



Protection contre les chutes

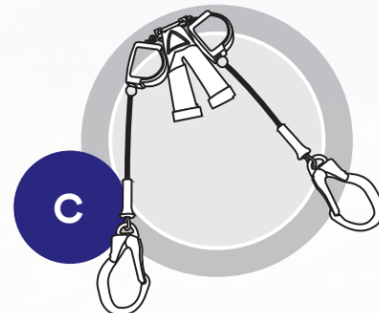
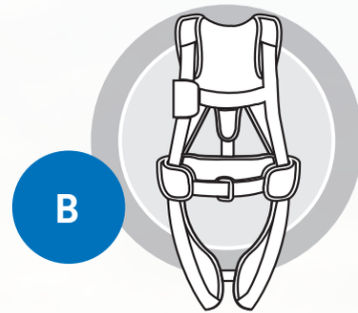
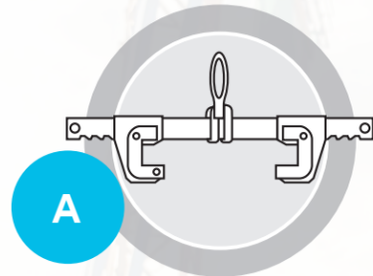


Catalogue de la gamme complète de produits de protection contre les chutes DBI-SALA® 3M^{MC} | 2022

Apprivoiser la sécurité grâce à la science.

Les principes fondamentaux de la protection contre les chutes.

Un système antichute individuelle typique comprend trois composants que l'on considère souvent comme les principes fondamentaux de la protection contre les chutes. L'ancrage et le connecteur d'ancrage, le soutien du corps et le dispositif de raccordement, lorsqu'on les utilise ensemble, forment un système complet offrant une protection maximale au travailleur. Mais il ne faut pas oublier les autres éléments importants d'un programme complet de protection contre les chutes : la descente et le sauvetage, la formation et la protection contre les chutes d'outils.



Les ancrages

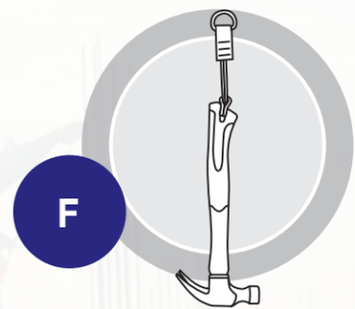
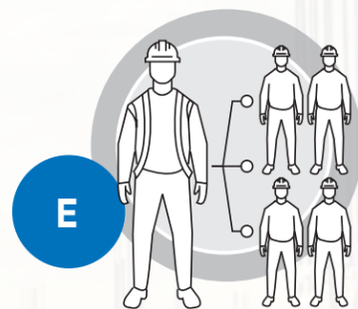
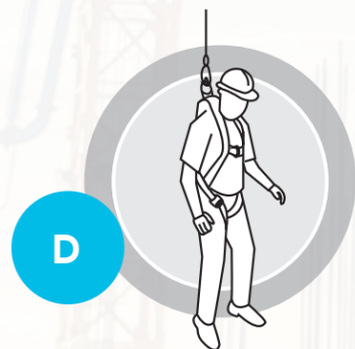
sont des points d'attache sécuritaires. Les connecteurs d'ancrage varient selon l'industrie, le travail, le type d'installation et la structure. Ils doivent être en mesure de supporter les charges prévues et de fournir un facteur de sécurité suffisant pour les dispositifs antichute.

Les dispositifs de support pour le corps

en forme de harnais répartissent les forces de chute sur le haut des cuisses, le pelvis, la poitrine et les épaules. Ils aident à créer un point de fixation sur le travailleur permettant d'y raccorder le système antichute.

Les connecteurs

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



Les dispositifs de descente et de sauvetage

servent à remonter ou à descendre un travailleur blessé à la suite d'une chute ou à l'extraire d'un espace clos.

La formation

est essentielle. Nous offrons une variété de formations et de services de consultation afin de répondre à vos besoins.

La protection contre les chutes d'outils

contribue à rendre les milieux de travail plus sécuritaires et plus productifs en réduisant les incidents impliquant des objets échappés.

Table des matières

Harnais	9 à 24
Longes amortisseuses de choc	25 à 38
Lignes de vie autorétractables	39 à 46
Connecteurs d'ancrage	47 à 60
Sauvetage en espaces clos	61 à 78
Solutions Flexiguard ^{MC}	79 à 90
Systèmes horizontaux	91 à 98
Systèmes verticaux	99 à 106
Sauvetage et descente	107 à 116
Protection contre les chutes d'outils	117 à 136
Systèmes techniques	137 à 138





Protection contre les chutes

Un échange qui porte ses fruits.

Échangez votre équipement actuel contre un nouvel équipement de protection contre les chutes 3M et profitez d'une confiance accrue lorsque vous travaillez en hauteur.

Entamez votre échange et recevez une remise applicable à votre achat* sur le site Web 3M.ca/ÉchangeProtectionChutes

* Certaines conditions s'appliquent. 3M se réserve le droit de modifier ou d'annuler ce programme en tout temps et sans avertissement. 3M et ses mandataires ne sont pas responsables des demandes incomplètes. 3M se réserve le droit de refuser et/ou d'ignorer toute demande considérée comme étant falsifiée ou frauduleuse. Ce programme d'échange ne peut être combiné à aucune autre promotion. 3M utilisera les renseignements soumis dans le cadre de votre inscription au programme d'échange conformément à sa politique de confidentialité. Pour obtenir de plus amples renseignements ou pour connaître l'état de votre formulaire d'inscription au programme d'échange, veuillez consulter le site Web 3M.ca/ÉchangeProtectionChutes.



Formation en sécurité



Une formation de niveau supérieur. Au service du travail en hauteur.

Formation sur la sécurité de 3M

Nous sommes un chef de file de l'industrie en matière de formation sur la protection contre les chutes et le sauvetage à angle élevé, et nous sommes fiers de faire partie de l'équipe de 3M.

Nous tirons une grande fierté de la création et de la prestation de nos services dans diverses régions servant à la formation sur le travail en hauteur. Que ce soit pour présenter une formation aux utilisateurs finaux ou un programme d'agrément des formateurs, nous mettons tous nos efforts, ressources et compétences à profit pour chaque service que nous fournissons.

Avec une grande variété de cours offerts, nous pouvons vous offrir du soutien pour des programmes relatifs à la protection contre les chutes et aux sauvetages à angle élevé, ou nous pouvons mettre nos connaissances précises en application afin de présenter un programme adapté à votre organisation.

Nos programmes sont soutenus, reconnus, approuvés et homologués par une variété de sociétés, de groupes, d'associations et d'organismes de réglementation. N'hésitez pas à nous joindre pour en savoir davantage.

Le travail en hauteur est au cœur de ce que nous faisons. Quelle que soit l'industrie dans laquelle vous travaillez ou la taille de votre société, notre expertise peut contribuer à améliorer les pratiques de sécurité au sein des organisations comme la vôtre, notamment :

- la fabrication
- la construction (résidentielle, commerciale, industrielle)
- le transport (y compris les chemins de fer et les compagnies aériennes)
- l'industrie minière
- l'industrie pétrolière et gazière et de l'énergie
- la production et la distribution d'électricité
- les télécommunications
- l'arrimage de spectacle
- les affaires gouvernementales et réglementaires

Pour en apprendre davantage, composez le **1 888 325-5776** ou consultez le site Web SafetyTraining.3M.com.



Cours offerts à inscription libre et sur place.

Centres de formation à Mississauga et à Calgary.
Conformes aux exigences de la CSA.

Programmes d'agrément des formateurs

Souhaitez-vous offrir une formation à vos employés? Obtenez une formation soutenue et appuyée par le chef de file en matière de formation sur la protection contre les chutes.

Enseignez le plus récent contenu ou matériel grâce au programme d'agrément des formateurs, que nous mettons continuellement à jour. Notre démarche de premier plan prend vos capacités de formation actuelles et les allie à la méthodologie de notre programme afin de créer une solution gagnante pour présenter une formation à vos employés ou à votre groupe de formation indépendant.

Notre expertise

En plus d'offrir de la formation, la formation sur la sécurité de 3M constitue une ressource pour de nombreux organismes. Nous travaillons avec les représentants des services gouvernementaux de santé et sécurité au travail au Canada et les responsables de la conformité de l'OSHA aux États-Unis, et nous leur offrons de la formation.

Profitez de notre expérience et notre dévouement en matière de formation en participant à l'un de nos programmes présentés à notre centre de formation ou au vôtre. Si vous avez besoin de plus de flexibilité, nous proposons actuellement des cours à inscription libre à Calgary, à Edmonton, à Mississauga et dans certaines autres villes au Canada. Communiquez avec nous pour discuter de vos besoins et laissez-nous préparer un plan qui répond aux besoins de votre groupe.

Les programmes que nous offrons

Programmes généraux sur la protection contre les chutes

	N° de cours
Principes fondamentaux de la personne autorisée	6408
Cours complet de personne autorisée	6418
Personne compétente	6424
Travail en hauteur	6212

Programmes spécialisés sur la protection contre les chutes

Inspection de l'équipement	6222
Ascension de poteaux en bois	6231
Ascension de tours	6233
Ascension et inspection de ponts ferroviaires	6235
Installation d'une ligne de vie horizontale temporaire	6203
Chute d'objets	6205

Programmes généraux sur le sauvetage à angle élevé

Sauvetage technique - Niveau I	6603
Sauvetage technique - Niveau II	6613

Programmes spécialisés sur le sauvetage à angle élevé

Pont ferroviaire	6631
Tour	6641
Éoliennes	6643
Amphithéâtre	6628
Sommet des poteaux	6653

Espace clos

Participant et préposé	6235
Superviseur d'entrée et gestionnaire de programme	6482
Sauvetage	6493

Améliorez la conformité. Économisez du temps. Soyez proactif.

Avec le Logiciel d'inspection et de gestion des actifs 3M^{MC}, offrant maintenant un forfait précisément pour la protection contre les chutes, vous ne faites pas que rationaliser votre système de gestion de la sécurité et des actifs, vous vous donnez accès à des données en temps réel qui peuvent vous aider à améliorer la protection de vos travailleurs.

Pour en apprendre davantage ou demander une démonstration, consultez le site Web 3M.ca/SécuritéIntégrée.

2021/2022

Lancement de nouveaux produits

Harnais ExoFit^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC} de Série X

L'un des harnais les plus perfectionnés est devenu encore meilleur. Avec un confort et un ajustement de pointe, il est optimisé pour aider à accroître le rendement et la productivité des professionnels qui sont fiers d'un travail bien fait.

Consulter la page 10



Système de ligne de vie autorétractable individuelle intelligente pour préposés à la prise des commandes Nano-Lok^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Un système de protection contre les chutes innovant qui détecte la présence d'un travailleur sur un chariot à poste de conduite élevable, vérifie son état de fixation et communique des alertes visuelles et sonores en temps réel pour favoriser la conscience situationnelle et un comportement sécuritaire.

Consulter la page 40.



Ligne de vie autorétractable à verrouillage intelligent DBI-SALA[®] 3M^{MC} : résistant aux arcs électriques

6 m (20 pi) de ligne de vie en corde de polyester Technora[®] de 5,5 mm (7/32 po) avec gaine Kevlar[®]

Consulter la page 46.



2020

Lancement de produits

Ligne de vie autorétractable longue Nano-Lok^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Nous rendons les LVAR Nano-Lok^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC} plus polyvalentes. Offerte en longueurs de 2,7 m (9 pi), de 3,3 m (11 pi), de 4,5 m (15 pi) et maintenant de 6 m (20 pi), la gamme de Lignes de vie autorétractables Nano-Lok^{MC} allie la protection contre les chutes, la facilité d'utilisation et le confort pour encore plus d'utilisations.

Consulter la page 41.



Ligne de vie autorétractable individuelle Nano-Lok^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Une conception plus compacte et comportant un revêtement plus résistant et durable. Cette ligne de vie se raccorde plus facilement et plus rapidement* (* comparativement à la génération précédente) et permet d'arrêter une chute provenant d'un ancrage en hauteur situé à 1,2 m (4 pi).

Consulter la page 43.



Système de flèche modulaire Flexiguard^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Offert dans les Séries M100 et M200, le Système de flèche modulaire Flexiguard^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC} présente une conception simplifiée qui accroît la sécurité des travailleurs dans de nombreux contextes. Des configurations accrues de longueur du rail améliorent la protection au travail, tandis qu'une nouvelle conception facilite le transport du système.

Consultez les pages 80 à 82.



ncrages sur échelles fixes pour LVAR DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Solution de protection idéale contre les chutes pour les systèmes d'échelles fixes de style intermédiaire.

Consultez les pages 60 et 104.





Protection contre les chutes

Harnais

Lorsque vous vous trouvez à 23 m (75 pi) au-dessus du sol, votre harnais est plus qu'une simple fixation de sécurité; votre vie en dépend.

Le bon harnais de sécurité offre confort et confiance, touche directement la productivité de l'utilisateur et lui procure la polyvalence nécessaire pour faire ce qui doit être fait sur le lieu de travail. Les Harnais DBI-SALA® 3M^{MC} ont acquis une réputation de harnais de sécurité complet de qualité supérieure offrant confort maximal, liberté de mouvement et facilité d'utilisation.

Nous avons mis sur le marché des innovations telles que l'anneau en D dorsal à ressort à position verticale, le Rembourrage antienchevêtrement Delta^{MC} DBI-SALA® 3M^{MC}, les boucles à attache rapide et à verrouillage et les dispositifs de réglage pivotants au niveau du torse. Bien que plusieurs de nos harnais puissent être utilisés pour la plupart des tâches, nous fabriquons également des harnais pour des utilisations spécifiques au sein de différentes industries, notamment la construction, l'exploitation pétrolière et gazière, le transport, les services publics, les télécommunications et l'énergie éolienne.

Mieux encore, vous pouvez avoir l'esprit tranquille en sachant que nos harnais qui dominent l'industrie sont conformes aux normes de la CSA applicables.

Pour ceux qui refusent de faire des compromis.

L'un des harnais les plus perfectionnés est devenu encore meilleur. Avec un confort et un ajustement de pointe, il est optimisé pour aider à accroître le rendement et la productivité des professionnels qui sont fiers d'un travail bien fait.

L'adaptateur pour lignes de vie autorétractables individuelles* permet de fixer les lignes de vie autorétractables individuelles facilement et en toute confiance.

L'anneau en D dorsal à position verticale automatique* se fixe plus rapidement et plus facilement.

Coussinet pour anneau en D dorsal antiglisement

Le système de répartition du poids* allège le fardeau sur vos épaules**.

Le Matériau réfléchissant Scotchlite^{MC} 3M^{MC} pour améliorer la visibilité dans des conditions de faible luminosité.

Ganses de retenue de longes à réenclenchement automatique*

Courroies de protection contre les chocs orthostatiques par suspension de conception mince intégrées*

Les boucles à attache rapide et à verrouillage automatique* pour aider à maintenir l'ajustement et réduire considérablement le glissement des boucles.

Le coussinet dorsal confortable avec épaulettes durables intégrées.

Étui pour radio/téléphone portable**

Les dispositifs de réglage pivotants au niveau du torse* s'ajustent facilement et rapidement, et ils verrouillent les courroies en place pour maintenir un ajustement confortable et sécuritaire du harnais.

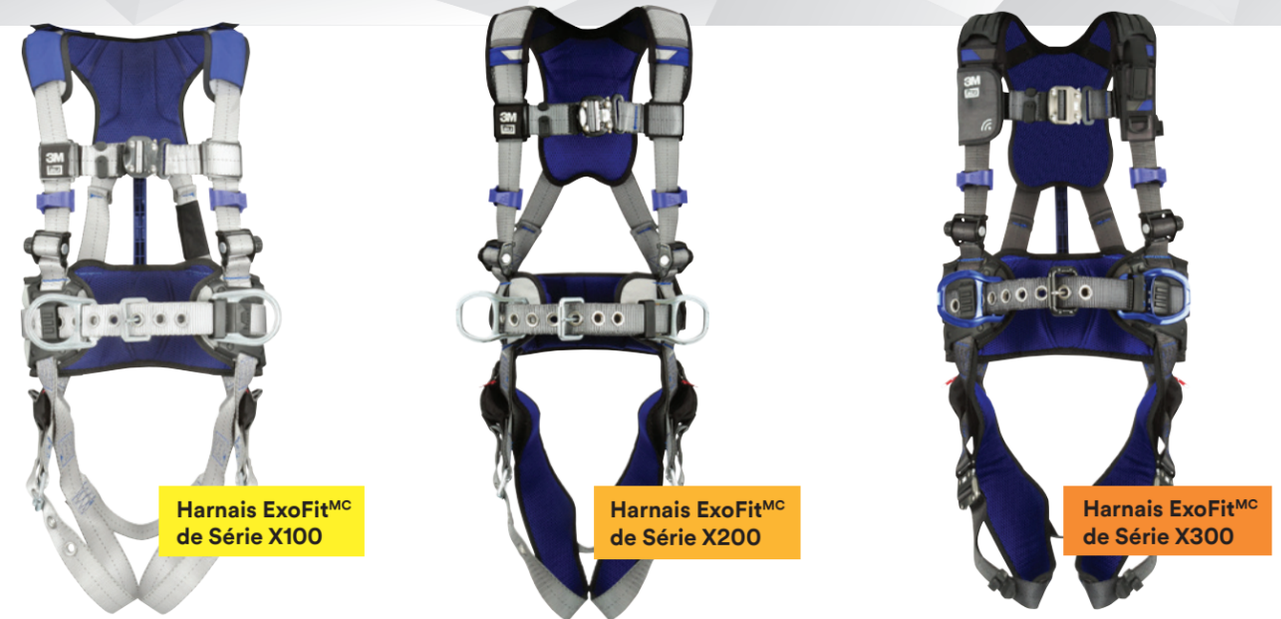
Boucles à ardillon en aluminium léger et ceinture durable

Anneaux en D en aluminium légers

La ceinture confort coussinée avec boucles de ceinture robustes pour le transport convenable des pochettes à outils.

Identifiant de Sécurité connectée 3M^{MC}*

Technologie brevetée de 3M.
** Intégrée sur certains modèles.



Caractéristique	X100	X200	X300
Adaptateur pour LVAR individuelles*		Acier**	Aluminium
Coussinets dorsaux perméables à l'air	Épaulettes amovibles (adaptables)	Épaulettes en maille (respirantes)	Épaulettes en caoutchouc (durables)
Modèles avec système de répartition du poids* disponibles	✓		✓
Anneau en D à position verticale automatique*		Acier**	Aluminium
Coussinets jambiers		✓	✓
Boucles à attache rapide et à ajustement sécuritaire		Double verrouillage*	Verrouillage automatique*
Matériau réfléchissant Scotchlite ^{MC} 3M ^{MC}			Panneaux rembourrés
Équipé d'un étui pour radio/téléphone			✓**
Boucles de ceinture confort pour hanches rembourrées robustes			✓

Le nouveau Harnais confort ExoFit^{MC} offert en une variété de styles :

- ▶ Veste
- ▶ Veste d'ascension
- ▶ Veste de positionnement
- ▶ Veste d'extraction
- ▶ Veste d'ascension/de positionnement
- ▶ Veste d'ascension/de positionnement/d'extraction
- ▶ Harnais pour construction
- ▶ Harnais d'ascension pour la construction
- ▶ Harnais de positionnement pour la construction
- ▶ Harnais d'ascension/de positionnement pour la construction
- ▶ Harnais de positionnement et de répartition du poids pour la construction
- ▶ Harnais d'ascension/de positionnement et de répartition du poids pour la construction
- ▶ Harnais pour l'ascension/le positionnement de tours
- ▶ Veste d'ascension/de positionnement pour éoliennes
- ▶ Harnais d'ascension/de positionnement pour la construction et les éoliennes
- ▶ Veste d'ascension/de positionnement pour l'industrie pétrolière et gazière
- ▶ Harnais d'ascension/de positionnement pour la construction et l'industrie pétrolière et gazière
- ▶ Harnais pour la construction et l'exploitation minière

* Technologie brevetée de 3M
** Indique la disponibilité de certains modèles

Conçus pour le rendement et la productivité ultimes.

Peu importe où votre travail vous amène, il est primordial que votre harnais de sécurité demeure ajusté confortablement. Réglée avec précision pour le rendement et la productivité, notre nouvelle gamme de Harnais ExoFit^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC} de Série X transforme la façon dont vous travaillez et redéfinit ce à quoi vous vous attendez d'un harnais de sécurité.

Harnais de sécurité ExoFit^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC} de Série X100

Équipez-vous de confiance, de qualité et de rendement.

