil

2190112C Adaptateur avec terminaison en
épissure à œil de 1,8 m (6 pi)



Mousqueton 2000112

Poids réduit. Utilisation facile.

Les mousquetons en acier constituent un choix polyvalent pour aider à maintenir votre système connecté de façon sécuritaire. La résistance à la rupture minimale de 22 kN (5 000 lb) et les doigts à blocage/fermeture automatique d'une capacité de 16 kN (3 600 lb) améliorent la sécurité. Ouverture de 17,5 mm (11/16 po).

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

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



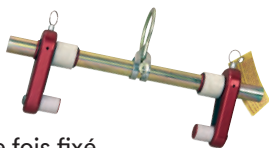
Connecteurs d'ancrage

Connecteurs d'ancrage pour l'acier

Ancrages extrêmement polyvalents pour l'acier qui sont légers et compacts, et fournissent un point de fixation facile à installer et sécuritaire d'une capacité de 22 kN (5 000 lb) pour votre système de protection contre les chutes individuel.

Ancrage de poutre coulissant AJ704A

Fournit un point d'ancrage à haute résistance qui suit l'utilisateur pendant qu'il travaille. Une fois fixé à la poutre à l'aide des boutons de réglage intégrés, il suffit de connecter la ligne de vie autorétractable (LVAR) ou la longe à l'anneau en D pivotant.



Ancrage à boulon à œil – non fileté 9504674

Construction en acier forgé avec zingage pour des trous d'un diamètre de 1,6 cm (5/8 po).
Attaches non incluses.



AN3732A-34 Ancrage à boulon à œil avec trou de 1,9 cm (3/4 po)

Ancrage pour rail coulissant 2199938

Offre un point d'ancrage mobile sur des rails d'une largeur allant de 7 à 8,25 cm (2 3/4 à 3 1/4 po). Intègre une construction en acier inoxydable et un mousqueton spécial avec doigts d'une capacité nominale de 22 kN (5 000 lb).



Ancrage à boulon à œil – fileté AN112C

Construction en acier forgé avec zingage, boulon de fixation de 1,3 x 3,5 cm (1/2 po x 1 3/8 po), zone d'ancrage horizontal de 7 cm (2 3/4 po) et zone d'ancrage vertical de 3,5 cm (1 3/8 po).

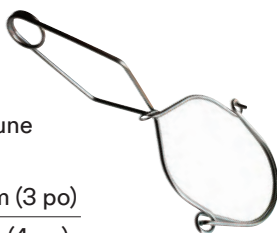


Poignée AJ301A

Capacité de 5 cm (2 po). Manipulation à une seule main.

AJ302A Poignée avec capacité de 7,6 cm (3 po)

AJ303A Poignée avec capacité de 10 cm (4 po)



Connecteurs d'ancrage pour le béton

Fixés aux terrasses et aux colonnes en béton, ces ancrages sont légers et compacts, offrant ainsi un point de fixation facile à installer et sécuritaire de 22 kN (5 000 lb) pour une mobilité accrue des travailleurs sur les chantiers de construction en béton.

Sangle d'ancrage dans le béton 2190057

Paquet de 25 sangles d'ancrage jetables avec anneau en D de 1 m (3 1/2 pi) conçues pour fournir un point d'ancrage temporaire sur des coffrages à béton. La boucle se glisse sur les barres d'armature, puis le béton est coulé par-dessus. Lorsque la sangle n'est plus nécessaire, il suffit de la couper et de la jeter.



2190058 Dotée d'un anneau en D, 1,2 m (4 pi) –paquet de 25

2190063 Dotée d'un anneau en D, 1 m (3 1/2 pi) –paquet de 25

Ancrage pour le béton à anneau en D 2190055

Ancrage pour béton simple et polyvalent pour les applications temporaires ou permanentes. Conception extrêmement robuste pour une durée de vie prolongée et une flexibilité sur le lieu de travail.

2190060 Avec 6 boulons



Ancrage à cales réutilisable 2190053

Un ancrage pour béton portatif et facile à utiliser pour les murs verticaux ou les plafonds.



Ancrage à insertion continue pour le béton **AN220A**

Crée un point d'ancrage mobile dans le matériau standard des entretoises. Plaques d'acier inoxydable avec mousqueton en acier. Convient aux matériaux des entretoises d'une largeur de 4,1 cm (1 5/8 po).



Ancrage pour plaque en béton **AJ720A**

S'installe à l'horizontale ou à la verticale au béton ou à l'acier. Comprend un anneau en D forcé pour point de fixation et 4 boulons d'ancrage à cales pour le béton.



Ancrages de toit

Créer un point d'ancrage sécuritaire sur divers modèles de toit sans endommager la structure. Notre gamme complète de dispositifs d'ancrage pour les toits inclinés en bois et les toits plats commerciaux en acier peut vous aider à personnaliser la solution de protection contre les chutes qui convient à votre application.