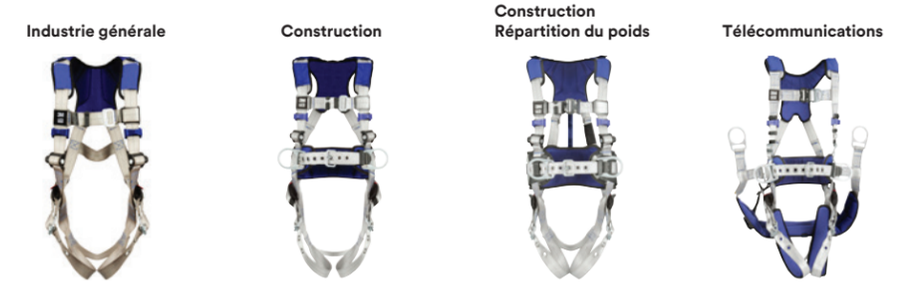
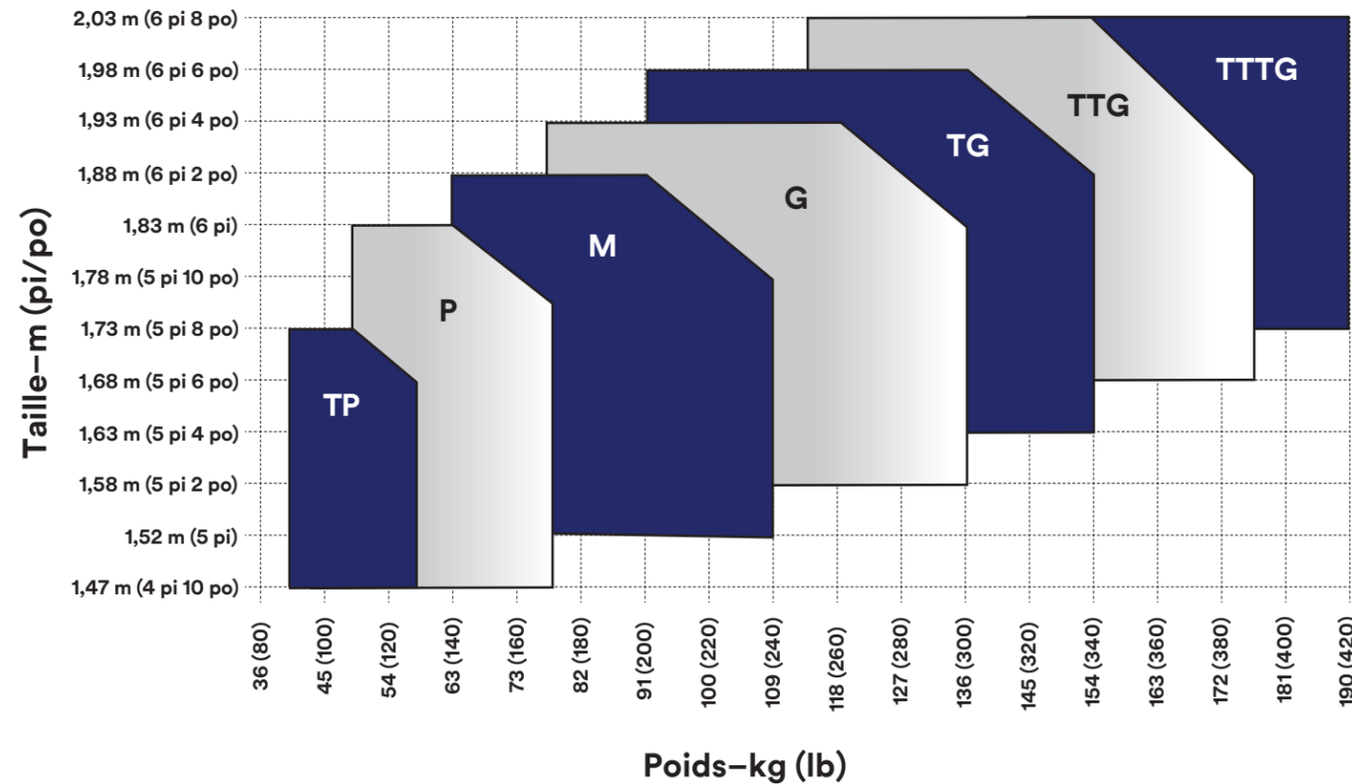


Tableau des tailles des Harnais ExoFit^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC} de Série X

X100 | X200 | X300



Style de harnais	Configuration (anneau en D, boucles pour jambes, boucle de sangle de poitrine)	Petit	Moyen	Grand	Très grand
Industrie générale					
Harnais de style veste confort ¹	Dorsal, boucle à ardillon, à enfiler	1401000C	1401001C	1401002C	1401003C
Harnais de style veste confort ¹	Dorsal, à attache rapide, à attache rapide	1401020C	1401021C	1401022C	1401023C
Harnais de style veste confort d'ascension ¹	Dorsal Frontal, boucle à ardillon, à enfiler	1401005C	1401006C	1401007C	1401008C
Harnais de style veste confort d'ascension ¹	Dorsal Frontal, à attache rapide, à attache rapide	1401025C	1401026C	1401027C	1401028C
Harnais de style veste confort de positionnement ¹	Dorsal Hanche, boucle à ardillon, à enfiler	1401010C	1401011C	1401012C	1401013C
Harnais de style veste confort de positionnement ¹	Dorsal Hanche, à attache rapide, à attache rapide	1401030C	1401031C	1401032C	1401033C
Harnais de style veste confort d'ascension/de positionnement ¹	Dorsal Frontal Hanche, boucle à ardillon, à enfiler	1401015C	1401016C	1401017C	1401018C
Harnais de style veste confort d'ascension/de positionnement ¹	Dorsal Frontal Hanche, à attache rapide, à attache rapide	1401035C	1401036C	1401037C	1401038C
Construction					
Harnais confort de positionnement pour la construction ¹	Dorsal Hanche, boucle à ardillon, à enfiler	1401070C	1401071C	1401072C	1401073C
Harnais confort de positionnement pour la construction ^{1,4}	Dorsal Hanche, boucle à ardillon, à enfiler	1401040C	1401041C	1401042C	1401043C
Harnais confort de positionnement pour la construction ¹	Dorsal Hanche, à attache rapide, à attache rapide	1401090C	1401091C	1401092C	1401093C
Harnais confort de positionnement pour la construction ^{1,4}	Dorsal Hanche, à attache rapide, à attache rapide	1401050C	1401051C	1401052C	1401053C
Harnais confort d'ascension/de positionnement pour la construction ¹	Dorsal Frontal Hanche, boucle à ardillon, à enfiler	1401075C	1401076C	1401077C	1401078C
Harnais confort d'ascension/de positionnement pour la construction ^{1,4}	Dorsal Frontal Hanche, boucle à ardillon, à enfiler	1401045C	1401046C	1401047C	1401048C
Harnais confort d'ascension/de positionnement pour la construction ¹	Dorsal Frontal Hanche, à attache rapide, à attache rapide	1401095C	1401096C	1401097C	1401098C
Harnais confort d'ascension/de positionnement pour la construction ^{1,4}	Dorsal Frontal Hanche, à attache rapide, à attache rapide	1401055C	1401056C	1401057C	1401058C
Télécommunications					
Harnais confort pour l'ascension de tours ¹	Dorsal Frontal Hanche, boucle à ardillon, à attache rapide	1401140C	1401141C	1401142C	1401143C
Extraction					
Harnais confort pour l'extraction ¹	Dorsal Épaule, boucle à ardillon, à enfiler	1401156C	1401157C	1401158C	1401159C
Harnais confort pour l'extraction ¹	Dorsal Frontal Hanche Épaule, boucle à ardillon, à enfiler	1401161C	1401162C	1401163C	1401164C

¹ Disponible en taille très très grand.
² Disponible en taille très très très grand.
³ Disponible en taille très petit.
⁴ Inclut un système de répartition du poids.

Harnais de sécurité ExoFit^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC} de Série X200

Équipez-vous de confiance, de qualité et de rendement.

Harnais de sécurité ExoFit^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC} de Série X300

Équipez-vous de confiance, de qualité et de rendement.

Industrie générale



Construction



Éoliennes



Industrie pétrolière et gazière



Télécommunications



Style de harnais	Configuration (anneau en D, boucles pour jambes, boucle de sangle de poitrine)	Petit	Moyen	Grand	Très grand
Industrie générale					
Harnais de style veste confort ¹	Dorsal, boucle à ardillon, à enfiler	140200C	140201C	1402002C	1402003C
Harnais de style veste confort ¹	Dorsal, à double attache rapide et à double verrouillage, à double attache rapide et à double verrouillage	1402020C	1402021C	1402022C	1402023C
Harnais de style veste confort d'ascension ¹	Dorsal Frontal, boucle à ardillon, à enfiler	1402005C	1402006C	1402007C	1402008C
Harnais de style veste confort d'ascension ¹	Dorsal Frontal, à double attache rapide et à double verrouillage, à double attache rapide à double verrouillage	1402035C	1402036C	1402037C	1402038C
Harnais de style veste confort de positionnement ¹	Dorsal Hanche, boucle à ardillon, à enfiler	1402010C	1402011C	1402012C	1402013C
Harnais de style veste confort de positionnement ¹	Dorsal Hanche, à double attache rapide et à double verrouillage, à double attache rapide à double verrouillage	1402040C	1402041C	1402042C	1402043C
Harnais de style veste confort d'ascension/de positionnement ¹	Dorsal Frontal Hanche, boucle à ardillon, à enfiler	1402015C	1402016C	1402017C	1402018C
Harnais de style veste confort d'ascension/de positionnement ¹	Dorsal Frontal Hanche, à double attache rapide et à double verrouillage, à double attache rapide à double verrouillage	1402050C	1402051C	1402052C	1402053C
Construction					
Harnais confort de positionnement pour la construction ^{1,2,3}	Dorsal Hanche, boucle à ardillon, à double attache rapide à double verrouillage	1402082C	1402083C	1402084C	1402085C
Harnais confort de positionnement pour la construction ^{1,3}	Dorsal Hanche, à double attache rapide et à double verrouillage, à double attache rapide à double verrouillage	1402105C	1402106C	1402107C	1402108C
Harnais confort d'ascension/de positionnement pour la construction ^{1,3}	Dorsal Frontal Hanche, boucle à ardillon, à attache rapide	1402088C	1402089C	1402090C	1402091C
Harnais confort d'ascension/de positionnement pour la construction ^{1,2}	Dorsal Frontal Hanche, à double attache rapide et à double verrouillage, à attache rapide	1402110C	1402111C	1402112C	1402113C
Éoliennes					
Harnais confort d'ascension/de positionnement pour éoliennes ¹	Dorsal Frontal Hanche, à double attache rapide et à double verrouillage, à double attache rapide à double verrouillage	1402125	1402126	1402127	1402128
Harnais confort d'ascension/de positionnement pour éoliennes ¹	Dorsal Frontal Hanche, à double attache rapide et à double verrouillage, à double attache rapide à double verrouillage	1402130	1402131	1402132	1402133
Industrie pétrolière et gazière					
Harnais confort d'ascension pour l'industrie pétrolière et gazière ¹	Dorsal Hanche, boucle à ardillon, à attache rapide	1402115C	1402116C	1402117C	1402118C
Télécommunications					
Harnais confort d'ascension/de positionnement pour les télécommunications ¹	Dorsal Frontal Hanche, à double attache rapide et à double verrouillage, à attache rapide	1402135C	1402136C	1402137C	1402138C
Harnais confort d'ascension/de positionnement pour les télécommunications ¹	Dorsal Frontal Hanche, boucle à ardillon, à attache rapide	1402140C	1402141C	1402142C	1402143C
Croisé					
Harnais confort de style croisé pour l'ascension ¹	Dorsal Frontal, à double attache rapide à double verrouillage, à double attache rapide à double verrouillage	1402155C	1402156C	1402157C	1402158C
Harnais confort de style croisé pour l'ascension/le positionnement ¹	Dorsal Frontal Hanche, à double attache rapide et à double verrouillage, à double attache rapide à double verrouillage	1402160C	1402161C	1402162C	1402163C
Extraction					
Harnais confort d'ascension/de positionnement/d'extraction ¹	Dorsal Frontal Hanche Épaule, à double attache rapide à double verrouillage, à double attache rapide à double verrouillage	1402150C	1402151C	1402152C	1402153C
Harnais confort pour l'extraction ¹	Dorsal Épaule, à double attache rapide à double verrouillage, à double attache rapide à double verrouillage	1402145C	1402146C	1402147C	1402148C

¹ Disponible en taille très très grand.

² Disponible en taille très très très grand.

³ Disponible en taille très petit.

Industrie générale



Construction



Construction Répartition du poids



Éoliennes



Télécommunications



Style de harnais	Configuration (anneau en D, boucles pour jambes, boucle de sangle de poitrine)	Petit	Moyen	Grand	Très grand
Industrie générale					
Harnais de style veste confort ¹	Dorsal, boucle à ardillon, à attache rapide à verrouillage automatique	1140127C	1140128C	1140129C	1140130C
Harnais de style veste confort ^{1,2,3}	Dorsal, à attache rapide à verrouillage automatique, à attache rapide à verrouillage automatique	1113001C	1113004C	1113007C	1113010C
Harnais de style veste confort d'ascension ¹	Dorsal Frontal, boucle à ardillon, à attache rapide à verrouillage automatique	1403006C	1403007C	1403008C	1403009C
Harnais de style veste confort d'ascension ^{1,3}	Dorsal Frontal, à attache rapide à verrouillage automatique, à attache rapide à verrouillage automatique	1113031C	1113034C	1113037C	1113040C
Harnais de style veste confort de positionnement ^{1,2}	Dorsal Hanche, à attache rapide à verrouillage automatique, à attache rapide à verrouillage automatique	1113046C	1113049C	1113052C	1113055C
Harnais de style veste confort de positionnement ¹	Dorsal Hanche, boucle à ardillon, à attache rapide à verrouillage automatique	1403011C	1403012C	1403013C	1403014C
Harnais de style veste confort d'ascension/de positionnement ^{1,3}	Dorsal Frontal Hanche, boucle à ardillon, à double attache rapide à verrouillage automatique	1403017C	1403018C	1403019C	1403020C
Harnais de style veste confort d'ascension/de positionnement ^{1,2,3}	Dorsal Frontal Hanche, à attache rapide à verrouillage automatique, à attache rapide à verrouillage automatique	1113076C	1113079C	1113082C	1113085C
Construction					
Harnais confort de positionnement pour la construction ^{1,3}	Dorsal Hanche, boucle à ardillon, à attache rapide à verrouillage automatique	1140181C	1140182C	1140183C	1140184C
Harnais confort de positionnement pour la construction ^{1,3}	Dorsal Hanche, à attache rapide à verrouillage automatique, à attache rapide à verrouillage automatique	1113121C	1113124C	1113127C	1113130C
Harnais confort d'ascension/de positionnement pour la construction ^{1,3}	Dorsal Frontal Hanche, boucle à ardillon, à double attache rapide à verrouillage automatique	1140187C	1140188C	1140189C	1140190C
Harnais confort d'ascension/de positionnement pour la construction ^{1,3}	Dorsal Frontal Hanche, à attache rapide à verrouillage automatique, à attache rapide à verrouillage automatique	1113151C	1113154C	1113157C	1113160C
Harnais confort de positionnement pour la construction ^{1,4}	Dorsal Hanche, à attache rapide à verrouillage automatique, à attache rapide à verrouillage automatique	1403098C	1403099C	1403100C	1403101C
Harnais confort de positionnement pour la construction ^{1,4}	Dorsal Hanche, boucle à ardillon, à attache rapide à verrouillage automatique	1403088C	1403089C	1403090C	1403091C
Harnais confort d'ascension/de positionnement pour la construction ^{1,4}	Dorsal Frontal Hanche, boucle à ardillon, à double attache rapide à verrouillage automatique	1403093C	1403094C	1403095C	1403096C
Harnais confort d'ascension/de positionnement pour la construction ^{1,4}	Dorsal Frontal Hanche, à attache rapide à verrouillage automatique, à attache rapide à verrouillage automatique	1403103C	1403104C	1403105C	1403106C
Éoliennes					
Harnais confort d'ascension/de positionnement pour éoliennes ¹	Dorsal Frontal Hanche, boucle à ardillon, à attache rapide	1113175	1113176	1113177	1113178
Harnais confort d'ascension/de positionnement pour éoliennes ¹	Dorsal Frontal Hanche, à attache rapide à verrouillage automatique, à attache rapide à verrouillage automatique	1113210	1113211	1113212	1113213
Harnais confort d'ascension/de positionnement pour éoliennes ¹	Dorsal Frontal Hanche, à attache rapide à verrouillage automatique, à attache rapide à verrouillage automatique	1113215	1113216	1113217	1113218
Harnais confort d'ascension/de positionnement pour éoliennes ¹	Dorsal Frontal Hanche, à attache rapide à verrouillage automatique, à attache rapide à verrouillage automatique	1113449	1113450	1113451	1113452
Industrie pétrolière et gazière					
Harnais confort d'ascension pour l'industrie pétrolière et gazière ¹	Dorsal Frontal, boucle à ardillon, à attache rapide à verrouillage automatique	1113290C	1113291C	1113292C	1113293C
Harnais confort d'ascension pour l'industrie pétrolière et gazière ¹	Dorsal Frontal, boucle à ardillon, à enfiler	1403113C	1403114C	1403115C	1403115C
Télécommunications					
Harnais confort d'ascension/de positionnement pour les télécommunications ¹	Dorsal Frontal Hanche, à attache rapide à verrouillage automatique, à attache rapide à verrouillage automatique	1113190C	1113191	1113192C	1113193C
Harnais confort d'ascension/de positionnement pour les télécommunications ¹	Dorsal Frontal Hanche, boucle à ardillon, à double attache rapide à verrouillage automatique	1403148C	1403149C	1403150C	1403151C
Extraction					
Harnais confort pour l'extraction ¹	Dorsal Épaule, à attache rapide à verrouillage automatique, à attache rapide à verrouillage automatique	1113061C	1113064C	1113067C	1113070C
Harnais confort d'ascension/de positionnement/d'extraction ¹	Dorsal Frontal Hanche Épaule, à attache rapide à verrouillage automatique, à attache rapide à verrouillage automatique	1403163C	1403164C	1403165C	1403166C
Exploitation minière					
Harnais confort pour l'exploitation minière ¹	Dorsal Frontal Hanche Épaule, à attache rapide à verrouillage automatique, à attache rapide à verrouillage automatique	1113195C	1113196C	1113197C	1113199C

¹ Disponible en taille très très grand.

² Disponible en taille très très très grand.

³ Disponible en taille très petit.

⁴ Inclut un système de répartition du poids.

Harnais

Harnais pour la construction

ExoFit^{MC} STRATA^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}



Description	Petit	Moyen	Grand	Très grand
Boucles à triple verrouillage Revolver ^{MC} , anneaux en D dorsal et latéraux	1112535C	1112536C	1112537C	1112537C
Boucles à attache rapide Duo-Lok ^{MC} , anneaux en D dorsal et latéraux	1112550C	1112551C	1112552C	1112553C
Boucles à triple verrouillage Revolver ^{MC} , anneaux en D dorsal, frontal et latéraux	1112540C	1112541C	1112542C	1112553C
Sangles cuissardes avec boucles à ardillon, anneaux en D dorsal et latéraux	1112565C	1112566C	1112567C	1112568C

Harnais d'ascension de tours



Description	Petit	Moyen	Grand	Très grand
Boucles à triple verrouillage Revolver, anneaux en D dorsal, frontal et latéraux en aluminium et courroie de siège amovible dotée d'anneaux en D de positionnement	1112580C	1112581C	1112582C	1112583C
Sangles cuissardes avec boucles à ardillon, anneaux en D dorsal, frontal et latéraux en aluminium et courroie de siège amovible dotée d'anneaux en D de positionnement	1112585C	1112586C	1112587C	1112588C

Harnais de style veste sans la technologie LIFTech^{MC}



Description	Petit	Moyen	Grand	Très grand	2X
Anneaux en D dorsaux en aluminium, Boucles à attache rapide à triple verrouillage Revolver ^{MC} , rembourrage de confort	1112475C	1112476C	1112477C	1112478C	1112479C
Harnais de positionnement. Anneaux en D dorsal et latéraux en aluminium, Boucles à attache rapide à triple verrouillage Revolver ^{MC} , rembourrage de confort	1112480C	1112481C	1112482C	1112483C	1112484C
Harnais d'ascension. Anneaux en D dorsal, frontal et latéraux en aluminium, sangles cuissardes à boucles à ardillon, courroie de poitrine à triple verrouillage Revolver ^{MC} , rembourrage de confort	1112530C	1112531C	1112532C	1112533C	1112534C
Anneaux en D dorsal, frontal et latéraux en aluminium, Boucles à attache rapide à triple verrouillage Revolver ^{MC} , rembourrage de confort	1112490C	1112491C	1112492C	1112493C	1112494C
Anneaux en D dorsal et latéraux en aluminium, sangles cuissardes à boucles à ardillon, courroie de poitrine à triple verrouillage Revolver ^{MC} , rembourrage de confort	1112520C	1112521C	1112522C	1112523C	1112524C
Anneaux en D dorsal et latéraux en aluminium, Boucles à attache rapide Duo-Lok ^{MC} , rembourrage de confort	1112500C	1112501C	1112502C	1112503C	1112504C

Harnais de style croisé

ExoFit^{MC} NEX/ExoFit^{MC} NEX Plus DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Un anneau en D monté à l'avant fait du harnais de style croisé le harnais idéal pour les sauvetages et l'ascension des échelles.



Description	Petit	Moyen	Grand	Très grand
Anneaux en D frontal et dorsal en aluminium, boucles à attache rapide et à verrouillage	1113091C	1113094C	1113097C	1113100C
Anneaux en D frontal, dorsal et latéraux en aluminium, boucles à attache rapide et à verrouillage	1140199C	1140200C	1140201C	1140202C

Harnais d'accès par cordage et de sauvetage



Les travaux complexes s'effectuent facilement lorsque l'équipement qu'on utilise convient à la tâche. C'est pourquoi les Harnais d'accès par cordage et de sauvetage ExoFit^{MC} NEX intègrent certaines des technologies les plus évoluées de l'industrie. Ces harnais à usages multiples intègrent des conceptions, des composants et du matériel spécialisés afin d'optimiser les procédures de sauvetage et d'accès en milieu industriel par cordage. Ces caractéristiques font en sorte que ces harnais sont idéaux pour les professionnels qui fournissent des services de sauvetage et d'urgence, exécutent des procédures d'accès et d'arrimage par cordage en milieu industriel, procèdent à l'entretien d'éoliennes et de tours, et qui effectuent des travaux d'arboriculture.

Description	Petit	Moyen	Grand	Très grand
Courroies avec technologie REPEL, anneaux en D frontal, dorsal et latéraux en aluminium Tech-Lite [™] , Boucles à attache rapide Duo-Lok ^{MC} et rembourrage de confort hybride	1113345C	1113346C	1113347C	1113348C
Courroies avec technologie REPEL, anneaux en D frontal, dorsal et latéraux en aluminium Tech-Lite [™] , Boucles à attache rapide Duo-Lok ^{MC} et rembourrage de confort hybride	1113370C	1113371C	1113372C	1113373C

Harnais de style croisé

ExoFit^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Un anneau en D monté à l'avant fait du harnais de style croisé le harnais idéal pour l'ascension des échelles et les sauvetages.



Description	Petit	Moyen	Grand	Très grand
Anneaux en D frontal et dorsal, boucles pour ceinture, boucles à attache rapide	1108675C	1108676C	1108677C	1108682C
Anneaux en D frontal, dorsal et latéraux, boucles pour ceinture, boucles à attache rapide	1108700C	1108701C	1108702C	1108706C

Harnais

Harnais de sécurité complets de style veste résistants contre les arcs électriques ExoFit^{MC} NEX DBI-SALA[®] 3M^{MC}



Description	Petit	Moyen	Grand	Très grand
Courroies en fibres Nomex [®] /Kevlar [®] , anneau en D dorsal en aluminium enduit de PVC, boucles à attache rapide et à verrouillage, rembourrage de confort	1103085C	1103086C	1103087C	1103088C
Courroies en fibres Nomex [®] /Kevlar [®] , anneaux en D dorsal et latéraux en aluminium enduits de PVC, boucles à attache rapide et à verrouillage, rembourrage de confort	1103070C	1103071C	1103072C	1103073C
Courroies en fibres Nomex [®] /Kevlar [®] , sangle à boucle dorsale et boucles de sauvetage frontales, boucles à attache rapide et à verrouillage, rembourrage de confort	1113325C	1113326C	1113327C	1113328C
Courroies en fibres Nomex [®] /Kevlar [®] , anneaux en D frontal, dorsal et latéraux en aluminium enduits de PVC, boucles à attache rapide et à verrouillage, rembourrage de confort	1113330C	1113331C	1113332C	1113333C

Harnais pour la construction

Dotés d'une ceinture coussinée intégrée, ces harnais offrent d'excellentes capacités pour le transport d'outils, permettent un bon positionnement et fournissent un soutien dorsal supplémentaire.

Description	Petit	Moyen	Grand	Très grand
Courroies en fibres Nomex [®] /Kevlar [®] , anneaux en D dorsal et latéraux en aluminium enduits de PVC, boucles à attache rapide et à verrouillage, ceinture coussinée intégrée, rembourrage de confort	1113315C	1113316C	1113317C	1113318C

Harnais de style veste

ExoFit^{MC}/ExoFit^{MC} Plus DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Les harnais de style veste sont les harnais les plus universels, offrant de multiples configurations et options de points de connexion. On s'en sert dans une vaste gamme d'industries.

Description	Petit	Moyen	Grand	Très grand
Anneaux en D frontal et dorsal, boucles pour ceinture, boucles à attache rapide	1140007C	1140008C	1140009C	1140010C
Anneaux en D frontal, dorsal et latéraux, boucles pour ceinture, boucles à attache rapide	1140001C	1140002C	1140003C	1140004C
Anneau en D dorsal, boucles pour ceinture, boucles à attache rapide	1140019C	1140020C	1140021C	1140022C
Anneaux en D dorsal et latéraux, boucles pour ceinture, boucles à attache rapide	1108575C	1108576C	1108577C	1108581C



Harnais pour la construction ExoFit^{MC}/ExoFit^{MC} Plus DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Conçus pour les travaux de construction généraux, ces harnais offrent une excellente capacité pour le transport d'outils et sont dotés d'une ceinture coussinée amovible.

Description	Petit	Moyen	Grand	Très grand
Anneau en D dorsal, coussin lombaire intégré et ceinture dotée d'anneaux en D latéraux, boucles à attache rapide	1140055C	1140056C	1140057C	1140058C
Anneau en D dorsal, coussin lombaire intégré et ceinture dotée d'anneaux en D latéraux, boucles à attache rapide, avec pochettes à outils	1108516C	1108517C	1108518C	1108519C



Harnais pour la construction

Delta^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Conçus pour les travaux de construction généraux, ces harnais offrent une capacité pour le transport d'outils et sont dotés d'une ceinture coussinée amovible.



Description	Petit	Moyen	Grand	Très grand	Universel
Anneaux en D dorsal et latéraux, sangles cuissardes et courroie de poitrine avec boucle à attache rapide, ceinture avec coussin lombaire intégré	1110575C	1110576C	1110577C	1110578C	-
Style veste, anneaux en D dorsal et latéraux, ceinture avec coussin lombaire et épaulières intégrés, sangles cuissardes avec boucles à ardillon	1102201C	1101654C	1101655C	1101656C	-
Anneaux en D frontal, dorsal et latéraux, ceinture coussinée, sangles cuissardes avec boucles à ardillon	1107805C	1107802C	1107801C	1107809C	-
Anneau en D dorsal, boucles à enfiler, boucles pour ceinture (taille universelle)	-	-	-	-	1103513C

Harnais

Harnais de style croisé

Delta^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Un anneau en D monté à l'avant fait du harnais de style croisé le harnais idéal pour l'ascension des échelles et les sauvetages.

Description	Boucles à ardillon	Boucles à attache rapide	Boucles à enfiler
Anneaux en D dorsal et frontal, sangles cuissardes avec boucles à ardillon (taille universelle)	1102950C	1110700C	1102010C
Anneaux en D dorsal, frontal et latéraux, boucles à attache rapide (taille universelle)	1103375C	1110725C	1103270C

Description	Petit	Moyen	Grand	Très grand
Anneaux en frontal et dorsal, sangles cuissardes avec boucles à enfiler, ceinture coussinée dotée d'anneaux en D latéraux	1101809C	1101810C	1101811C	1101812C



1102950C



Harnais d'ascension de tours

Description	Petit	Moyen	Grand	Très grand
Style veste, anneaux en D frontal et dorsal, ceinture coussinée de 10,2 cm (4 po) de largeur dotée d'anneaux en D latéraux, deux anneaux en D pour pochette à outils, courroie de siège avec anneaux en D de positionnement, sangles cuissardes avec boucles à ardillon	1107776C	1107777C	1107775C	1107778C
Style croisé, anneau en D frontal, ceinture coussinée de 10,2 cm (4 po) de largeur dotée d'anneaux en D latéraux, deux anneaux en D pour pochette à outils, courroie de siège avec anneaux en D de positionnement, sangles cuissardes avec boucles à ardillon	1103355C	1103351C	1103350C	1103352C

Harnais résistant aux arcs électriques

Delta^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Lorsque la présence de courant à haute tension est une préoccupation, votre harnais de sécurité ne devrait vous causer absolument aucun trac. C'est pourquoi tous les Harnais résistant aux arcs électriques Delta^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC} ont été soumis à des essais de rendement conformément aux spécifications strictes de la norme Z259.10-18 de la CSA de classe R pour harnais complets.



Description	Petit	Moyen	Grand	Très grand	Universel
Courroies en nylon présentant une résistance de 31,1 kN (7 000 lb), sangle à boucle dorsale, boucles à attache rapide, isolateurs en cuir, boucles de sauvetage	1110788C	1110780C	1110781C	1110782C	-
Courroies en nylon présentant une résistance de 31,1 kN (7 000 lb), sangle à boucle dorsale, boucles à attache rapide, isolateurs en cuir, boucles de sauvetage avec ceinture/coussin doté d'anneaux en D latéraux	1110782C	-	-	-	-
Courroies en fibres Nomex [®] /Kevlar [®] , de style croisé, accessoires enduits de PVC, anneaux en D frontal, dorsal et latéraux	-	-	-	-	1110820C
Courroies en fibres Nomex [®] /Kevlar [®] , accessoires enduits de PVC, anneau en D dorsal, sangles cuissardes avec boucles à enfiler	-	-	-	-	1110830C

Harnais réfléchissant et non réfléchissant à haute visibilité de style veste de travail

Delta^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}

La sécurité est une priorité absolue à toute heure du jour. C'est pourquoi nos vestes sans manches allant jusqu'au niveau de la taille sont dotées d'un harnais intégré de manière à assurer une haute visibilité durant le travail en hauteur, le jour comme la nuit.

Description	Universel
Harnais jaune à haute visibilité de style veste de travail, réfléchissant, anneau en D dorsal, sangles cuissardes avec boucles à ardillon	1107420C
Harnais orange à haute visibilité de style veste de travail, réfléchissant, anneau en D dorsal, sangles cuissardes avec boucles à ardillon	1107404C
Harnais de style veste de travail en coton bleu, non réfléchissant, anneau en D dorsal, sangles cuissardes avec boucles à ardillon	1107416C



Harnais pour le travail au chaud

Delta^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Protégez-vous même en présence de chaleur. Dotés de courroies en fibres Nomex[®]/Kevlar[®] résistant à la chaleur et ignifuges.

Description	Universel
Style veste, avec courroies en fibres Nomex [®] /Kevlar [®] , anneau en D dorsal, sangles cuissardes avec boucles à enfiler, boucles pour ceinture	1105475C
Style croisé, anneaux en D frontal, dorsal et latéraux, avec courroies en fibres Nomex [®] /Kevlar [®] , sangles cuissardes avec boucles à enfiler, boucles pour ceinture	1104775C
Style veste, anneau en D dorsal, avec courroies en fibres Nomex [®] /Kevlar [®] , sangles cuissardes avec boucles à enfiler, boucles pour ceinture	1104625C



Harnais à courroies résistantes Delta^{MC}

Les Harnais Delta^{MC} sont dotés de rembourrage amovible au niveau des épaules (non illustré).

La technologie de résistance intégrée offre une protection contre la graisse, le pétrole, la saleté et la crasse (courroies enduites de polyuréthane).

Description	Universel
Style veste, anneau en D dorsal, sangles cuissardes avec boucles à ardillon	1110990C



Ceintures, sellettes et accessoires

Sellettes DBI-SALA® 3M^{MC} Chaise de gabier

Description	Universel
Chaise de gabier, planche de 30,5 cm x 61 cm x 2,5 cm (12 po x 24 po x 1 po), coussinet et boutons-pression latéraux	1001190
Chaise de gabier seulement, planche de 30,5 cm x 61 cm x 2,5 cm (12 po x 24 po x 1 po)	1001140



Ceintures avec boucles à ardillon DBI-SALA® 3M^{MC}

Description	Petit	Moyen	Grand	Très grand
Ceinture avec boucles à ardillon dotée d'anneaux en D latéraux, d'un rembourrage de 7,6 cm (3 po)	1000022C	1000023C	1000024C	1000025C
Ceinture avec boucles à ardillon Delta ^{MC} sans anneau en D dorsal ni rembourrage	1000052	1000053	1000054	1000055
Ceinture avec boucles à ardillon dotée d'un anneau en D, d'un rembourrage de 7,6 cm (3 po)	1000002C	1000003C	1000004C	1000005C
Ceinture avec boucles à ardillon dotée d'un anneau en D flottant, sans rembourrage	1000162C	1000163C	1000164C	1000165C
Ceinture avec boucles à ardillon ExoFit ^{MC} sans anneau en D dorsal ni rembourrage	1000708	1000709	1000716	1000717



Courroies de sécurité contre le chocs orthostatiques DBI-SALA® 3M^{MC}

Le soulagement. Cela peut faire une grande différence lorsque vous vous retrouvez suspendu dans votre harnais de sécurité. C'est pourquoi chaque travailleur doit être muni de courroies de sécurité contre les chocs orthostatiques par suspension. Elles se déploient facilement et se raccordent l'une à l'autre en quelques secondes, ce qui permet à un travailleur suspendu de se mettre debout dans leur harnais, sur un ou deux pieds, de manière à réduire la pression exercée vers le bas. Elles sont compactes, légères et compatibles avec la plupart des marques de harnais que l'on retrouve sur le terrain.



Description	Universel
Courroies de sécurité contre les chocs orthostatiques par suspension, une paire, se raccordent à la plupart des harnais	9501403C
Courroies de sécurité contre les chocs orthostatiques par suspension ignifuges, une paire, se raccordent à la plupart des harnais	9505712



Ceintures pour monteurs de lignes DBI-SALA® 3M^{MC}

Obtenez le maximum de confort, de liberté de mouvement et de facilité d'utilisation grâce à nos ceintures de conception ergonomique.

Communiquez avec le spécialiste de la protection contre les chutes de votre région pour plus de détails.



Sac pour harnais et longe DBI-SALA® 3M^{MC}

Description	Universel
Sac DBI-SALA® 3M ^{MC} , 19 cm de large x 16,5 cm en profondeur x 39,4 cm de long (7 ½ po x 6 ½ po x 15 ½ po), convient à un harnais et à une longe de 15,2 m (50 pi) avec une corde de 0,6 cm (¼ po)	9511597



Ceintures, sellettes et accessoires

Accessoires

DBI-SALA® 3M^{MC}

Description	Image	Universel
Pochette avec boucles de ceinture et pince avec fermeture à Velcro (bleue).		5900891
Anneau en plastique pour ganse de retenue détachable pour longe muni de Velcro permettant de « ranger » la longe lorsqu'elle n'est pas en usage. Qté de 2		9511632
Épaulière en mousse vendue individuellement, deux épaulières par harnais exigées.		9502006
Rallonge d'anneau en D avec anneau en D à une extrémité, crochet à ressort à l'autre extrémité, 46 cm (18 po).		1231117C
Le Rembourrage de confort Delta ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} se raccorde à la plupart des harnais de manière à offrir un confort enveloppant.		9501207
Coussinets lombaires anti-usure amovibles pour Ceinture de harnais pour éoliennes Exofit ^{MC} NEX DBI-SALA® 3M ^{MC} (grand, très grand, très très grand).		9505515



Longes amortisseuses de choc

Longes amortisseuses de choc

Conçues pour offrir un rendement exceptionnel et répondre aux normes de l'industrie.

Lorsque vous faites confiance à une Longe DBI-Sala® 3M^{MC}, vous pouvez être assuré qu'elle répond aux normes de sécurité rigoureuses de l'industrie, notamment la norme Z259.11-17 de la CSA au Canada. Voilà pourquoi les travailleurs comptent sur ces longes pour la sécurité, la facilité d'usage et la durabilité.

Choisir une longe.

Recherchez les caractéristiques de qualité ci-dessous au moment de sélectionner votre longe.

1 Courroies

Sélectionnez vos courroies selon les conditions dans lesquelles vous travaillez. Outre que les courroies de polyester et de nylon, d'autres choix comprennent les courroies de Kevlar/Nomex, les courroies enduites de polyuréthane et même les courroies de câble en acier.

2 Indicateurs de chute

Les indicateurs de chute vous permettent de savoir si un absorbeur d'énergie a été impliqué dans une chute ou a subi un impact, pour qu'il soit retiré du service.

3 Connecteurs/crochets

Les Connecteurs DBI-SALA® 3M^{MC} permettent des raccords à une seule main et empêchent les pouces et les doigts d'être coincés.

4 Absorbeur d'énergie

Les absorbeurs d'énergie empêchent les charges d'impact à l'utilisateur de dépasser les limites permises et sont offerts en style emballé ou tubulaire.

5 Longueur

Les longes sont offertes dans la longueur standard de 1,8 m, mais d'autres longueurs sont également offertes.



Mousquetons à verrou en acier et en aluminium pour tige d'armature

Système de verrouillage par ouverture à clavette et bec en instance de brevet offrant une résistance et une sécurité maximales.

Convient à la plupart des structures grâce à une ouverture à clavette de 63,5 mm (2 1/2 po) permettant de maximiser le diamètre interne.



Une conception ergonomique pour offrir une meilleure fonctionnalité et pour mieux le tenir dans la paume de la main.

Les travailleurs préfèrent les Mousquetons à ressort DBI-SALA® 3M^{MC}.



9502116

L'utilisation à une seule main fait de nos mousquetons à ressort les mousquetons les plus populaires de l'industrie. Vous pouvez les utiliser avec ou sans vos gants, sans que vos doigts ne gênent son fonctionnement!

Toutes nos longes sont dotées de doigts d'une capacité nominale de 3 600 lb (16 kN), respectant ainsi les exigences des normes rigoureuses de la CSA.

Choix de mousquetons pour longe

9502116 Mousqueton standard

Ouverture du doigt de 19 mm (3/4 po) – résistance du doigt de 3 600 lb (16 kN).



9502058 Mousqueton en aluminium pour tige d'armature

Ouverture du doigt de 57 mm (2 1/4 po) – résistance du doigt de 3 600 lb (16 kN).



2109193 Mousqueton plat en acier pour tige d'armature

Ouverture du doigt de 63,5 mm (2 1/2 po) – résistance du doigt de 3 600 lb (16 kN).



2000125 Mousqueton en acier pour tige d'armature Saflok^{MC} Max

Ouverture du doigt de 76,2 mm (3 po) – résistance du doigt de 3 600 lb (16 kN).



2000194

Crochet pour ascension de tours Saflok^{MC}
Ouverture du doigt de 116,8 mm (4 5/8 po) – résistance du doigt de 1 600 lb (16 kN).



2000209

Mousqueton à verrou en aluminium pour tige d'armature
Ouverture du doigt de 63,5 mm (2 1/2 po) – résistance du doigt de 3 600 lb (16 kN).



2000210

Mousqueton à verrou en acier pour tige d'armature
Ouverture du doigt de 63,5 mm (2 1/2 po) – résistance du doigt de 3 600 lb (16 kN).



2000113

Mousqueton en acier Saflok^{MC}
Ouverture du doigt de 30 mm (1 1/4 po) – résistance du doigt de 3 600 lb (16 kN).



2000114

Mousqueton en acier Saflok^{MC}
Ouverture du doigt de 55,5 mm (2 1/8 po) – résistance du doigt de 3 600 lb (16 kN).



Types de longes



Longes amortisseuses de choc de style emballé

Ces longes de base comprennent un absorbeur d'énergie de style emballé et offrent une variété de types de sangles (en toile, en câble ou en fibres Kevlar®). Les absorbeurs d'énergie dissipent l'énergie, ce qui limite les forces exercées sur votre corps durant une chute.



Longes amortisseuses de choc de style tubulaire

Ces longes sont dotées d'un absorbeur d'énergie interne qui dissipe l'énergie d'une chute. Ce style est offert dans une conception traditionnelle à longueur fixe et une conception « extensible » qui s'allonge et se contracte.



Longes doubles

Deux longes raccordées à une extrémité. Ce type de longe est utilisé pour offrir une fixation sûre, ce qui vous permet de demeurer protégé lorsque vous vous déplacez d'un endroit à un autre.



Longes de positionnement

Il s'agit de longes sans absorbeur d'énergie, comme des longes en corde ou en toile, et des ensembles de tige d'armature en chaîne qui sont conçues pour des utilisations de positionnement ou de retenue.

Longes spécialisées



Longes pour utilisation en présence d'arcs électriques et le travail au chaud

Le matériau spécial comportant des fibres Kevlar® présente une résistance exceptionnelle aux coupures et est idéal pour les environnements très chauds ou nécessitant une protection contre les arcs électriques.



Longes pour fixation au niveau du pied

Ces longes peuvent être utilisées au niveau du pied, ce qui permet une chute libre de 3,7 m (12 pi), tout en maintenant les forces en dessous de 1 800 lb (8 kN). Convient aussi aux chutes de 1,8 m (6 pi) pour les travailleurs plus lourds jusqu'à 190 kg (420 lb).



Dispositif de limitation de chute

Ce dispositif unique se resserme autour d'un poteau en bois durant une « chute », ce qui empêche l'utilisateur de tomber jusqu'au sol et lui permet de reprendre pied.

Absorbeurs d'énergie et longes individuels :

comment les modifications apportées à la norme Z259.11-17 de la CSA vous touchent, ainsi que vos travailleurs.

Les emplois changent. La technologie progresse. L'équipement évolue. Tous ces facteurs mènent à des changements dans les normes.