Ancrage de toit portatif réutilisable **2104000**

Pour une utilisation sur des toits en bois plats ou en pente. S'installe avec 20 clous 16d. La conception à charnière simple est extrêmement facile à transporter, à installer, à démonter et à entreposer.



Trousse d'ancrage de toit à charnière jetable **2103680**

Il suffit de clouer dans les revêtements et les organes de toit. Lorsque le travail est terminé, les retirer ou appliquer les bardeaux par-dessus. La trousse contient 12 ancrages et les clous.



Ancrage permanent pour faîte de toit **2103678C**

S'installe avec des clous sur le faîte du toit. Appliquer les bardeaux par-dessus, laissant uniquement l'anneau en D exposé. Fournit une protection contre les chutes pendant la construction initiale ainsi que pour le futur propriétaire de la maison.



Ancrage de toit pivotant à joint debout **2190001C**

S'installe sur des toits en bois plats ou en pente. Ce système se pince sur les joints debout sans utiliser des outils spéciaux et sert comme point d'ancrage pour une LVAR. Conception non pénétrante. Quatre pinces pour joints debout permettent une fixation rapide sans endommager le toit. Les pattes réglables sont adaptées à un espacement des joints de 12, 24, 30, 32 et 36 po. Des pattes réglables de style à boulons simples permettent d'utiliser le système avec différents espacements de joint. Portatif et réutilisable. L'ancrage peut être enlevé et réinstallé.



Ancrage pivotant pour métal/bois à joint debout **2190013**

S'installe sur des toits en bois ou en métal, inclinés ou plats. L'ancrage peut être installé sur une variété de matériaux de toiture pour fournir un point d'ancrage. Installation rapide et facile. Une trousse d'installation inclue (16 vis autotaraudeuses pour montage en acier et 16 tirefonds pour le bois). Portatif et réutilisable. L'ancrage peut être retiré et réinstallé. Ancrage pivotant à 360 degrés. Maximise la mobilité.



Illustré avec une ligne de vie autorétractable — doit être commandé séparément.

Illustré avec une ligne de vie autorétractable — doit être commandé séparément.



Trousse de protection
contre les chutes

Protection contre les chutes et conformité en une seule trousse pratique.



Ancrages. Support pour le corps. Connecteurs. Nous avons innové en fournissant le moyen le plus facile de disposer des principes fondamentaux de la protection contre les chutes dans un seul contenant. Le succès du « seau » original a donné naissance à la création de plusieurs variations comportant différents dispositifs d'ancrage. Chaque trousse offre une installation complète pour une conformité en toute commodité à la CSA et à l'OSHA et une sécurité accrue au travail. Consulter la page 4 pour en savoir plus sur les principes fondamentaux de la protection contre les chutes.

1

Ancrage

2199938



3

Connecteurs

1340125C 1,8 m (6 pi)
1341006C 1,2 m (4 pi)



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



SSR100-50



2

Soutien pour le corps



AB17530C



1191201C / 1161571C



1191253C / 1161427C



AC203C-SA2

Trousses de protection contre les chutes Protecta® 3M^{MC}

Pour toitures résidentielles et applications semblables.

UGS de CIAC	Harnais		Connecteurs	Ancrages	Ligne de vie
	1191532C	AB17550C	6000784C	2104001	6000785C
2199910	■		■	■	■
2199914		■	■	■	■

UGS de CIAC	Harnais				Connecteurs				Ancrages	Ligne de vie
	1191201C	AB17530C	1191253C	AC203C-SA2	1341001C	1341004C	1340125C	1341006C	2199938	SSR100-50
2199820	■				■					
2199821	■					■				
2199822	■						■			
2199823	■							■		
2199824*		■			■					
2199825	■			■					■	■
1160015**	■				■					
1160016**			■					■		

* Dans une boîte en carton et non un seau. ** Comprend un sac de transport Protecta® et non un seau.



2199910



2199820



2199825

Trousses de protection contre les chutes



3M

PROTECTA

Espaces clos et sauvetage

Sauvetage fiable là où vous en avez besoin.

Facilité de transport et d'utilisation. Il y a deux facteurs critiques pour la sécurité des travailleurs dans les espaces clos et les situations de sauvetage. C'est pourquoi les Trépieds Protecta® 3M^{MC} sont fabriqués en aluminium léger. Ils sont facilement transportés d'un endroit à un autre et peuvent être mis en place par un travailleur. Attachez votre matériel de protection contre les chutes et vous êtes prêt à y aller. Conçus pour répondre aux normes de la CSA, de l'OSHA et de l'ANSI.