Le Groupe CSA, l'un des plus importants organismes de normalisation en Amérique du Nord et également un chef de file en matière d'homologation en sécurité au Canada et aux États-Unis, a publié en 2017 une mise à jour des normes relatives aux absorbeurs d'énergie et aux longes individuels. La norme Z259.11-17 est toujours axée sur les produits antichute industriels et commerciaux, mais la version précédente qui a été publiée en 2005 a fait l'objet de révisions.

Qu'est-ce qui change et comment ces changements touchent-ils les travailleurs?

Mises à jour des directives d'utilisation

Les mises à jour les plus importantes pour les utilisateurs d'équipement de protection contre les chutes et leurs employeurs sont les directives d'utilisation (section 7 dans la norme de 2017). En plus des renseignements contenus dans la norme précédente, la norme mise à jour comprend des nouveaux renseignements sur la sélection, l'utilisation et la durée utile du matériel de protection contre les chutes, notamment pour les longes amortisseuses de choc et les lignes de vie horizontales.

Les fabricants devront désormais inclure un tableau, un diagramme ou un graphique dans les guides d'équipement pour illustrer l'utilisation des absorbeurs d'énergie en fonction du poids et de la distance de chute libre de l'utilisateur, de sorte à préciser l'étendue complète des poids et des distances autorisés pour le dispositif en question (Remarque : la distance de chute libre est définie comme la distance verticale parcourue par un travailleur ou une masse d'essais depuis le début d'une chute libre jusqu'au début d'une force d'arrêt).

Ces facteurs seront d'une importance primordiale pour sélectionner les produits appropriés au travail à faire. En plus des exigences physiques de travail, l'utilisateur devra également tenir compte du poids et de la distance de chute libre pour la sélection de la longueur de la longe et les prendre en compte dans les exigences relatives au dégagement. Il sera crucial pour les fabricants de rédiger des directives d'utilisation et d'inclure des illustrations claires et faciles à comprendre.

Les fabricants doivent inclure une valeur publiée pour un déploiement maximal (X_{max}) et pour une force d'arrêt moyenne (F_{moy}). Les paramètres de ces valeurs sont mentionnés dans la norme. Les étiquettes des absorbeurs d'énergie doivent contenir des données sur les facteurs de rendement (mentionnés ci-dessous).

Les fabricants devront désormais faire des recommandations de fin de durée utile pour leur équipement.

La norme de 2017 comprend également des mises à jour relatives aux exigences de conception des absorbeurs d'énergie et des longes.

Conception et rendement de l'absorbeur d'énergie

Le rendement de l'absorbeur d'énergie (également appelé le « facteur P ») est maintenant calculé en tenant compte des facteurs suivants :



1 La masse de l'utilisateur, basée sur une étendue de masses déterminée par le fabricant



3 Décélération moyenne supérieure ou égale à 2,3 g et inférieure ou égale à 7 g



2 Décélération maximale de 10 g, où $g = 9,81 \text{ m/s}^2$



4 Échelle de 8 à 10 g pour une période totale de moins de 0,1 s

La résistance à la rupture minimale a été réduite à 16 kN (3 600 lbf) au cours des essais selon la norme. Ce nouveau calcul modifie de manière considérable la façon dont un absorbeur d'énergie peut être testé et utilisé. Dans la version précédente de la norme, la chute libre de la masse était calculée en fonction de la masse maximale de l'utilisateur. Dans la norme mise à jour, l'utilisation de l'absorbeur d'énergie est fondée sur la masse de l'utilisateur et la distance de chute libre. La masse d'essai est maintenant conçue pour atteindre la capacité nominale maximale de l'absorbeur d'énergie et la plage supérieure de températures d'essai a été augmentée à 45 °C.

Conception et classification des longes

Dans la norme de 2017, la classe Y est à présent une nouvelle catégorie dans la classification des longes, portant maintenant le nombre total de classes de longes à sept. La classe Y comprend les longes qui sont également souvent appelées des longes à fixation sûre ou des longes doubles.

Les longes de classe Y comportent trois connecteurs – deux connecteurs d'ancrage de classe 1 et un connecteur ou une boucle souple fixé au corps – et, selon la norme, sont dotées d'un absorbeur d'énergie. Cette mise à jour pourrait entraîner un problème lorsqu'un utilisateur intègre une longe en Y dépourvue d'absorbeur d'énergie à un harnais doté d'un absorbeur d'énergie relié à l'anneau en D dorsal d'un harnais.



Conception et classification des longes (suite)

Les autres modifications apportées à la classification des longes comprennent l'exigence que les longes de câble en acier, soit celles de classe C, aient un revêtement transparent sur les manchons mécaniques pour permettre des inspections plus précises. Les longes de classe D sont maintenant mieux définies et portent le nom de courroies pour poteau pour monteurs de lignes.

Les travailleurs et les employeurs intelligents se tiennent au courant des progrès pour éviter le plus de dangers possible pendant le travail en hauteur. Il en va de même pour 3M. Avec les changements apportés au travail et aux chantiers et l'amélioration des normes de la CSA pour répondre à ces changements, vous pouvez vous fier aux produits de protection contre les chutes de 3M pour continuer d'évoluer et de s'améliorer afin d'assurer votre sécurité, peu importe le travail ou les conditions.

Consultez le site Web 3M.ca/ProtectionContreLesChutes pour en savoir plus sur les absorbeurs d'énergie et les longes individuels.

Une nouvelle norme en matière de fabrication de longes est désormais en vigueur au Canada.

La norme Z259.11-17 de la CSA présente de nombreux changements relatifs aux essais et à la fabrication de longes, qui auront une incidence sur vos achats du produit.

Le changement principal concernant l'achat de longes est la capacité de celles-ci. Les configurations E4 et E6 standard n'existeront plus et les fabricants présenteront diverses plages de poids desquelles choisir.

La majorité des fabricants en offriront un nombre minimal. DBI-SALA 3M en offrira 3 versions (55 à 140 kg, 60 à 115 kg, 80 à 190 kg).

Un autre changement majeur permettra des distances de chute libre dépassant le 1,8 m (6 pi) déjà mis à l'essai. Ceci permettra la mise à l'essai de longes dans un contexte où un utilisateur devrait se fixer sous l'anneau en D ou au niveau des pieds. Dans ce cas-là, l'utilisateur devra porter attention aux changements relatifs à la distance de dégagement (car celle-ci sera plus grande), ce qui sera fourni sur l'étiquette. L'étiquette comme telle sera normalisée pour tous les fabricants afin d'aider à réduire toute confusion sur le marché.

Dans le sens des aiguilles, à partir du coin supérieur gauche de l'étiquette, les renseignements suivants sont indiqués :

Quad. 1. – Distance de chute libre maximale pour le modèle de longe précis.

Quad. 2. – La plage de poids de l'utilisateur permise.

Quad. 3. – Le déploiement maximal de la longe en fonction de la distance de chute libre en Quad. 1 à la plage de poids précisée.

Quad. 4. – Représente le facteur de déploiement. Ce chiffre peut servir à calculer les distances de déploiement où une distance de dégagement plus courte représente un facteur pendant l'usage. Ce calcul est passé en revue dans le manuel d'utilisation et devrait être laissé aux soins d'un ingénieur ou d'une autre personne compétente.

Longes amortisseuses de choc

Longes amortisseuses de choc

ShockWave2 DBI-SALA® 3M^{MC}

Évitez les trébuchements et les accrocs durant votre travail avec la Longe ShockWave2. Elle est spécialement conçue pour s'allonger et se contracter (de 1,8 à 1,4 m) en réaction aux mouvements d'un travailleur, et la sangle tubulaire demeure à l'écart lorsqu'elle n'est pas en usage. Un indicateur de choc intégré fournit un signe visuel que l'absorbeur d'énergie a subi une charge à la suite d'une chute ou d'une mauvaise utilisation. Cela limite les forces d'arrêt moyennes à 900 lb (4 kN)



Longes amortisseuses de choc ShockWave2

Description	Min.	Max.	N° de pièce
Longe ShockWave2 avec mousqueton à ressort simple et mousqueton en acier pour tige d'armature x 1,8 m (6 pi)	60 kg	115 kg	1244321C
Longe double ShockWave2 avec mousqueton à ressort et mousqueton en acier pour tige d'armature aux extrémités de la longe x 1,8 m (6 pi)	60 kg	115 kg	1244306C

Longe avec boucle de sangle

DBI-SALA® 3M^{MC}

Il suffit de raccorder la longe à l'anneau en D dorsal ou à la boucle de sangle dorsale. Elle réduit le poids et est idéale pour les utilisations où il est préférable qu'il n'y ait aucun métal au-dessus de la taille.



Description	Min.	Max.	N° de pièce
Longe simple ShockWave2 DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousqueton à ressort à une extrémité et boucle de sangle à l'autre extrémité x 1,8 m (6 pi)	60 kg	115 kg	1244310C

Longes amortisseuses de choc

Longes résistantes aux arcs électriques

DBI-SALA® 3M^{MC}

Conçues à partir de matériaux uniques, ces longes comportent des fibres Nomex®/Kevlar® et sont idéales pour les environnements très chauds ou pour les travaux électriques où les arcs électriques constituent une préoccupation. Elles répondent aux exigences relatives aux arcs électriques de la norme F887 de l'ASTM.



Description	Min.	Max.	N° de pièce
Longe simple résistant aux arcs électriques ShockWave2 DBI-SALA® 3M ^{MC} en fibres Nomex®/Kevlar®, avec mousquetons à ressort simples x 1,8 m (6 pi)	60 kg	115 kg	1244610C

Longes amortisseuses de choc EZ-Stop^{MC}

DBI-SALA® 3M^{MC}

Les Longes EZ-Stop^{MC} font appel à une action de déchirement contrôlée lorsqu'elles sont soumises aux forces d'arrêt d'une chute. Elles limitent ainsi les forces d'arrêt moyennes à 809 lb (3,6 kN) ou moins. Ces longes sont faites de polyester de 2,5 cm (1 po) (sauf indication contraire) et sont dotées de mousquetons à ressort à double verrouillage, d'un boîtier pour absorbeur d'énergie en nylon durable et de divers choix de longueurs et de mousquetons pour convenir à votre travail.

Longes simples



Description	Min.	Max.	N° de pièce
Longe simple EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousquetons à ressort à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)	55 kg	140 kg	1246011C
Longe élastique EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} , sangle de 2,5 cm (1 po), mousquetons à ressort aux extrémités x 1,8 m (6 pi)	55 kg	140 kg	1246200C
Longe simple EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousqueton à ressort et mousqueton Saflok Max x 1,8 m (6 pi)	55 kg	140 kg	1246101C
Ligne amortisseuse de choc EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} à ajouter à une longe non amortisseuse de choc pour des utilisations antichute. Mousqueton à ressort à une extrémité, anneau en D à l'autre extrémité x 36,8 cm (14,5 po)	55 kg	140 kg	1246177C
Longe EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec sangle simple de 1,8 m (6 pi) avec mousqueton à ressort en aluminium à une extrémité, mousqueton confort en aluminium pour tige d'armature à l'autre	80 kg	190 kg	1246437C

Longes doubles

Description	Min.	Max.	N° de pièce
Longe double EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousquetons à ressort à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)	55 kg	140 kg	1246022C
Longe double EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec sangle élastique et mousquetons à ressort à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)	55 kg	140 kg	1246196C
Longe double EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousqueton à ressort en aluminium et mousquetons en aluminium pour tige d'armature aux extrémités x 1,8 m (6 pi)	55 kg	140 kg	1246021C
Longe double EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousqueton à ressort et mousquetons en acier pour tige d'armature aux extrémités x 1,8 m (6 pi)	55 kg	140 kg	1246024C
Longe double EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousqueton à ressort à une extrémité, mousqueton en acier pour tige d'armature Saflok ^{MC} Max (ouverture du doigt de 7,6 cm) aux extrémités x 1,8 m (6 pi)	55 kg	140 kg	1246113C
Longe EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec sangles élastiques, mousqueton à ressort en aluminium et mousquetons en aluminium pour tige d'armature aux extrémités x 1,8 m (6 pi)	55 kg	140 kg	1246193C
Longe amortisseuse de choc à fixation sûre EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousquetons à ressort à chaque extrémité, 1,8 m (6 pi)	80 kg	190 kg	1246114C
Longe amortisseuse de choc à fixation sûre EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousquetons à ressort à chaque extrémité, 1,8 m (6 pi)	80 kg	190 kg	1246193C



Longes résistantes

EZ-Stop^{MC} DBI-SALA® 3M^{MC}



Description	Min.	Max.	N° de pièce
Longe résistante EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec sangle simple enduite de polyuréthane, mousquetons à ressort x 1,8 m (6 pi)	55 kg	140 kg	1246226C
Longe résistante EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec sangle simple enduite de polyuréthane, mousqueton à ressort et mousquetons pour tige d'armature x 1,8 m (6 pi)	55 kg	140 kg	1246224C
Longe résistante EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec sangle simple enduite de polyuréthane, mousquetons à ressort x 1,2 m (4 pi)	55 kg	140 kg	1246225C

Longes amortisseuses de choc

Longes pour utilisation en présence d'arcs électriques et le travail au chaud

EZ-Stop^{MC} DBI-SALA® 3M^{MC}

Conçues à partir de matériaux uniques, ces longes sont idéales pour les environnements très chauds ou pour les travaux électriques où les arcs électriques constituent une préoccupation. Elles répondent aux exigences relatives aux arcs électriques de la norme F887 de l'ASTM.

Description	Min.	Max.	N° de pièce
Longe résistant aux arcs électriques EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec sangle simple en fibres Nomex®/Kevlar® et mousquetons à ressort x 1,8 m (6 pi)	55 kg	140 kg	1246306C
Longe résistant aux arcs électriques EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec sangle double réglable Force2 en fibres Nomex®/Kevlar® et amortisseur, mousqueton à ressort en aluminium au centre et mousquetons pour ascension de tours Saflok ^{MC} aux extrémités x 1,8 m (6 pi)	-	-	1246352C
Longe résistant aux arcs électriques EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec sangle double Force2 et sangle réglable en fibres Nomex®/Kevlar®, mousqueton à ressort en aluminium et mousquetons en aluminium pour tige d'armature aux extrémités x 1,8 m (6 pi)	-	-	1246321
Longe résistant aux arcs électriques EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec sangle double Force2 et sangle réglable en fibres Nomex®/Kevlar® et mousquetons à ressort aux extrémités x 1,8 m (6 pi)	-	-	1246320C
Longe résistant aux arcs électriques EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec sangle enduite de polyuréthane, boucle en toile à une extrémité et mousqueton à ressort à l'autre extrémité x 1,8 m (6 pi)	-	-	1246310C
Longe résistant aux arcs électriques EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec sangle Force2 réglable en fibres Nomex®/Kevlar® et mousqueton à ressort en aluminium à une extrémité et mousqueton en aluminium pour tige d'armature à l'autre extrémité x 1,8 m (6 pi)	-	-	1246318C



Longes Retrax^{MC}

EZ-Stop^{MC} DBI-SALA® 3M^{MC}

La technologie unique à ressort se rétracte et s'allonge de 0,8 à 1,8 m (2 ½ pi à 6 pi) en réaction aux mouvements de l'utilisateur.

Description	Min.	Max.	N° de pièce
Longe double Retrax ^{MC} EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousquetons à ressort à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)	55 kg	140 kg	1241480C
Longe simple Retrax ^{MC} EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousquetons à ressort à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)	55 kg	140 kg	1241460C



Longes amortisseuses de choc pour bords sans protection

EZ-Stop^{MC} DBI-SALA® 3M^{MC}

Conçues pour les bords coupants, ces longes incorporent une construction de câble homologuée pour une utilisation sur des bords et offrent une capacité de fixation au niveau des pieds Force2 (pour une chute libre maximale de 3,6 m).



Description	Min.	Max.	N° de pièce
Longe simple pour bords sans protection EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousquetons à ressort à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)	73 kg	140 kg	1246066C
Longe double Retrax ^{MC} EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousqueton à ressort en aluminium au centre et mousquetons en aluminium à verrou pour tige d'armature aux extrémités x 1,8 m (6 pi)	-	-	1246178C
Longe simple pour bords sans protection EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousqueton à ressort à une extrémité, mousqueton en acier pour tige d'armature à l'autre extrémité x 1,8 m (6 pi)	-	-	1246261C
Longe double pour bords sans protection EZ-Stop ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC} avec aluminium mousquetons à ressort en aluminium au centre et à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)	-	-	1246068C

Longes amortisseuses de choc

Force2 DBI-SALA® 3M^{MC}

Ces longes sont idéales lorsqu'il n'y a pas d'ancrage supérieur et que votre seule option est une fixation au niveau des pieds. Elles limitent les forces moyennes de chute en dessous de 1 800 lb (8 kN) et peuvent servir de longe standard pour une chute libre allant jusqu'à 1,8 m (6 pi) pour les travailleurs qui nécessitent une capacité de 141 kg à 190 kg (311 lb à 420 lb)

Description	Min.	Max.	N° de pièce
Longe simple Force2 DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousquetons à ressort à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)	73 kg	140 kg	1246167C
Longe double Force2 DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousquetons plats en acier pour tige d'armature aux extrémités 1,8 m (6 pi)	-	-	1246159C
Longe double Force2 DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousquetons à ressort à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)	-	-	1246161C
Longe simple Force2 DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousqueton à ressort à une extrémité, mousqueton confort en aluminium pour tige d'armature à l'autre extrémité x 1,8 m (6 pi)	-	-	1246414
Longe Force2 DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousqueton à ressort à une extrémité, mousqueton en acier pour tige d'armature Saflok ^{MC} Max (ouverture du doigt de 7,6 cm) aux extrémités x 1,8 m (6 pi)	-	-	1246143
Absorbeur d'énergie Force2 DBI-SALA® 3M ^{MC} seulement, mousqueton à ressort à une extrémité, anneau en D à l'autre extrémité x 0,4 m (1,4 pi)	-	-	1246130C
Longe double Force2 DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousqueton à ressort à une extrémité, mousqueton confort en aluminium pour tige d'armature à l'autre extrémité x 1,8 m (6 pi)	-	-	1246413
Longe Force2 DBI-SALA® 3M ^{MC} avec sangles élastiques, mousquetons à ressort en aluminium et mousquetons en aluminium pour tige d'armature aux extrémités x 1,8 m (6 pi)	-	-	1246145C
Longe Force2 DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousqueton à ressort à une extrémité, mousqueton confort en aluminium pour tige d'armature à l'autre extrémité x 1,8 m (6 pi)	-	-	1246415
Longe double Force2 DBI-SALA® 3M ^{MC} avec sangles de corde, mousquetons en acier pour tige d'armature x 1,8 m (6 pi)	-	-	1246272
Longe double Force2 DBI-SALA® 3M ^{MC} avec sangles élastiques et mousquetons à ressort aux extrémités x 1,8 m (6 pi)	-	-	1246147
Longe double Force2 DBI-SALA® 3M ^{MC} de corde avec mousqueton à ressort en aluminium à une extrémité, mousqueton en aluminium pour tige d'armature (ouverture du doigt de 6,4 cm) aux extrémités x 1,8 m (6 pi)	-	-	1246273



Longes amortisseuses de choc

Longes pour travaux sur éoliennes

Force2 DBI-SALA® 3M^{MC}



Description	Min.	Max.	N° de pièce
Longe double élastique pour travaux sur éoliennes Force2 DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousqueton à ressort et mousquetons en aluminium pour tige d'armature aux extrémités et anneaux en D de sauvetage intégrés x 1,8 m (6 pi)	67 kg	140 kg	1246153*
Longe double élastique pour travaux sur éoliennes Force2 DBI-SALA® 3M ^{MC} avec mousqueton à ressort et Mousquetons Saflok ^{MC} Max aux extrémités et anneaux en D de sauvetage intégrés x 1,8 m (6 pi)	67 kg	140 kg	1246152C

* Non approuvé par la CSA.

Longe de positionnement en corde réglable à nœud coulant Trigger X

DBI-SALA® 3M^{MC}

Obtenez la polyvalence dont vous avez besoin avec la Longe de positionnement en corde réglable Trigger X DBI-SALA® 3M^{MC}. Cette longe de positionnement homologuée par la CSA est dotée de trois modes de travail et est offerte en de multiples configurations. Les réglages aisés et précis de la corde résistant à l'abrasion vous mettent en bonne position pour réussir.



Description	6 pi	8 pi
Mousqueton pour tige d'armature DBI-SALA® 3M ^{MC} , bleu, CSA	1234107C, 1234105C	1234103C, 1234102C
Mousqueton à ressort DBI-SALA® 3M ^{MC} , bleu, CSA	1234106C	1234104C

Longes de positionnement

Longes de positionnement

DBI-SALA® 3M^{MC}

Il s'agit de longes sans absorbeur d'énergie, comme des longes en corde ou en sangle, et des ensembles de tige d'armature en chaîne qui sont conçus pour les utilisations de positionnement ou de retenue. Longe en polyester de 2,5 cm (1 po) pour une durabilité incomparable. Offertes en longueurs variées.