Espaces clos et sauvetage

Protecta® 3M^{MC}

1 Verrous de branche

Construits dans la tête du dispositif pour assurer que les branches sont maintenues en place.

2 Construction en aluminium

Construction à la fois légère et durable pour faciliter l'utilisation et assurer la longévité.

3 Points d'ancrage intégrés

Quatre boulons à œil offrent des points d'ancrage secondaires pour un système de protection contre les chutes.

4 Poulie (facultatif)

Dirige le treuil/ligne de vie autorétractable sur l'ouverture pour un fonctionnement en douceur.

5 Dispositifs mécaniques (facultatif)

Soutient les treuils ou les lignes de vie autorétractables pour une plus grande polyvalence. N'est pas nécessaire avec les treuils AK205.

6 Pieds verrouillables à hauteur réglable

Le réglage rapide et facile au moyen d'une goupille à détente permet un ajustement précis de la hauteur.

7 Patins

Semelles à grillage antidérapantes sous les pieds.

8 Chaîne de sécurité

Renforce le soutien pour les applications exigeantes en espaces clos.



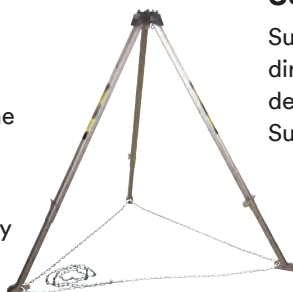
Sauvetage en espaces clos

Composants pour espaces clos

Trépied pour le travail en espaces clos

AK105A

- Hauteur de 2,4 m (8 pi)
- Capacité nominale d'une personne 22 kN (5 000 lb)
- Installation rapide et facile
- Aluminium anodisé enduit d'époxy



Ensemble de support

3590498

Support de ligne de vie autorétractable à trois directions Protecta® 3M^{MC}, Support latéral de ligne de vie autorétractable (3590497), Support latéral de trépied (8008005)



Poulie avec mousqueton

AK020A1

- Dirige le treuil/la ligne de vie autorétractable
- Construction en aluminium anodisé
- Guide de poulie pivotante
- Comprend un mousqueton



Treuil pour le travail en espaces clos

AK205CG

- Câble galvanisé de 15 m (50 pi)
- Capacité nominale de 310 lb (140 kg)
- Installation rapide et facile
- Ratio de 4:1 à 6,1 m/min
- Comprend le support de montage du trépied



AK020A Sans mousqueton

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

Ligne de vie autorétractable à trois directions

3591008

- Câble galvanisé de 15 m (50 pi)
- Capacité nominale de 310 lb (140 kg)
- Installation rapide et facile
- Dispositif de protection contre les chutes avec treuil d'extraction en cas d'urgence intégré
- Des modèles sont offerts avec des supports de montage (ou séparément)



Longueurs de lignes de vie supplémentaires

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

	15 m (50 pi)	15 m (50 pi) avec support
Acier inoxydable	3591009	3591011
Galv.	3591008	3591010

Systèmes pour espaces clos

UGS de la trousse	Trépied AK105A	Ligne de vie autorétractable à trois directions de 15 m (50 pi), galv. 3591008	Ligne de vie autorétractable à trois directions de 15 m (50 pi), acier inox. 3591009	Ligne de vie autorétractable de 15 m (50 pi) (50 pi), galv. 3590552	Ensemble de support 3590498	Poulie/mousqueton AK020A1	Sac pour trépied AK067A	Treuil AK205CG	Harnais 1191201C
8308009	■	■			■	■	■		
8308010	■		■		■	■	■		
8308051	■			■				■	■
8308052	■			■				■	
8308053	■			■			■	■	■