Description	Min.	Max.	N° de pièce
Longe de positionnement simple DBI-SALA® 3M ^{MC} de toile avec sangle de polyester de 2,5 cm (1 po), longueur réglable et mousquetons à ressort à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)	4	6	1231016C
Longe de positionnement simple DBI-SALA® 3M ^{MC} de toile avec sangle de polyester de 2,5 cm (1 po) et mousquetons à ressort à chaque extrémité x 1,8 m (6 pi)	-	6	1231106C
Longe de positionnement simple DBI-SALA® 3M ^{MC} de toile avec sangle de polyester de 2,5 cm (1 po) et mousquetons à ressort x 1,2 m (4 pi)	-	4	1231104C
Rallonge d'anneau en D DBI-SALA® 3M ^{MC} pour longe simple avec sangle de polyester de 2,5 cm (1 po) et mousquetons à ressort x 0,46 m (1,5 pi)	-	1,5	1231117C



Longes de positionnement réglables en corde

Description	Min.	Max.	N° de pièce
Longe de positionnement réglable en corde avec dispositif de réglage de corde et mousquetons en aluminium aux extrémités x 2,4 m (8 pi)	-	-	1234080
Longe de positionnement réglable en corde avec dispositif de réglage de corde et mousqueton de ressort en aluminium à une extrémité et mousqueton à l'autre extrémité x 2,4 m (8 pi)	-	-	1234071
Longe de positionnement réglable en corde avec dispositif de réglage de corde et mousqueton de ressort en acier à une extrémité et mousqueton à l'autre extrémité x 2,4 m (8 pi)	-	-	1234070



Longes de positionnement en chaîne et en sangle pour tiges d'armature

DBI-SALA® 3M^{MC}

Faites de maillons torsadés ou de sangle en polyester pour une durabilité et une résistance accrues. Une variété de choix de mousquetons fournit une fixation sûre et compatible à de nombreux types de structures.

Description	N° de pièce
Longe en chaîne pour tige d'armature DBI-SALA® 3M ^{MC} , ensemble de tige d'armature en chaîne avec mousquetons à ressort et mousqueton plat pivotant en acier pour tige d'armature au centre x 52 cm (20,5 po)	5920050
Longe en chaîne pour tige d'armature DBI-SALA® 3M ^{MC} , ensemble de tige d'armature en chaîne avec mousquetons à ressort et mousqueton en aluminium pour tige d'armature au centre x 52 cm (20,5 po)	5920080
Longe en chaîne pour tige d'armature DBI-SALA® 3M ^{MC} , ensemble de tige d'armature avec mousqueton en acier pour tige d'armature Saflok Max et Zorbit ^{MC} au centre, mousquetons à ressort à une extrémité x 0,6 m (26,5 po)	5920200C*
Longe en chaîne pour tige d'armature DBI-SALA® 3M ^{MC} , ensemble de tige d'armature avec mousqueton en acier pour tige d'armature Saflok Max et Zorbit ^{MC} au centre, mousquetons à ressort aux extrémités x 0,6 m (26,5 po)	5920201C*
Ensemble de tige d'armature en toile DBI-SALA® 3M ^{MC} , avec mousquetons à ressort et mousqueton en aluminium pour tige d'armature au centre x 45 cm (18 po)	1231380
Mousqueton écarteur DBI-SALA® 3M ^{MC} , à utiliser avec un grand mousqueton pour former un ensemble de positionnement court et compact. Mousquetons en acier avec doigts à verrouillage/fermeture automatique d'une capacité de 3 600 lb (16 kN)	2108403

* Seuls les produits avec indication « C » sont homologués par la CSA.



Dispositifs de limitation de chute

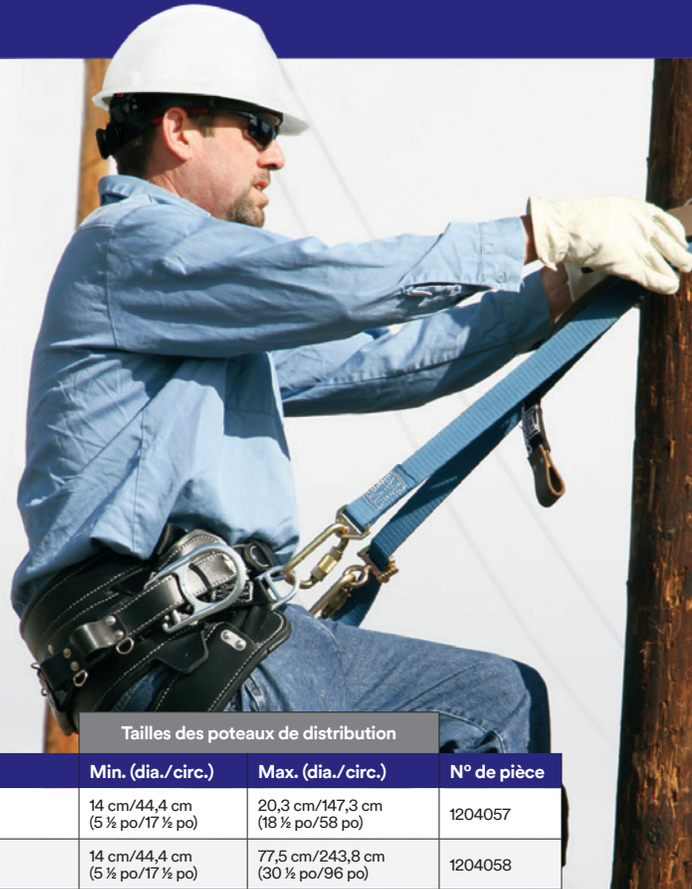
Cynch-Lok^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Les défis du monde réel exigent des solutions pour le monde réel. C'est pourquoi nous avons travaillé directement avec des monteurs de poteaux pour mettre au point les Dispositifs de limitation de chute Cynch-Lok^{MC}. Vous pouvez ajuster et resserrer le dispositif autour du poteau durant une « chute » et ainsi gravir les poteaux en déplaçant la sangle ou en lui faisant faire un bond vers le haut, par-dessus des obstacles, tout en gardant les mains en position confortable.

Les sangles extérieures peuvent facilement être changées sur le terrain selon la taille du poteau, éliminant ainsi le besoin de transporter plusieurs systèmes. Les Dispositifs Cynch-Lok^{MC} répondent à la norme Z259.14 de la CSA pour les poteaux de type A et AB (secs, mouillés et verglacés) et à la norme F887 de l'ASTM.

Toiles et cordes

Cynch-Lok^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}



Description	Tailles des poteaux de distribution		N° de pièce
	Min. (dia./circ.)	Max. (dia./circ.)	
Corde pour poteaux de distribution Cynch-Lok ^{MC} DBI-SALA [®] 3M ^{MC} , poids : 2,1 kg (4,8 lb)	14 cm/44,4 cm (5 ½ po/17 ½ po)	20,3 cm/147,3 cm (18 ½ po/58 po)	1204057
Corde pour poteaux de transmission Cynch-Lok ^{MC} DBI-SALA [®] 3M ^{MC} , poids : 2,4 kg (5,3 lb)	14 cm/44,4 cm (5 ½ po/17 ½ po)	77,5 cm/243,8 cm (30 ½ po/96 po)	1204058
Toile pour poteaux de transmission Cynch-Lok ^{MC} DBI-SALA [®] 3M ^{MC} , poids : 2,4 kg (4,9 lb)	14 cm/44,4 cm (5 ½ po/17 ½ po)	77,5 cm/243,8 cm (30 ½ po/96 po)	1204076

Composants de rechange



Description	Tailles des poteaux de distribution		N° de pièce
	Min. (dia./circ.)	Max. (dia./circ.)	
Sangle de rechange pour poteaux de distribution Cynch-Lok ^{MC} DBI-SALA [®] 3M ^{MC} , taille du poteau (dia./circ.) : min. 14 cm/44,4 cm (5 ½ po/17 ½ po) – max. 20,3 cm/147,3 cm (18 ½ po/58 po), poids : 0,86 kg (1,9 lb)	14 cm/44,4 cm (5 ½ po/17 ½ po)	20,3 cm/147,3 cm (18 ½ po/58 po)	1200110
Sangle de rechange pour poteaux de transmission Cynch-Lok ^{MC} DBI-SALA [®] 3M ^{MC} , taille du poteau (dia./circ.) : min. 14 cm/44,4 cm (5 ½ po/17 ½ po) – max. 20,3 cm/147,3 cm (30 ½ po/96 po), poids : 1,1 kg (2,4 lb)	14 cm/44,4 cm (5 ½ po/17 ½ po)	20,3 cm/147,3 cm (30 ½ po/96 po)	1200111
Sangle intérieure de rechange en corde Cynch-Lok ^{MC} DBI-SALA [®] 3M ^{MC} , poids : 2,9 lb	–	–	1200115
Sangle intérieure de rechange en toile Cynch-Lok ^{MC} DBI-SALA [®] 3M ^{MC} , poids : 2,9 lb	–	–	1200136
Trousse de conversion pour mousqueton gauche Cynch-Lok ^{MC} DBI-SALA [®] 3M ^{MC} – toile	–	–	1204077
Trousse de conversion pour mousqueton gauche Cynch-Lok ^{MC} DBI-SALA [®] 3M ^{MC} – corde	–	–	1204074



Lignes de vie autorétractables

Lignes de vie autorétractables

Le leadership en hauteur. Au service de la sécurité grâce à la science.

Lorsqu'il n'y a rien entre vous et le sol, vous avez besoin d'une ligne de vie autorétractable (LVAR) de pointe fiable pour assurer votre protection, à tout coup. Nous avons mis au point la première LVAR au monde depuis 60 ans et nous avons continué à faire des progrès innovants en matière de systèmes de ligne de vie, lesquels sont utilisés partout dans le monde.

Nous avons lancé de nombreuses innovations, les premières dans l'industrie, notamment la Ligne de vie autorétractables pour bords sans protection Nano-Lok^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}, laquelle est spécialement conçue pour assurer une fixation sûre au niveau des pieds et sur les bords aux arrêtes vives que l'on retrouve fréquemment sur les chantiers de construction. À titre de chef de file en matière de LVAR, nous connaissons l'importance d'une conception ergonomique et de la facilité d'utilisation pour la fixation directe à la plupart des harnais.

Que votre utilisation exige des configurations simples ou doubles, une fixation à un ancrage aérien ou une fixation directe au harnais, de nombreux modèles convenant à presque toutes les utilisations sont offerts.



Lignes de vie autorétractables

Lignes de vie autorétractables résistant aux arcs électriques



Nano-Lok^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}

	Mousqueton de ligne de vie							Type d'ancre		N° de pièce pour le Canada
	à ressort en acier	à ressort en acier	à ressort en acier	à ressort en acier	à ressort en aluminium	à ressort en aluminium	à ressort en aluminium	Simple	Double	
Simple de 8 pi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3101541
										3101542
										3101543
										3101544
										3101545
										3101546
										3101547
										3101548
										3101549
Double de 8 pi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3101550
										3101551
										3101552
										3101553
										3101554
										3101555
										3101579

Conçues précisément pour les utilisations des services publics.

- Longueur utile de 2,4 m (8 pi).
- Faite de fibres Nomex[®]/Kevlar[®] et dotée de bords renforcés pour une résistance à l'usure et une durabilité supérieures.
- Dotée du logo représentant un arc électrique au sein de l'industrie pour permettre de facilement déterminer l'utilité du produit.
- Conforme aux essais de résistance aux arcs électriques selon une cote de 40 cal/cm². Conformes à la norme F887 de l'ASTM.
- Respecte ou surpasse les normes de l'industrie.



Lignes de vie autorétractables pour le travail au chaud

Nano-Lok^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}

	Mousqueton de ligne de vie							Type d'ancre		N° de pièce pour le Canada
	à ressort en acier	à ressort en acier	à ressort en aluminium	Simple	Double					
Simple de 6 pi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3101506
										3101507
										3101508
										3101509
										3101510
										3101511
										3101512
										3101513
										3101514
Double de 6 pi	■	■	■	■	■	■	■	■	■	3101516
										3101517
										3101518
										3101519
										3101520

Cette LVAR unique a été soumise à des essais à 8 calories, assurant ainsi sa durabilité lors d'utilisations comme le soudage, le meulage et le chauffage au chalumeau.

Elle est renforcée de fibres Kevlar[®] de manière à résister aux étincelles, aux projections de soudure et à d'autres expositions à des températures élevées.

- Longueur utile de 1,8 m (6 pi)
- Dotée de l'icône universelle représentant le travail au chaud pour permettre de déterminer rapidement et facilement les produits qui conviennent au travail au chaud.
- Doté d'un système à IRF.
- Respecte ou surpasse les normes de l'industrie.



Ligne de vie autorétractable pour bords sans protection

Nano-Lok^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}

La LVAR pour bords sans protection Nano-Lok^{MC} est spécialement conçue pour assurer une fixation sûre au niveau des pieds et sur les bords aux arêtes vives. Elle fait appel à une combinaison innovante de matériau de ligne de vie, d'absorption de l'énergie et de connexion au harnais de manière à réduire les forces appliquées sur l'utilisateur et le bord. Cette technologie permet à la Ligne de vie autorétractable pour bords sans protection Nano-Lok^{MC} de respecter les normes de sécurité les plus rigoureuses. Elle est offerte en formats simple et double, et est de couleur orange pour vous indiquer qu'il s'agit du bon équipement pour le travail à effectuer.

1 Connecteur facile à installer

Offrant une rotation sur 360 degrés, la connexion directe au harnais fournit une intégration harmonieuse de l'absorbeur d'énergie et laisse l'anneau en D libre pour y raccorder d'autre matériel ou pour procéder à un sauvetage.

2 Boîtier résistant aux chocs

Le boîtier en thermoplastique léger offre une durabilité maximale.

3 Icône représentant un bord aux arrêtes vives reconnue mondialement

Notre icône universelle permet de déterminer rapidement et facilement les produits qui conviennent à une utilisation sur des bords aux arêtes vives.

4 Ligne de vie en câble galvanisé résistante et flexible

Le câble de 2,4 m (8 pi) de long et de 5 mm (3/16 po) de diamètre procure une amplitude de mouvement, une durabilité et une résistance aux coupures maximales.

5 Absorbeur d'énergie intégré de style sac à dos

L'absorbeur d'énergie et le connecteur travaillent de concert pour limiter les forces appliquées sur le travailleur et le bord qui subit le choc. La conception de type sac à dos demeure près du harnais et disperse uniformément le poids de l'unité.



Modèle illustré 3500232

Lignes de vie autorétractables

Lignes de vie autorétractables pour bords sans protection

Nano-Lok^{MC} DBI-SALA® 3M^{MC}

Dans votre secteur d'activité, un ancrage au niveau des pieds peut s'avérer la seule option. L'équipement traditionnel n'est pas conçu pour ce type d'utilisation et vous pourriez trébucher si la ligne n'est pas suffisamment lâche. La LVAR pour bords sans protection Nano-Lok^{MC} est spécialement conçue pour assurer une fixation sûre au niveau des pieds, ce qui permet d'éliminer pratiquement ce type de danger. De plus, cette ligne de vie est conçue en tenant compte de la présence de bords aux arêtes vives, et élimine les devinettes de votre travail. La technologie fait tout le travail.

Vous trouverez de plus amples renseignements sur la façon dont la Ligne de vie autorétractable pour bords sans protection Nano-Lok^{MC} vous protège sur notre site Web. Consultez l'adresse 3M.ca/ProtectionContreLesChutes



Modèle illustré 3500216

Guide de sélection des produits

										LVAR	
										N° de pièce pour le Canada	
Format simple	■										3500259
											3500219
											3500251
											3500252
											3500217
											3500218
											3500221
											3500222
											3500260
											3500288
Format double											3500234
											3500250
											3500253
											3500232
											3500233
											3500236
											3500237

* Toutes les versions sont d'une longueur de 2,4 m (8 pi).

Lignes de vie autorétractables

Sealed-Blok DBI-SALA® 3M^{MC}

La graisse, la saleté et l'humidité font partie de votre travail. Empêcher ces éléments d'avoir une incidence sur le rendement de votre ligne de vie autorétractable fait partie du nôtre. Ces lignes de vie autorétractables scellées sont faites de matériaux robustes qui résistent à la corrosion et intègrent une conception brevetée qui sépare tous les composants dynamiques des éléments externes, y compris le ressort de moteur et le frein.

- **Conception antiencliquetage.** Demeure verrouillée sur les ancrages (de ligne de vie horizontale) rigides et non rigides.
- **Capacité pondérale de 190,5 kg (420 lb) (tous les modèles autres que les modèles RSQ).** Capacité plus élevée pour l'utilisateur et les outils (facultatif).
- **Conception scellée conforme aux indices de protection IP68 et IP69K.**

1 Poignée de transport

Conception intégrée facilitant le transport : certifié en tant que point d'ancrage homologué pour la protection secondaire contre les chutes.

2 Câble d'acier galvanisé ou d'acier inoxydable

Choix de modèles de lignes de vie résistantes à l'abrasion et résistantes à la corrosion.

3 Crochet pivotant autoverrouillable

- Limite la torsion de la ligne de vie
- Indicateur de chute intégré
- Le doigt présentant une capacité de 16 kN (3 600 lb) réduit les ouvertures (« déploiements ») accidentelles

4 Système de câble de remplacement pour ligne de vie Fast-Line^{MC}

Fournit à l'utilisateur la possibilité de remplacer le câble sur le terrain.

5 Boucle d'ancrage pivotante

Permet de centrer la charge.

6 Boîtier en aluminium

Fournit une résistance, une durabilité et une résistance à la corrosion exceptionnelles.

7 Couvercle en aluminium coulé



3400902C
Modèle illustré

Guide de sélection des produits

	Matériau de la ligne de vie	Matériau du crochet	Comprend le support de montage	Capacité d'extraction	Capacité RSQ	Capacité de charge de 141 kg (310 lb)	Capacité de charge de 189 kg (420 lb)											
								4,5 m (15 pi)	9,1 m (30 pi)	15,2 m (50 pi)	25,6 m (85 pi)	39,6 m (130 pi)	53,3 m (175 pi)					
CSA	Câble galvanisé	Acier						■	3400825C	3400800C								
											3400850C							
													3400920C	3400875	3400980	3400663		
													3400940C	3400913				
													3400930C	3400887				
	Câble d'acier inoxydable	Acier inoxydable																
Poids								5,5 kg (12 lb)	8 kg (18 lb)	13 kg (29 lb)	20 kg (44 lb)	27 kg (60 lb)	51,7 kg (114 lb)					
Conception scellée								Scellée	Scellée	Scellée	Scellée	Scellée	Scellée					
Fast-Line										Standard	Standard	Standard	Standard					
Longueur approximative								25 cm (10,2 po)	29 cm (11,5 po)	34 cm (13,3 po)	41 cm (16 po)	48 cm (18,7 po)	42,7 cm (16,8 po)					
Largeur approximative								19 cm (7,6 po)	24 cm (9,4 po)	27 cm (10,4 po)	25 cm (9,9 po)	30 cm (11,7 po)	35,6 cm (14 po)					
Hauteur approximative								11 cm (4,3 po)	14 cm (5,4 po)	18 cm (6,9 po)	17 cm (6,7 po)	18 cm (7,2 po)	31,2 cm (12,3 po)					



Le Système de remplacement de câble pour ligne de vie Fast-Line^{MC} permet de remplacer l'ensemble ligne de vie sur le terrain.

D'autres modèles sont offerts; veuillez communiquer avec nous.

Ensembles de remplacement de câble

Fast-Line^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}



Câble galvanisé avec crochet plaqué

Ensemble de remplacement de câble galvanisé Fast-Line^{MC}

N° de pièce	Longueur
3900105	15 m (50 pi)
3900108	25,5 m (85 pi)
3900112	39 m (130 pi)

Câble en acier inoxydable avec mousqueton en acier inoxydable

Ensemble de remplacement de câble galvanisé Fast-Line^{MC}

N° de pièce	Longueur
3900107	15 m (50 pi)
3900111	25,5 m (85 pi)
3900114	39 m (130 pi)

Lignes de vie autorétractables

Ultra-Lok DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Comme notre Ligne de vie Sealed-Blok, la Ligne de vie Ultra-Lok offre une extension et un rappel afin que vous puissiez vous déplacer librement à une vitesse normale à l'intérieur d'un espace de travail recommandé. S'il survient une chute, un système de freinage avec détection de la vitesse (1,3 m/s) s'activera, arrêtant la chute et réduisant les forces exercées à 4 kN (900 lb) ou moins.

Matériau de la ligne de vie	Style de crochet	Dimension de la gorge du crochet (po)	Capacité nominale du doigt (lb)	Crochet pivotant	Bord d'attaque	RSQ	Capacité de charge de la LVAR (lb)						
								4,6 m (15 pi)	6,1 m (20 pi)	9,1 m (30 pi)	16,7 m (55 pi)	26 m (85 pi)	
Câble galvanisé	Mousqueton en acier	5/8	3 600	■			310		3504445C	3504446C			
	Crochet en acier	5/8	3 600	■	■		310	3504422C		3504500C	3504600C		
Câble d'acier inoxydable	Crochet en acier	3/4	3 600	■		■	310						
				■			310		3504433C	3504430C		3504485C	
	Crochet en acier inoxydable	3/4	3 600	■		■	310						
				■			310		3504434C	3504431C			
Cordon en Vectran	Crochet en acier	3/4	3 600	■			310		3504437C	3504432C			
Poids approximatif de la ligne de vie autorétractable en sangle								-	2,5 kg (5,5 lb)	-	-	-	
Poids approximatif de la ligne de vie autorétractable en câble (galv.)								5 kg (11 lb)	4,1 kg (9 lb)	5 kg (11 lb)	13,6 kg (30 lb)	15 kg (33 lb)	

Nos LVAR de nylon Ultra-Lok^{MC} ont été remplacées par les LVAR longues Nano-Lok^{MC} – voir la page 41. Nos LVAR Ultra-Lok^{MC} de 50 pi et de 85 pi ont été remplacées par les LVAR à verrouillage intelligent – voir la page 46.

Lignes de vie autorétractables à verrouillage intelligent

DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Nos LVAR les plus intelligentes à ce jour. De la réduction de verrouillages nuisibles à la simplification des inspections, chaque détail des nouvelles Lignes de vie autorétractables à verrouillage intelligent DBI-SALA[®] 3M^{MC} est conçu pour vous aider à augmenter votre productivité, votre sécurité et votre commodité.

Verticale (pas pour les bords sans protection)

N° de pièce	Câble	Couleur	Longueur
3503800	Câble galvanisé	Bleu	30 pi
3503801	Câble en acier inoxydable	Bleu	30 pi
3503803	Câble galvanisé	Bleu	20 pi
3503804	Câble en acier inoxydable	Bleu	20 pi
3503820	Cordon	Bleu	35 pi
3503821	Câble en acier inoxydable	Bleu	35 pi
3503823	Câble en acier inoxydable	Bleu	50 pi
3503824	Câble galvanisé	Bleu	50 pi

Verticale (résistant aux arcs électriques)

N° de pièce	Câble	Couleur	Longueur
3503805	Cordon de polyester Technora [®] avec gaine Kevlar	Bleu	20 pi

Horizontal (pour bords sans protection)

N° de pièce	Câble	Couleur	Longueur
3503802	Câble galvanisé	Bleu	20 pi
3503822	Câble galvanisé	Bleu	30 pi





Connecteurs d'ancrage

Connecteurs d'ancrage



Votre matériel ne peut être meilleur que l'ancrage de sécurité auquel il est raccordé. C'est pourquoi 3M aide les travailleurs à faire leur travail en toute confiance en fabriquant des connecteurs d'ancrage qui ont été soumis à des essais rigoureux de manière à respecter ou dépasser les exigences des normes de l'industrie.

Nous offrons une gamme complète de connecteurs d'ancrage afin que vous puissiez travailler l'esprit en paix en sachant que vous utilisez le meilleur matériel offert pour la tâche. Chacun de nos systèmes d'ancrage est fabriqué spécifiquement pour répondre aux besoins de vos applications uniques.

Le type d'ancrage dont vous avez besoin dépend du type de travail effectué. Les ancrages sont vendus selon le dispositif auquel il sera raccordé (général/tout usage, acier, béton, toiture, exploitation minière ou utilisation spécialisée), selon qu'ils seront fixes ou mobiles, ou qu'ils seront permanents ou portatifs. Chaque ancrage doit fournir un point d'attache sécuritaire, que ce soit sur de l'acier, du béton ou une toiture, et être en mesure de supporter les charges de votre système de protection contre les chutes.



Connecteurs d'ancrage

Connecteurs d'ancrage généraux

DBI-SALA® 3M^{MC}

Ces ancrages extrêmement polyvalents sont simplement raccordés à la structure d'ancrage de manière à fournir un point de fixation rapide et sécuritaire d'une capacité de 22 kN (5 000 lb) pour votre système de protection contre les chutes individuel.



Description	N° de pièce
Adaptateur de fixation en toile DBI-SALA® 3M ^{MC} , 0,9 m (3 pi), conception à enfiler et tampon antiusure de polyester résistant à l'abrasion.	1003000C
Adaptateur de fixation en toile DBI-SALA® 3M ^{MC} , 1,8 m (6 pi), conception à enfiler et tampon antiusure de polyester résistant à l'abrasion	1003006C
Adaptateur de fixation en toile DBI-SALA® 3M ^{MC} : de type à enfiler x 3 m (10 pi)	1002010
Adaptateur de fixation en toile DBI-SALA® 3M ^{MC} , 1,8 m (6 pi), réglable de type à enfiler	1002106

Élingue à nœud coulant pour échafaudage

DBI-SALA® 3M^{MC}

L'élingue pour échafaudage se fixe à un ancrage de 7,6 cm (3 po) de diamètre. Sangle offrant la résistance du polyester de 2,5 cm (1 po) x 43 cm (17 po).



Description	N° de pièce
Élingue à nœud coulant pour échafaudage DBI-SALA® 3M ^{MC} , 0,4 m (1,4 pi)	1201390
Élingue à nœud coulant pour échafaudage DBI-SALA® 3M ^{MC} , 0,6 m (2 pi)	1201391
Élingue à nœud coulant pour échafaudage DBI-SALA® 3M ^{MC} avec accessoires et sangle enduits, 1,2 m (4 pi)	1201421

Adaptateur de fixation pour le travail au chaud

DBI-SALA® 3M^{MC}

Renforcé de fibres Kevlar®, idéal pour les environnements très chauds, type à enfiler avec sangle offrant la résistance du polyester de 4,4 cm (1 ¾ po) x 1,8 m (6 pi).



Description	N° de pièce
Adaptateur de fixation en toile pour le travail au chaud DBI-SALA® 3M ^{MC} avec fibres Kevlar®, de type à enfiler x 0,9 m (3 pi)	1002200
Adaptateur de fixation en toile DBI-SALA® 3M ^{MC} avec fibres Kevlar®, de type à enfiler x 1,2 m (4 pi)	1002201

Adaptateur de fixation de câble : épissure à œil

DBI-SALA® 3M^{MC}

Conception à enfiler. Câble d'acier inoxydable de 9,5 mm (7 po x 19 ¾ po) avec anneaux en O de 1,2 m (4 pi).



Description	N° de pièce
Adaptateur de fixation en câble DBI-SALA® 3M ^{MC} , de type à enfiler, 1,21 m (4 pi)	5900550C
Adaptateur de fixation en câble DBI-SALA® 3M ^{MC} , de type à enfiler, 1,8 m (6 pi)	5900551C
Adaptateur de fixation en câble DBI-SALA® 3M ^{MC} , de type à enfiler, 3 m (10 pi)	5900552C
Adaptateur de fixation en câble DBI-SALA® 3M ^{MC} , de type à enfiler, 2,44 m (8 pi)	5900553C
Adaptateur de fixation en câble DBI-SALA® 3M ^{MC} , de type à enfiler, 3,66 m (12 pi)	5900554C
Adaptateur de fixation en câble DBI-SALA® 3M ^{MC} , de type à enfiler, 8,22 m (27 pi)	5900555C
Adaptateur de fixation en câble DBI-SALA® 3M ^{MC} , de type à enfiler, 7,01 m (23 pi)	5900556C
Adaptateur de fixation en câble DBI-SALA® 3M ^{MC} , de type à enfiler, 7,31 m (24 pi)	5900557C
Adaptateur de fixation en câble DBI-SALA® 3M ^{MC} , de type à enfiler, 2,13 m (7 pi)	5900558C
Adaptateur de fixation en câble DBI-SALA® 3M ^{MC} , de type à enfiler, 15,24 m (50 pi)	5900559C

Connecteurs d'ancrage pour l'acier

DBI-SALA® 3M^{MC}

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.



2100159

Ancrage de poutre fixe

DBI-SALA® 3M^{MC}

Il s'installe en quelques secondes sur la structure de la poutre, peu importe l'orientation, et le serrage final s'effectue au moyen d'une poignée d'ajustement intégrée. Idéal comme point d'ancrage pour une personne ou comme ancrage d'extrémité pour le Système de ligne de vie horizontale Sayflin. Convient aux brides de poutre allant jusqu'à 3,8 cm (1 1/2 po) d'épaisseur et de 6,3 cm à 30,5 cm (2 1/2 à 12 po) de largeur.



Description	Convient aux brides de poutre allant jusqu'à	N° de pièce
Ancrage de poutre fixe DBI-SALA® 3M ^{MC}	3,8 cm (1 1/2 po) d'épaisseur x 6,3 cm à 45,7 cm (2 1/2 po à 18 po) de largeur	2108407
Ancrage de poutre fixe DBI-SALA® 3M ^{MC}	3,8 cm (1 1/2 po) d'épaisseur x 6,3 cm à 61 cm (2 1/2 po à 24 po) de largeur	2108408
Ancrage de poutre fixe DBI-SALA® 3M ^{MC}	1,3 cm à 6,3 cm (1/2 po à 2 1/2 po) d'épaisseur x 30,5 cm à 91,4 cm (12 po à 36 po)	2108410

Ancrage de poutre coulissant

DBI-SALA® 3M^{MC}

Il s'installe en quelques secondes sur la structure de la poutre, peu importe l'orientation, et le serrage final s'effectue au moyen d'une poignée d'ajustement intégrée. Idéal comme point d'ancrage pour une personne ou comme ancrage d'extrémité pour le Système de ligne de vie horizontale Sayflin. Convient aux brides de poutre allant jusqu'à 3,8 cm (1 1/2 po) d'épaisseur et de 6,3 cm à 30,5 cm (2 1/2 à 12 po) de largeur. L'anneau en D pivotant à 360 degrés optimise votre mobilité sur la poutre.

- La construction résistante à la corrosion répond aux normes de l'ANSI en matière de conditions météorologiques et environnementales et de conditions d'entreposage.
- Les boutons de réglage double à cliquet sont accessibles au-dessus de la poutre, tandis que le mécanisme de verrouillage est situé sur le côté pour réduire les risques d'ouverture accidentelle.
- Taille compacte et matériaux légers.
- La conception par encliquetage des tampons antiusure permet de remplacer ceux-ci rapidement sur le terrain.



Description	Dimension de la poutre	N° de pièce
Ancrage de poutre coulissant DBI-SALA® 3M ^{MC} , petit	9 cm à 35,5 cm (3,5 po à 14 po)	2104710
Ancrage de poutre coulissant DBI-SALA® 3M ^{MC} , grand	30,5 cm à 76,2 cm (12 po à 30 po)	2104715
Tampons antiusure de rechange pour ancrage de poutre coulissant DBI-SALA® 3M ^{MC} , 2 chacun	Petit – convient au modèle 2104710	2110815
Tampons antiusure de rechange pour ancrage de poutre coulissant DBI-SALA® 3M ^{MC} , 2 chacun	Grand – convient au modèle 2104715	2110816

Connecteurs d'ancrage



2103143C

Chariot pour poutre en I DBI-SALA® 3M^{MC}

Le chariot convient à une utilisation avec les lignes de vie autorétractables sur les poutres horizontales et a été conçu pour une utilisation facile et un rendement supérieur. Il glisse sans effort le long de la poutre et procure une mobilité horizontale.

- Peut être fixé à n'importe où au long de la poutre, y compris au milieu de la poutre.
- Les roulements à double blindage résistant à la corrosion ne nécessitent aucun entretien.
- Les dispositifs de protection du chariot protègent les roues contre les dommages et gardent la poutre exempte de débris.
- Convient aux brides de 7,6 cm à 20,3 cm (3 po à 8 po) de largeur et jusqu'à 1,7 cm (1/16 po) d'épaisseur

Connecteurs d'ancrage pour l'acier

DBI-SALA® 3M^{MC}

Description	Matériel métallique	Image	N° de pièce
Ancrage pour plaque d'acier DBI-SALA® 3M ^{MC} : Cet ancrage pour plaque permet une fixation compacte et fiable à une plaque en acier de 0,9 cm à 1,2 cm (3/8 po à 1 po) d'épaisseur pour raccorder une longe, un système vertical avec ligne de vie ou une ligne de vie autorétractable. La conception à vis est facile à utiliser et assure une connexion positive et sécuritaire. Doté d'un point de fixation à anneau en D intégré. Construction en acier zingué durable et résistant à la corrosion.	Zingué		2104550
Poulie en tandem DBI-SALA® 3M ^{MC} : Pour corde ou câble de 0,9 cm 1,2 cm (3/8 po à 1/2 po).	-		8800023
Plaque d'ancrage à anneau en D DBI-SALA® 3M ^{MC} : La Plaque d'ancrage à anneau en D peut être boulonnée ou soudée à une structure, offrant ainsi un point de fixation compact et fiable pour un système de protection contre les chutes. Deux trous de fixation de 1,2 cm (1/2 po) de diamètre. Anneau en D en acier cadmié. Plaque d'ancrage en acier brut. Taille de la plaque : 0,6 cm x 5 cm x 11,4 cm (1/4 po x 2 po x 4 1/2 po)	Cadmié		2101634
Plaque d'ancrage à anneau en D DBI-SALA® 3M ^{MC} : La Plaque d'ancrage à anneau en D peut être boulonnée ou soudée à une structure, offrant ainsi un point de fixation compact et fiable pour un système de protection contre les chutes. Deux trous de fixation de 1,2 cm (1/2 po) de diamètre. Anneau en D en acier inoxydable 304. Plaque d'ancrage en acier brut. Taille de la plaque : 0,6 cm x 5 cm x 11,4 cm (1/4 po x 2 po x 4 1/2 po)	Acier inoxydable 304		2101636
Plaque d'ancrage à anneau en D DBI-SALA® 3M ^{MC} : La plaque d'ancrage à anneau en D peut être boulonnée ou soudée à une structure, offrant ainsi un point de fixation compact et fiable pour un système de protection contre les chutes. Deux trous de fixation de 1,2 cm (1/2 po) de diamètre. Anneau en D en acier inoxydable 316. Plaque d'ancrage en acier brut. Taille de la plaque : 0,6 cm x 5 cm x 11,4 cm (1/4 po x 2 po x 4 1/2 po)	Acier inoxydable 316		2101638
Plaque d'ancrage à anneau en D avec plaque en acier inoxydable, argent, zinc jaune, 6 mm x 51 mm x 114 mm (0,25 po x 2 po x 4,5 po)	Acier inoxydable 304		2101639

Ceintures avec boucles à ardillon

DBI-SALA® 3M^{MC}

Ancrages extrêmement polyvalents pour le béton 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.



2104568

Ancrage pour le béton à anneau en D

DBI-SALA® 3M^{MC}

Une solution d'ancrage simple, polyvalente et sécuritaire convenant à des utilisations temporaires ou permanentes, et offrant un point de fixation sécuritaire.

- Ensemble anneau en D réutilisable.
- Conception robuste pour les environnements rigoureux.
- Un indicateur de « fixation » sécuritaire avise l'utilisateur que l'installation est adéquate.
- S'installe dans des trous de 18 mm (3/4 po) ou de 19 mm (3/8 po) — seuls des forets standard sont nécessaires.



Description	N° de pièce
Ancrage à anneau en D pour le béton avec 5 boulons supplémentaires DBI-SALA® 3M ^{MC}	2104561
Ancrage à anneau en D pour le béton avec 11 boulons supplémentaires DBI-SALA® 3M ^{MC}	2104562
Paquet de 10 boulons de rechange pour Ancrage à anneau en D pour le béton DBI-SALA® 3M ^{MC}	2100066

2101004C

Ancrage à encliquetage pour le béton

DBI-SALA® 3M^{MC}

Un ancrage pour le béton polyvalent, simple et sécuritaire qui est doté de douilles préinstallées pour permettre à l'utilisateur de se fixer à l'ancrage et de se détacher de celui-ci simplement en appuyant sur un bouton.

- Convient aux planchers, aux murs et aux plafonds.
- Fournit des points de fixation pratiques partout où cela est nécessaire.
- Fonctionnement à bouton-poussoir pour une utilisation facile et rapide.
- La douille comprend un couvercle pour camoufler la cavité et lui permettre de se fondre au décor.

Description	N° de pièce
Douille à encliquetage pour le béton et couvercle seulement DBI-SALA® 3M ^{MC}	2101000C
Goupille à encliquetage pour le béton seulement DBI-SALA® 3M ^{MC}	2101002C
Ancrage pour le béton à couler en place DBI-SALA® 3M ^{MC}	2100152
Ensemble ancrage à encliquetage pour le béton à couler en place avec goupille et douille à encliquetage DBI-SALA® 3M ^{MC}	2100169



Connecteurs d'ancrage

2104816

Plaque d'ancrage antichute DBI-SALA® 3M^{MC}

Plaque d'ancrage antichute de 3 m (10 pi) avec anneau en D pivotant pour le béton et l'acier. Elle convient à des trous d'un diamètre de 38,1 mm à 44,5 mm (1 1/2 po à 1 3/4 po) et d'une épaisseur minimale de 101,6 mm (4 po).



Description	N° de pièce
Plaque d'ancrage antichute DBI-SALA® 3M ^{MC} de 0,6 m (2 pi)	2104819
Plaque d'ancrage antichute DBI-SALA® 3M ^{MC} de 1,8 m (6 pi)	2104818
Plaque d'ancrage antichute DBI-SALA® 3M ^{MC} de 2,6 m (8,5 pi)	2104817



2190074

Ancrage de toit pour construction DBI-SALA® 3M^{MC}

Cet ancrage fournit aux travailleurs un point d'ancrage rapide, facile et sécuritaire durant les travaux sur du béton préfabriqué.

- À utiliser avec les Lignes de vie autorétractables horizontales à verrouillage intelligent (pour bords sans protection).
- Pivote sur 360 degrés, offrant ainsi une liberté de mouvement totale.
- Peut également servir d'ancrage d'extrémité pour une ligne de vie horizontale temporaire.
- Système de fixation à cliquet intégré, aucun outil spécial requis.

8523178

Ancrage pour parapet en béton

DBI-SALA® 3M^{MC}

Cet ancrage pour le béton portatif et réutilisable s'installe rapidement et facilement à l'aide d'outils standard pour le béton de manière à offrir un point de fixation sécuritaire et rapide.

- Doté d'un bouton de dégagement rapide exclusif pour accélérer le retrait.
- L'anneau de connexion forgé unique fournit un point de fixation compatible.
- Câble porteur blindé et câbles de dégagement des cales.
- Poignée pivotante à prise facile exclusive.



2100050

Sangle d'ancrage pour le béton

Notre sangle d'ancrage pour le béton jetable fournit un point d'ancrage temporaire sur des coffrages en béton et est extrêmement facile à installer et à utiliser.

- La boucle se glisse sur une tige 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.
- Construction en polyester durable de 4,4 cm (1 3/4 po) x 1 m (3 1/2 pi). Tampon antiusure pleine longueur pour assurer une résistance à l'abrasion.
- L'anneau en D unique fournit un point de fixation compatible.



Description	N° de pièce
Sangle d'ancrage pour le béton avec anneau en D, 1,2 m (48 po)	2100053
Sangle d'ancrage pour le béton sans anneau en D, 1 m (3 1/2 pi)	2100061

Connecteurs d'ancrage

1231305C

Ancrage à sangle

Saflok^{MC} Max DBI-SALA[®] 3M^{MC}

L'ancrage peut être raccordé directement à de nombreux coffrages de murs en béton de manière à fournir un point de fixation pour votre système. Un ancrage à sangle avec grande ouverture, un Mousqueton Saflok^{MC} Max à une extrémité et un anneau en D à l'autre extrémité de 45 cm (1,5 pi).



2103673

Ancrage de toit portatif réutilisable

DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Pour une utilisation sur des toits en bois plats ou en pente. S'installe au moyen de douze clous 16D ou de six boulons de ¼ po x 2 ½ po. Peut être utilisé avec les systèmes de lignes de vie horizontales pour plus de polyvalence.



2103677

Ancrage de toit portatif réutilisable

DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Pour une utilisation sur des toits en bois plats ou en pente. S'installe au moyen de trois tirefonds n° 5 de ⅝ po x 3 po. La conception compacte est extrêmement facile à transporter, à installer, à démonter et à entreposer.



2104541

Ancrage de toit permanent avec anneau en D amovible

DBI-SALA[®] 3M^{MC}

L'ensemble anneau en D amovible vous permet de laisser l'ensemble pince en place et d'appliquer les bardeaux par-dessus, puis de réutiliser l'anneau en D à un autre endroit. Convient aux fermes de toit, aux solives ou aux chevrons de 2 po x 6 pi à 2 po x 8 pi.



Description	Convient aux dimensions	N° de pièce
Ancrage de toit permanent avec anneau en D amovible DBI-SALA [®] 3M ^{MC}	2 po x 10 pi à 2 po x 12 pi	2104542
Ancrage de toit permanent avec anneau en D amovible DBI-SALA [®] 3M ^{MC}	2 po x 4 pi	2104540

2103670

Ancrage de toit permanent avec solin et capuchon

DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Se fixe aux fermes de toit allant jusqu'à 2 po x 8 pi et est doté d'un solin de manière à prévenir les fuites et d'un capuchon pour anneau en D pour une meilleure esthétique. Fournit une protection contre les chutes pendant la construction initiale ainsi que pour le futur propriétaire de la maison.