Liste des numéros de pièces et des pages

11091013.....	11	1191372C.....	10	1340230	16
1091014	11	1191379C.....	10	1340240	16
1091015	11	1191380C	10	1340250	16
1160015	35	1191381C	10	1340260C.....	18
1160016	35	1191382C	10	1340402C	15
1191200C	9	1191383C	10	1340451C	15
1191201C	9, 35, 39	1191384C	10	1340701C	15
1191202C	9	1191385C	10	1340751C.....	15
1191204C	9	1191386C	10	1341001C	14, 35
1191205C	9	1191429C	9	1341004C	14, 35
1191206C	9	1191430C	9	1341006C	14, 35
1191208C	7,8	1191431C	9	1341050C	14
1191209C	8	1191432C	8	1341051C	14
1191210C	8	1191433C	8	1341101	17
1191215C.....	11	1191434C	8	1341102	17
1191216C	11	1191437C.....	8	1342001C	14
1191217C.....	11	1191438C	8	1342002C	14
1191226C.....	8	1191451C.....	8	1342101	17
1191227C.....	8	1200101.....	27	1342125C.....	17
1191228C.....	8	1200105	27	1342200C	16
1191236C	9	1340040C.....	16	1342250C.....	15
1191237C.....	9	1340060C.....	16	1351050C	18
1191238C	9	1340101C	13	1360125C	14
1191240C	11	1340125C	14, 35	1360180C.....	15
1191241C.....	11	1340128C	15	1360182C	15
1191242C.....	11	1340129C	15	1360186C	15
1191245C.....	9	1340131C	15	1360401C.....	15
1191246C	9	1340132C	15	1360541C	15
1191247C.....	9	1340133C	14	1361001C	14
1191252C.....	8	1340134C	14	1361004C.....	14
1191253C.....	8, 35	1340135C	14	1361006C.....	14
1191254C.....	8	1340136C	14	1362001C	14
1191255C.....	8	1340137C.....	14	1362002C	14
1191259C.....	9	1340138C	14	1362205C	15
1191260C	9	1340180C	15	1385000C.....	11, 18
1191261C	9	1340182C	15	1385101C	18
1191269C	8	1340185C	15	1385102	18
1191270C.....	8	1340186C	15	1385301C	18
1191271C.....	8	1340187C	15	1385501C	18
1191272C.....	10	1340200C.....	16	2000112	31
1191273C.....	10	1340220	16	2000114	31
1191274C.....	10	1340221C	16	2000117	31
1191369C	10	1340223C	16	2103678C	33
1191370C.....	10	1340225C.....	16	2103680	33
1191371C.....	10	1340226C	16	2104000.....	33

2190001C.....	33	3590503.....	22	AJ302A.....	32
2190013.....	33	3590512.....	22	AJ303A.....	32
2190053.....	32	3590513.....	22	AJ408CG-6.....	31
2190055.....	32	3590518.....	22	AJ47406-6.....	31
2190057.....	32	3590519.....	22	AJ704A.....	32
2190058.....	32	3590524.....	22	AJ720A.....	33
2190060.....	32	3590529.....	22	AK020A.....	38
2190063.....	32	3590541.....	22, 25	AK020A1.....	38, 39
2190100C.....	31	3590544.....	24, 25	AK048A.....	11
2190101C.....	31	3590547.....	25	AK066A.....	11
2190102C.....	31	3590549.....	25	AK067A.....	39
2190110C.....	31	3590552.....	22, 39	AK105A.....	38, 39
2190111C.....	31	3590553.....	22	AK203CG.....	38
2190112C.....	31	3590562.....	22	AK203CS.....	38
2199820.....	35	3590563.....	22	AK205CG.....	38, 39
2199821.....	35	3590592.....	22	AK205CS.....	38
2199822.....	35	3590593.....	22	AK205CT.....	38
2199823.....	35	3590602.....	22	AK206CG.....	38
2199824.....	35	3590603.....	22	AK206CS.....	38
2199825.....	35	3590632.....	22	AK207CG.....	38
2199910.....	35	3590633.....	22	AK207CS.....	38
2199914.....	35	3590642.....	22	AK210CG.....	38
2199938.....	32, 35	3590643.....	22	AK210CS.....	38
3100409.....	21, 22	3590672.....	22	ALL422-100.....	29
3100410.....	21, 22	3590673.....	22	ALL422-25.....	29
3100411.....	21, 22	3590682.....	22	ALL422-50.....	29
3100415.....	21, 22	3590683.....	22	AN112C.....	32
3100416.....	21, 22	3591008.....	38, 39	AN220A.....	33
3100417.....	21, 22	3591009.....	38, 39	AN3732A-34.....	32
3100428.....	22, 23	3591010.....	38	SSR100-100.....	29
3100429.....	22, 23	3591011.....	38	SSR100-25.....	29
3100430.....	22, 23	5000003C.....	28	SSR100-50.....	29, 35
3100434.....	22	5000009.....	28		
3100435.....	22, 23	5900577.....	31		
3100436.....	22	5900578.....	31		
3590010.....	25	8008005.....	38		
3590011.....	25	8308009.....	39		
3590012.....	25	8308010.....	39		
3590017.....	22	8308051.....	39		
3590021.....	22	8308052.....	39		
3590022.....	22, 23	8308053.....	39		
3590023.....	22	9504674.....	32		
3590497.....	38	AB17530C.....	35		
3590498.....	38, 39	AC202C-SA2.....	28, 35		
3590502.....	22	AJ301A.....	32		

Remarques





3M Protection contre les chutes
Division des produits de protection individuelle
260, boul. Export
Mississauga (Ontario) L5S 1Y9
Canada

Téléphone 1 800 387-7484
Courriel 3MFallProtection-CA@mmm.com
Site Web 3M.ca/ProtectionContreLesChutes

3M et Protecta sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
© 2018, 3M.
1803-11429 F BA-18-25842