Description	N° de pièce
Ancrage de toit permanent avec solin et capuchon DBI-SALA [®] 3M ^{MC} , convient aux dimensions 2 po x 10 pi à 2 po x 12 pi	2103671

2190073

Ancrage de toit à joint debout portatif/réutilisable

DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Se fixe aux toits structuraux à joint debout en pente ou plats. Le réglage télescopique convient aux joints comportant un espacement de 12, 24, 30, 32 et 36 po. Pivote sur 360 degrés et est conçu pour être utilisé avec les Lignes de vie autorétractables à verrouillage intelligent (commandez les Lignes de vie autorétractables séparément).



2100185

Ancrage de toit autonome avec contrepoids

DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Le système autoportant se place facilement sur le dessus de la surface de la toiture pour fournir un point de fixation pour un travailleur. Un anneau en D pivotant intégré à l'ensemble permet au travailleur de se déplacer librement sur 360 degrés. Trousse de levage également offerte.



Description	N° de pièce
Ancrage autoportant avec contrepoids DBI-SALA [®] 3M ^{MC} , 20 kg (45 lb), contrepoids de recharge unique	7200439

Connecteurs d'ancrage

2100133

Ancrage de toit avec très grand socle pour le métal, le béton et le bois

DBI-SALA® 3M^{MC}

Toutes les trouses comprennent un très grand socle et un point d'ancrage intégré pour le système de protection contre les chutes d'un utilisateur. L'ensemble d'ancrage permanent est conçu pour les panneaux métalliques ondulés de calibre 26 ou plus épais dotés de nervures espacées de 254 mm à 508 mm (10 po à 20 po), le contreplaqué CDX de 16 mm (5/8 po) ou le béton. Résistance à la compression minimale de 3 000 lb/po² (21 MPa). Épaisseur minimale de 16,5 cm (6 1/2 po) pour les ancrages chimiques. Épaisseur minimale de 14 cm (5 1/2 po) pour les ancrages mécaniques.



2100138

Ancrage de toit à joint debout

DBI-SALA® 3M^{MC}

La trousse comprend un socle et un point d'ancrage intégré pour le système de protection contre les chutes d'un utilisateur. L'ensemble ancrage permanent est spécialement conçu pour les toits à joint debout.

Description	N° de pièce
Trousse de pince Maxi Z pour ancrage de toit à joint debout DBI-SALA® 3M ^{MC} , paquet de 4, pour joints debout de type bulbe	7241204
Trousse de pince Maxi E pour ancrage de toit à joint debout DBI-SALA® 3M ^{MC} , paquet de 4, pour joints debout double	7241206
Trousse de pince Maxi U pour ancrage de toit à joint debout U DBI-SALA® 3M ^{MC} , paquet de 4, pour joints debout simples	7241208



2190071

Ancrage de toit pivotant réutilisable

DBI-SALA® 3M^{MC}

Permet une mobilité et une protection sur 360 degrés sur une plateforme plate ou en pente en bois et en métal. À utiliser avec les Lignes de vie autorétractables à verrouillage intelligent (commander séparément). Peut également être utilisé comme ancrage d'extrémité pour un système horizontal avec ligne de vie.



2103690

Ancrage de toit pivotant réutilisable pour 3 personnes

DBI-SALA® 3M^{MC}

- S'installe sur les structures de toit en pente en bois.
- Installation rapide et facile avec des vis; trousse d'attaches incluse.
- Trois points d'ancrage à anneaux en D pivotants intégrés.
- Construction durable résistant à la corrosion.
- Conception compacte et légère.
- Pieds et pattes réglables.
- Hauteur de 137,2 cm (54 po) lorsque entièrement déployé.
- Portatif et réutilisable.



2100090

Ancrage pour bords sans protection avec délimiteur de périmètre

DBI-SALA® 3M^{MC}

- Les grands pneus de remorque remplis de mousse ne se dégonfleront pas et assurent un déplacement facile.
- Mât pivotant de 2,3 m (7 1/2 pi) et bras d'ancrage pour une liberté de mouvement accrue.
- Trous prépercés pour l'installation de treuils de sauvetage ou de boîtes à outils.
- Il est possible d'ajouter des poids supplémentaires et un mât plus long afin d'en améliorer la polyvalence sur le lieu de travail.



2100080

Ancrage pour montant de porte/fenêtre

DBI-SALA® 3M^{MC}

Cet ancrage non pénétrant est léger et portatif, et se fixe sans outil. Ouverture réglable entre 54,6 cm et 130,8 cm (21,5 po et 51,5 po). Capacité nominale de 16 kN (3 600 lb).



Système d'ancrage à vide autonome Mobi-Lok^{MC} DBI-SALA® 3M^{MC}

- 1 Système d'avertissement avec alarme sonore
- 2 Poignée de transport pratique
- 3 Point d'ancrage bien fixé
- 4 Composants électroniques homologués pour l'aviation intrinsèquement sécuritaires
- 5 Indicateur de niveau de vide
- 6 Connecteur rapide pour l'air comprimé standard
- 7 Sans danger pour les surfaces
Joint d'étanchéité en caoutchouc EPDM résistant au liquide Skydrol (modèle pour l'aviation)
- 8 Convient aux petits fuselages
La ventouse s'adapte aux fuselages présentant un diamètre aussi petit que 1,8 m (6 pi)
- 9 Fixation pour bouteille facultative
Augmente la portabilité



Prêts à utiliser avec une ligne de vie horizontale

Deux unités Mobi-Lok^{MC} peuvent être raccordées au moyen d'une ligne de vie horizontale de manière à créer un point d'ancrage continu pour un maximum de deux personnes.

Spécifications du produit

	Alimenté avec de l'air comprimé standard	Alimenté avec de l'air comprimé/ du gaz standard
Ensemble de support principal	Aluminium anodisé	
Matériau de la ventouse de scellement à vide – aviation	EPDM	
Matériau de la ventouse de scellement à vide – industrie générale	Polybutadiène	
Électronique	4 piles AA au lithium	
Exigences relatives à l'air comprimé standard	80 lb/po ² à 150 lb/po ²	
Exigences relatives à la bouteille de gaz comprimé	—	3 000 lb/po ² , 48 po ³
Dimensions	55 cm x 55 cm x 15 cm (22 po x 22 po x 6 po)	
Poids du système	7,8 kg (17,4 lb)	9,0 kg (19,9 lb)
Capacité	140 kg (310 lb); une personne	
Plage de températures de la surface	-29 °C à 60 °C (-20 °F à 140 °F)	
Capacité statique de l'ancrage à vide	15 kN (3 375 lb)	

Guide de sélection des produits

Composants	Aviation	Industrie générale
Ensemble système d'ancrage à vide autonome Mobi-Lok ^{MC} (alimenté avec de l'air comprimé standard)	2200107	2200094
Ensemble système d'ancrage à vide autonome Mobi-Lok ^{MC} avec fixation pour bouteille (alimenté avec de l'air comprimé ou du gaz standard)	2200108	2200095
Ensemble de ventouse secondaire (facultatif)	2200109	—
Tuyau pour ventouse secondaire (facultatif), 15 m (50 pi)	2200130	
Trousse de ligne de vie horizontale pour l'aviation (comprend la ventouse secondaire, la ligne de vie horizontale de 40 pi et le tuyau pour ventouse secondaire de 50 pi)	2200123	—
Système de ligne de vie horizontale de 24 m (80 pi) pour deux personnes	—	—
Trousse pour l'aviation (comprend l'Ensemble système d'ancrage à vide autonome Mobi-Lok ^{MC} et la bouteille)	2200122	—
Bouteille d'air comprimé de rechange	2200085	
Mallette de transport incluse		

Guide de sélection des systèmes

	Aviation	Industrie générale
Unité standard avec dispositif de protection contre les chutes/de retenue	2200108 ou 2200107	2200095 ou 2200094
Système de ligne de vie horizontale de 12 m (40 pi)	2200108 + 2200123 ou 2200107 + 2200123	2200095 ou 2200094
Système de ligne de vie horizontale de 24 m (80 pi)	2200108*2 + 2200109 + 2200130 ou 2200107*2 + 2200109 + 2200130	2200095*2 + 2200130 ou 2200094*2 + 2200130

Connecteurs d'ancrage

2104527

Système d'ancrage à distance DBI-SALA® 3M^{MC}

Fournit un moyen sécuritaire pour ancrer le dispositif de protection contre les chutes en hauteur situé au-delà de la portée habituelle.

- Le poteau s'ajuste de 1,8 m à 3,6 m (6 pi à 12 pi)
- Adaptateur de fixation pour l'installation d'un dispositif d'ancrage.
- Outil de fixation pour l'installation des mousquetons à ressort à doigt d'une capacité de 3 600 lb.
- Adaptateur de fixation x 0,9 m (3 pi) et sac de transport.



Description	N° de pièce
Système avec poteau réglable de 2,4 m à 4,8 m (8 pi à 16 pi)	2104528
Outil de connexion pour mousquetons à ressort dont la capacité du doigt est de 3 600 lb.	2104529
Système, poteau réglable de 1,8 m à 3,6 m (6 pi à 12 pi) avec l'outil original et l'outil pour mousqueton à doigt d'une capacité de 3 600 lb.	2104530
Système, poteau réglable de 2,4 m à 4,8 m (8 pi à 16 pi) avec l'outil original et l'outil pour mousqueton à doigt d'une capacité de 3 600 lb.	2104531

2104803

Système d'ancrage des poteaux de bois et structures d'acier Saflok^{MC} DBI-SALA® 3M^{MC}

Offre au monteur de poteau de bois une protection complète contre les chutes, permettant l'installation d'un ancrage et d'une ligne de vie tout en haut du poteau depuis le sol. Grimpez rapidement et en toute sécurité avant de raccorder le système de positionnement.

- Compatible avec la plupart des poteaux de travail à distance.
- Comprend un tube d'ancrage avec outil d'installation/de retrait.
- Câble diélectrique de 24 m (80 pi) de longueur et de 16 mm (5/8 po) de diamètre et deux mousquetons.
- Coulisseau de sécurité avec longe amortisseuse de choc.
- Tendeur de chaîne, boucle de sangle et sac de transport.



Description	N° de pièce
Système antichute pour les structures en acier Saflok ^{MC} avec tube d'ancrage, outil d'installation/de retrait, câble à rigidité diélectrique élevée de 24 m (80 pi) de longueur et de 16 mm (5/8 po) de diamètre, mousqueton, coulisseau de sécurité avec longe amortisseuse de choc, sangle à boucle de sauvetage et sac de transport	2104811
Système d'ancrage pour poteau Saflok ^{MC} avec tube d'ancrage, câble à rigidité diélectrique élevée de 24 m (80 pi) de longueur et de 16 mm (5/8 po) de diamètre, outil d'installation/de retrait, un mousqueton, coulisseau de sécurité avec longe amortisseuse de choc intégrée et sac de transport	2104802

Connecteurs d'ancrage

Ancrages sur échelles fixes pour LVAR DBI-SALA® 3M^{MC}

La solution de protection idéale contre les chutes pour les systèmes d'échelles fixes de style intermédiaire.

- Moins de 30 lb pour faciliter le transport et l'installation
- Installation simple sur l'échelle en 5 minutes ou moins
- Installation polyvalente : l'ancrage de l'échelle peut être monté à l'avant ou à l'arrière de l'échelle avec des alignements à gauche, à droite ou au centre
- Compatible avec votre harnais de protection actuel contre les chutes : contrairement à un système de câble fixe, cette solution ne nécessite pas d'anneau en D frontal, ce qui peut réduire les coûts globaux de mise en œuvre
- Conçu pour offrir durabilité : offert en acier galvanisé ou inoxydable
- Conforme à la disposition 1910.27 de la partie 1910, Walking Working Surfaces, de la norme 29 CFR de l'OSHA

Description	Longueur	Matériau	N° de pièce
Ancrage sur échelle fixe pour LVAR DBI-SALA® 3M ^{MC}	4 pi	Galvanisé	6100562
Ancrage sur échelle fixe pour LVAR DBI-SALA® 3M ^{MC}	4 pi	Acier inoxydable	6100563
Ancrage sur échelle fixe pour LVAR DBI-SALA® 3M ^{MC}	6 pi	Galvanisé	6100564
Ancrage sur échelle fixe pour LVAR DBI-SALA® 3M ^{MC}	6 pi	Acier inoxydable	6100565
Câble stabilisateur de l'ancrage pour échelle DBI-SALA® 3M ^{MC}			6100566

Créez un système complet avec une Ligne de vie autorétractable DBI-SALA® 3M^{MC}.

Notre conception Sealed-Blok comprend des composants dynamiques étanches à l'environnement, ce qui en fait une solution durable.





Sauvetage en espaces clos

Sauvetage en espaces clos

Pour vous aider à respirer facilement, même dans des espaces restreints. Voilà la confiance et la tranquillité d'esprit qui accompagnent le fait d'avoir un système de sauvetage pour espaces clos fiable et personnalisable à portée de la main. Tant les ingénieurs que les directeurs de la sécurité font confiance à notre vaste gamme de systèmes robustes de haute qualité pour aider au sauvetage rapide et sans faille des travailleurs qui se trouvent dans un espace clos. Conforme aux normes de l'industrie applicables, chaque système de sauvetage pour espaces clos assure une conformité.



Ce qu'il faut rechercher dans un système de sauvetage pour espaces clos :

Facile à utiliser

Vos systèmes doivent vous offrir la capacité d'intervenir simplement, immédiatement et sans faille en cas de crise. Durant une urgence, le temps est d'une importance primordiale.

Systèmes mécaniques

Le type de ligne de vie et la longueur de celle-ci ne sont que quelques-unes des options que vous devrez prendre en considération. Dans certaines situations, un système de secours peut être requis.

Durabilité

Tous les composants du système doivent être faits de matériaux de qualité assez robustes pour résister à une manipulation brutale et à une exposition aux éléments.

Polyvalence

Votre système doit être ajustable et adaptable en fonction des environnements extrêmes et des surfaces inégales. La conception modulaire est également utile et vous permet d'ajouter des éléments au système au fil du temps.

Résistance

La capacité de votre système doit correspondre à votre utilisation, notamment la protection contre les chutes, le sauvetage, le déplacement de travailleurs ou la manipulation de matériel. Choisissez un système qui maximise la résistance et minimise le poids

Portabilité

Votre système doit être léger et facile à transporter, à installer et à entreposer.

Composants du système de bossoir avec bras DBI-SALA® 3M^{MC}

Les bossoirs à décalage variable sont conçus pour les utilisations où de multiples mâts décalés sont nécessaires. Les mâts à décalage variable peuvent être munis de treuils ou de lignes de vie autorétractables (LVAR) montés à l'avant et/ou à l'arrière et sont dotés d'un point d'ancrage d'une capacité maximale de 22 kN (5 000 lb), selon la position de la goupille. Pour les utilisations présentant des restrictions de dégagement en hauteur, la hauteur réglable des mâts à décalage variable peut éliminer la nécessité de mâts de longueur personnalisée et de rallonges de mâts. Les goupilles à raccordement/dégagement rapide permettent une installation, un démontage et un transport rapides et faciles.

1 Treuil

Les bossoirs peuvent être équipés de dispositifs mécaniques (secours) primaires et secondaires pour une souplesse accrue.

2 Supports de montage rapide

Les supports de montage du treuil à cliquet simples rendent l'installation rapide et efficace.

3 Ligne de vie autorétractable à trois directions

Les bossoirs peuvent être équipés de dispositifs mécaniques (secours) primaires et secondaires pour une souplesse accrue.

4 Rallonges pour mât inférieur

Permettent à l'utilisateur d'augmenter la hauteur d'ancrage totale du système.

5 Choix de bases

Plusieurs bases portatives et fixes sont offertes pour une polyvalence complète.



6 Mât à décalage variable

La longueur réglable du bossoir assure que les lignes de vie sont toujours centrées au-dessus de l'espace clos.

7 Poulies intégrées

Dirigent les lignes de vie de deux dispositifs mécaniques pour un fonctionnement efficace et uniforme.

8 Ancrage pour dispositif antichute

Un point d'ancrage d'une capacité maximale de 5 000 lb (22 kN) pour dispositif antichute.

9 Hauteur réglable

Élimine le besoin de mât et de rallonges de longueur personnalisée.

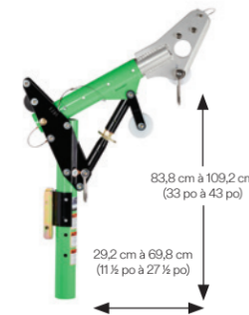


Mâts pour bossoir décalé réglables monopièce DBI-SALA® 3M^{MC}

Mât pour bossoir décalé réglable	167,6 cm à 193 cm (66 po à 76 po)	198,1 cm à 223,5 cm (78 po à 88 po)	228,6 cm à 254 cm (90 po à 100 po)	176,5 cm à 222,2 cm (69 1/2 po à 87 1/2 po)	207 cm à 232,4 cm (81 1/2 po à 91 1/2 po)	237,5 cm à 282,2 cm (93 1/2 po à 111 1/2 po)
29,2 cm à 69,8 cm (11 1/2 po à 27 1/2 po)	8518382	8518383	8518384	-	-	-
59,7 cm à 108 cm (23 1/2 po à 42 1/2 po)	-	-	-	8518385	8518386	8518387

Mâts pour bossoir décalé réglables et rallonges de mât inférieur DBI-SALA® 3M^{MC}

On peut personnaliser chacun de ces mâts pour bossoir avec jusqu'à deux rallonges de mât inférieur. Les rallonges fournissent la souplesse nécessaire pour modifier la hauteur totale du mât de votre système. Des longueurs personnalisées sont également offertes. Appelez-nous pour obtenir plus de renseignements.



8518001

Mât pour bossoir décalé réglable de 11 1/2 po à 27 1/2 po

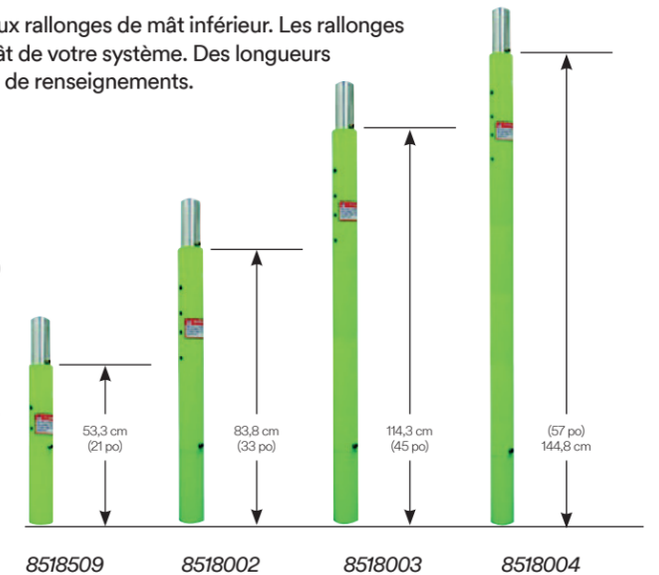
(comprend le support de montage du treuil)
On peut ajouter jusqu'à deux rallonges de mât inférieur à ce mât pour bossoir monopièce pour augmenter la hauteur de l'ancrage. La longueur combinée des rallonges ne peut dépasser 228 cm (90 po).



8518006

Mât pour bossoir décalé réglable de 23 1/2 po à 42 1/2 po

(comprend le support de montage du treuil)
On peut ajouter jusqu'à deux rallonges de mât inférieur à ce mât pour bossoir monopièce pour augmenter la hauteur de l'ancrage. La longueur combinée des rallonges ne peut dépasser 198 cm (78 po).



N° de pièce	Description	Format
8518509	Rallonges pour mât inférieur DBI-SALA® 3M ^{MC}	53,3 cm (21 po)
8518002	Rallonges pour mât inférieur DBI-SALA® 3M ^{MC}	83,8 cm (33 po)
8518003	Rallonges pour mât inférieur DBI-SALA® 3M ^{MC}	114,3 cm (45 po)
8518004	Rallonges pour mât inférieur DBI-SALA® 3M ^{MC}	144,8 cm (57 po)

Sac



8513330

Sac de transport

Sac avec doublure protectrice en plastique pour les mâts pour bossoir décalé réglables.

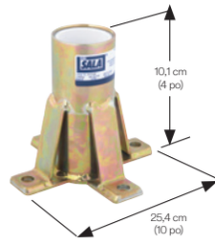
N° de pièce	Description
8513564	Sac de transport avec doublure protectrice en plastique pour mâts pour bossoir décalé réglables DBI-SALA® 3M ^{MC} , avec rallonge pour mât inférieur

Bases fixes

DBI-SALA® 3M^{MC}

Les bases fixes conviennent à une variété de bossoirs et de rallonges de mâts. Elles permettent une installation et un démontage plus faciles, ce qui fait qu'elles constituent une solution idéale pour les aires de travail où on peut installer une base permanente sur une structure existante.

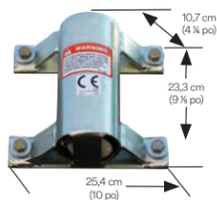
Manchon de montage au mur DBI-SALA® 3M^{MC}



Construction en acier doux. Se fixe sur une structure horizontale en béton ou en acier. Doté d'une doublure en PVC.

N° de pièce	Description
8516190	Manchon de montage au sol DBI-SALA® 3M ^{MC} : construction en acier doux zingué, poids : 5,9 kg (13 lb)
8518347	Manchon de montage au sol DBI-SALA® 3M ^{MC} : construction en acier doux, poids : 5,9 kg (13 lb)

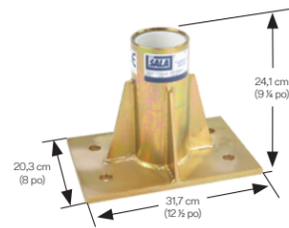
Manchon de montage au mur DBI-SALA® 3M^{MC}



La conception compacte fait en sorte que l'intrusion dans l'espace de travail soit minimale. Se fixe sur des structures verticales en béton ou en acier. Doté d'une doublure en PVC.

N° de pièce	Description
8518348	Manchon de montage au mur DBI-SALA® 3M ^{MC} : 304 en acier inoxydable, poids : 5,5 kg (12 lb)
8516191	Manchon de montage au mur DBI-SALA® 3M ^{MC} : construction en acier doux zingué, poids : 5,5 kg (12 lb)

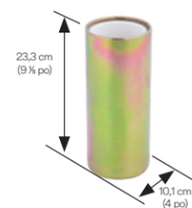
Manchon de montage central DBI-SALA® 3M^{MC}



Construction en acier doux. Se fixe sur l'acier existant par soudure ou boulonnage. Doté d'une doublure en PVC.

N° de pièce	Description
8512831	Manchon de montage central DBI-SALA® 3M ^{MC} : construction en acier doux zingué, poids : 5,9 kg (13 lb)
8516563	Manchon de montage central DBI-SALA® 3M ^{MC} : construction en acier doux zingué, poids : 5,9 kg (13 lb)

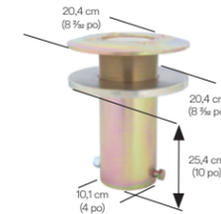
Manchon de montage dans un trou central DBI-SALA® 3M^{MC}



Construction en acier doux zingué. Conçu pour être installé en se faisant glisser dans un trou central de 10,1 cm (4 po) dans le béton ou une structure existante en acier. Doté d'une doublure en PVC.

N° de pièce	Description
8510109	Manchon de montage dans un trou central DBI-SALA® 3M ^{MC} : Construction en acier doux zingué, poids : 3,6 kg (8 lb)
8510110	Manchon de montage dans un trou central DBI-SALA® 3M ^{MC} : construction en acier doux, poids : 3,6 kg (8 lb)

Manchon de montage à un tablier de plancher DBI-SALA® 3M^{MC}



Conçu pour être installé en se faisant glisser dans un trou de 10,1 cm (4 po) dans un plancher existant. La conception de montage encastré permet le passage de la circulation et élimine les risques de trébuchement lorsque le manchon n'est pas utilisé. Offert avec une doublure en PVC, une butée en plastique et les accessoires de montage. Il se fixe sur des surfaces d'une épaisseur de 6,4 mm à 50,8 mm (1/4 po à 2 po).

N° de pièce	Description
8515834	Manchon de montage à un tablier de plancher DBI-SALA® 3M ^{MC} : construction en acier doux, poids : 7,7 kg (17 lb)
8515162	Manchon de montage à un tablier de plancher DBI-SALA® 3M ^{MC} : construction en acier doux zingué, poids : 7,7 kg (17 lb)

Manchon de montage au sol encastré DBI-SALA® 3M^{MC}



Construction en acier doux. Doté de goupilles pour le béton frais et d'ancrages pour le béton à couler en place pour les nouvelles constructions ou les rénovations. La conception de montage encastré permet le passage de la circulation et élimine les risques de trébuchement lorsque le manchon n'est pas utilisé. Doté d'une doublure en PVC.

N° de pièce	Description
8510311	Manchon de montage encastré au sol DBI-SALA® 3M ^{MC} : construction en acier doux, poids : 9,5 kg (21 lb)
8512828	Manchon de montage encastré au sol DBI-SALA® 3M ^{MC} : construction en acier doux, poids : 9,5 kg (21 lb)

Capuchon robuste pour manchon DBI-SALA® 3M^{MC}

À utiliser sur les manchons à montage permanent installés dans des endroits où la circulation ou l'utilisation est intense.

N° de pièce	Description
8510826	Capuchon robuste pour manchon DBI-SALA® 3M ^{MC} : construction en acier doux zingué, poids : 0,54 kg (1,2 lb)
8510827	Capuchon robuste pour manchon DBI-SALA® 3M ^{MC} : construction en acier inoxydable, poids : 0,54 kg (1,2 lb)



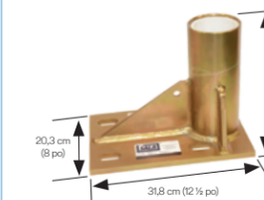
Manchon de montage au sol DBI-SALA® 3M^{MC}



Construction en acier doux. Les logements de fixation encastrés permettent une installation par boulonnage dans une structure existante en béton ou en acier. La conception de montage encastré permet le passage de la circulation et élimine les risques de trébuchement lorsque le manchon n'est pas en usage. Doté d'une doublure en PVC.

N° de pièce	Description
8510316	Manchon de montage encastré au sol DBI-SALA® 3M ^{MC} : construction en acier doux, poids : 9,5 kg (21 lb)
8512827	Manchon de montage encastré au sol DBI-SALA® 3M ^{MC} : construction en acier inoxydable, poids : 9,5 kg (21 lb)

Manchon de montage au sol décalé DBI-SALA® 3M^{MC}



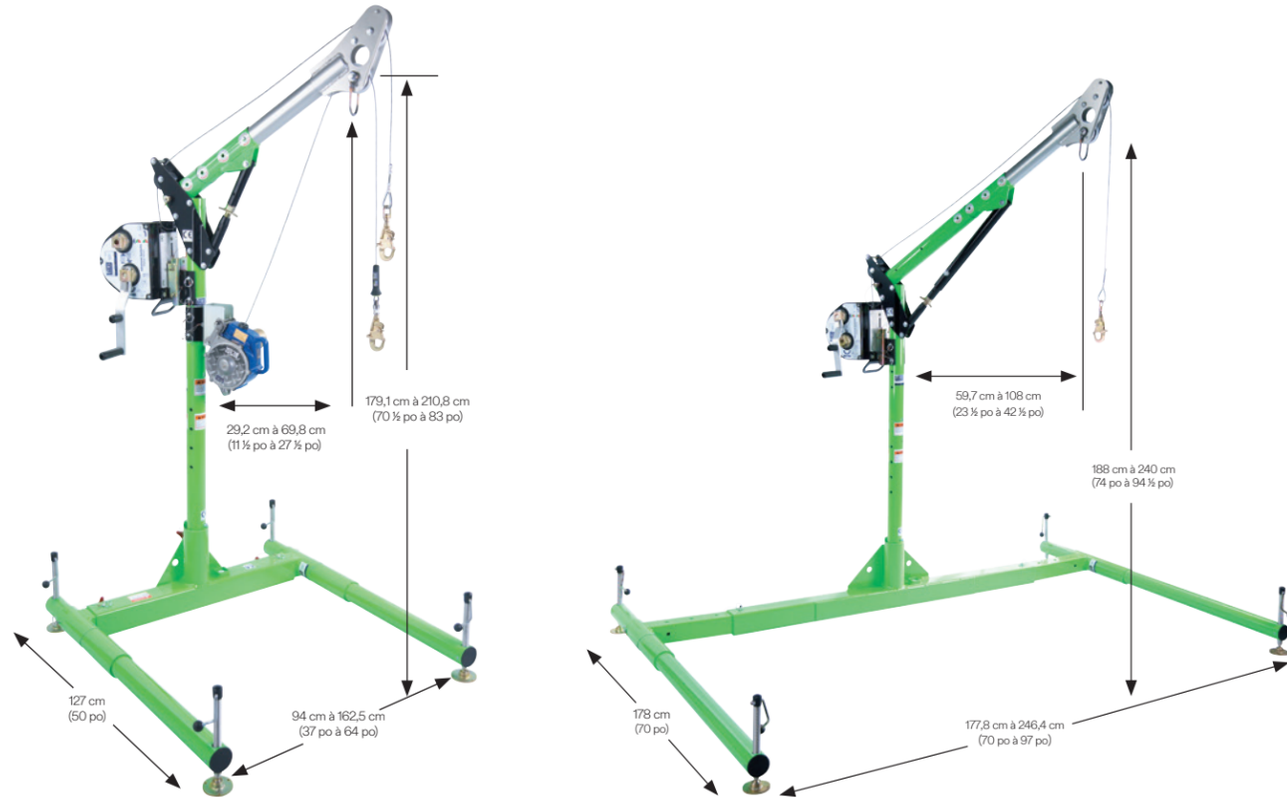
Se fixe sur une structure horizontale en béton ou en acier. La conception décalée permet une portée maximale du mât en utilisation. Doté d'une doublure en PVC. Poids : 11,3 kg (25 lb)

N° de pièce	Description
8510057	Manchon de montage au sol décalé DBI-SALA® 3M ^{MC} : construction en acier doux zingué, poids : 11,3 kg (25 lb)

Systèmes de levage

DBI-SALA® 3M^{MC}

Adaptabilité et portabilité. Ces deux qualités sont essentielles pour assurer le succès de l'entrée dans un trou d'homme ou un espace clos et de la sortie de ceux-ci. C'est pourquoi nous avons conçu nos Systèmes de levage avec des matériaux légers comme l'aluminium à haute résistance et fait en sorte qu'ils soient réglables et télescopiques de manière à ce qu'ils répondent aux besoins précis de votre lieu de travail. Si vous n'êtes pas certain de ce dont vous avez besoin, veuillez communiquer avec nous et nous vous créerons une solution personnalisée afin de maximiser la facilité des sauvetages, même dans des environnements complexes.



8300009

Système de levage à cinq pièces

DBI-SALA® 3M^{MC}

Le système de bossoir et de base comprend un mât supérieur réglable décalé de 29,2 cm à 69,8 cm (11 1/2 po à 27 1/2 po) (8518001), un mât inférieur léger de 83,8 cm (33 po) (8518002) et une base légère à trois pièces (8518005). Comprend le support de montage du treuil. Commander le treuil et la ligne de vie autorétractable séparément. Poids : 45,5 kg (100 lb)

8518040

Système de levage à cinq pièces

DBI-SALA® 3M^{MC}

Le système de bossoir et de base comprend un mât supérieur réglable décalé de 59,7 cm à 108 cm (23 1/2 po à 42 1/2 po) (8518006), un mât inférieur léger de 83,8 cm (33 po) (8518002) et une base légère à trois pièces (8518008). Comprend le support de montage du treuil. Commander le treuil séparément. Poids : 62,3 kg (137,5 lb)

Sauvetage en espaces clos

8530352

Système de barrière pour bossoir 4 en 1

DBI-SALA® 3M^{MC}

Comprend un treuil de base et un système de garde-corps passif protégeant les personnes à proximité et les collègues de travail. Cette structure légère en aluminium s'assemble et s'ajuste sans outils. Elle comprend une base pliable pour améliorer l'espace de rangement et de transport. Un point de fixation standard offre un point d'ancrage pratique de 22 kN (5 000 lb) pour les dispositifs antichute lorsqu'il est nécessaire.



Chariot à cinq pièces pour matériel

DBI-SALA® 3M^{MC}

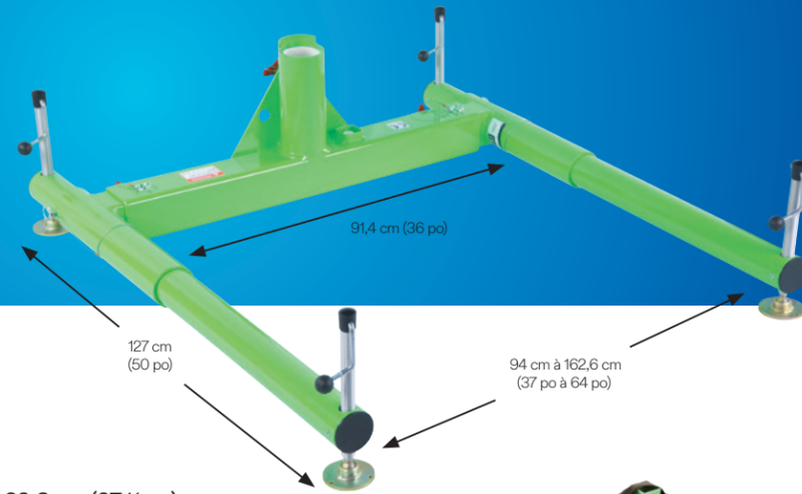
Ce système à cinq pièces se transporte avec la plus grande aisance sur des terrains plats ou accidentés. Idéal pour les situations où l'espace d'entreposage est restreint.

N° de pièce	Description
8518270	Chariot à cinq pièces pour matériel DBI-SALA® 3M ^{MC}
8518513	Ensemble de deux sacs de transport DBI-SALA® 3M ^{MC} pour palan à cinq pièces



Bases portatives DBI-SALA® 3M^{MC}

Les bases portatives conviennent à une variété de bossoirs et de rallonges de mât. Elles sont idéales lorsque vous devez accéder à divers espaces confinés et vous déplacer d'un à l'autre. Les bases sont légères et sont faciles à transporter, à configurer et à utiliser.



Base portative à trois pièces

DBI-SALA® 3M^{MC}

Base réglable pour mât de bossoir décalé allant jusqu'à 69,8 cm (27 ½ po).

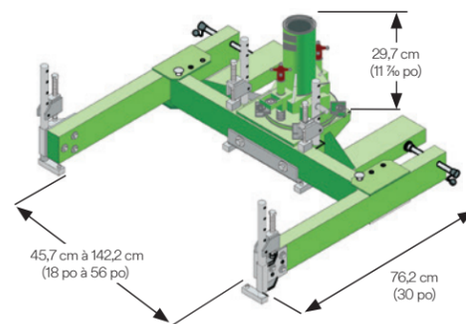
N° de pièce	Description
8518008	Base portative à trois pièces DBI-SALA® 3M ^{MC} . Base réglable pour mât de bossoir décalé allant jusqu'à 108 cm (42 ½ po)
8513565	Sac de transport avec doublure protectrice en plastique pour base de bossoir à trois pièces DBI-SALA® 3M ^{MC}
8518005	Base portative à trois pièces DBI-SALA® 3M ^{MC} : Base réglable pour mât de bossoir décalé allant jusqu'à 69,8 cm (27 ½ po)



8519377

Couvercle de réservoir externe

DBI-SALA® 3M^{MC}



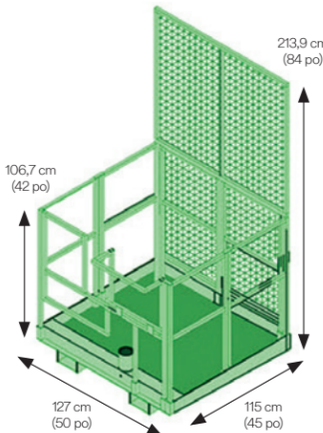
Doté d'un ensemble de manchon réglable (8511232). Utilisé sur les passages dotés d'une structure à bride sur laquelle on peut fixer l'unité. Il est possible de fixer ce collier sur une bride d'une épaisseur maximale de 15,2 cm (6 po). Poids : 37,2 kg (82 lb)

8510568

Nacelle pour chariot élévateur à fourche

DBI-SALA® 3M^{MC}

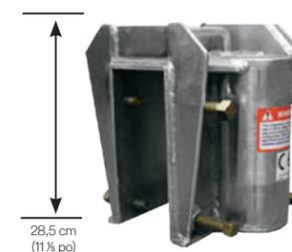
Conçue pour convertir votre chariot élévateur à fourche en plateforme polyvalente pour le travail en espace clos et antichute. Il suffit d'ajouter un mât de bossoir et un treuil/une ligne de vie à la nacelle et le tour est joué. La construction en aluminium léger et le montage sans outil simplifient l'installation, le transport et l'entreposage. Finition de revêtement en poudre durable avec fini antidérapant sur les surfaces où l'on circule à pied. Comprend une porte à ressort. Poids : 98 kg (215 lb)



Manchon de montage sur baril

DBI-SALA® 3M^{MC}

Construction en acier doux. Huit vis de serrage indépendantes permettent une installation temporaire sur les rebords des fûts d'étalement, des murs et des autres structures. Doté d'une doublure intérieure en PVC. Ouvertures sur mesure offertes.



N° de pièce	Description
8510429	Manchon de montage sur baril DBI-SALA® 3M ^{MC} avec ouverture de 89 mm (3,5 po), en acier inoxydable
8510323	Manchon de montage sur baril DBI-SALA® 3M ^{MC} avec ouverture de 89 mm (3,5 po), en acier plaqué

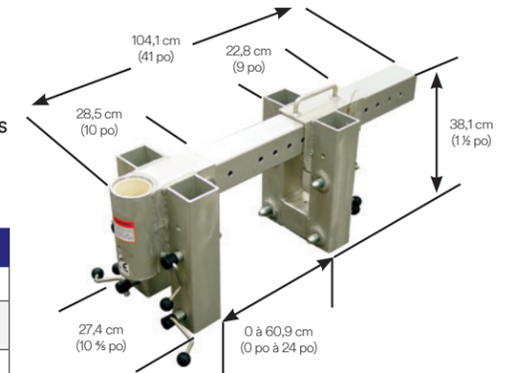
Sauvetage en espaces clos

Manchons de montage sur baril réglables

DBI-SALA® 3M^{MC}

Conçus pour l'étagage, les murs et les parapets. L'unité standard convient aux murs d'une épaisseur allant jusqu'à 60,9 cm (24 po), avec des tubes de réglage plus courts ou plus longs offerts sur demande. Aluminium anodisé et soudé avec accessoires en acier zingué et manchon intérieur.

N° de pièce	Description
8510429	Manchon de montage sur baril réglable DBI-SALA® 3M ^{MC} pour ouverture de 0 po à 12 po
8512285	Manchon de montage sur baril DBI-SALA® 3M ^{MC} , en aluminium anodisé, s'ajuste à des ouvertures de 12 po à 24 po
8510712	Manchon de montage sur baril DBI-SALA® 3M ^{MC} , en aluminium anodisé, s'ajuste à des ouvertures de 12 po



Colliers de trou d'homme

DBI-SALA® 3M^{MC}

Fournissent une base de bossoir portative qui s'installe en les insérant simplement dans l'ouverture du trou d'homme. Construction dotée d'un revêtement en poudre avec doublure de manchon en PVC.



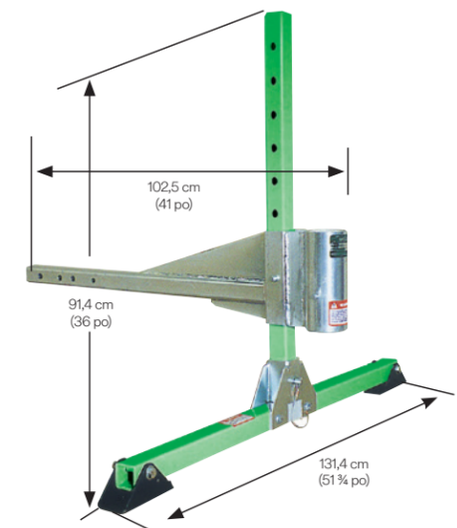
N° de pièce	Description	Dimension (dia.)
8510501	Collier de trou d'homme DBI-SALA® 3M ^{MC} , 44,5 cm (17 ½ po)	45,7 cm à 50,8 cm (18 po à 20 po)
8510520	Collier de trou d'homme DBI-SALA® 3M ^{MC} , 49,5 cm (19 ½ po)	50,8 cm à 55,8 cm (20 po à 22 po)
8510457	Collier de trou d'homme DBI-SALA® 3M ^{MC} , 54,6 cm (21 ½ po)	55,8 cm à 60,9 cm (22 po à 24 po)
8510163	Collier de trou d'homme DBI-SALA® 3M ^{MC} , 59,7 cm (23 ½ po)	60,9 cm à 66 cm (24 po à 26 po)
8510633	Collier de trou d'homme DBI-SALA® 3M ^{MC} , 64,7 cm (25 ½ po)	66 cm à 71,1 cm (26 po à 28 po)
8510632	Collier de trou d'homme DBI-SALA® 3M ^{MC} , 69,8 cm (27 ½ po)	71,1 cm à 76,2 cm (28 po à 30 po)
8510546	Collier de trou d'homme DBI-SALA® 3M ^{MC} , 74,9 cm (29 ½ po)	76,2 cm à 81,2 cm (30 po à 32 po)
8512994	Collier de trou d'homme DBI-SALA® 3M ^{MC} , 83,1 cm (33 ½ po)	86,3 cm à 91,4 cm (34 po à 36 po)

Manchon de montage pour attelage de véhicule

DBI-SALA® 3M^{MC}

Conçu pour être installé à un attelage de véhicule de 5,1 cm (2 po) sur un véhicule de service de manière à fournir un point d'ancrage portatif pour les systèmes d'accès aux espaces clos, de sauvetage et antichute.

N° de pièce	Description
8510140	Ensemble base de bossoir à manchon de montage pour attelage de véhicule DBI-SALA® 3M ^{MC} pour un mât de bossoir décalé allant jusqu'à 69,8 cm (27 ½ po)
8514461	Ensemble base de bossoir à manchon de montage pour attelage de véhicule DBI-SALA® 3M ^{MC} pour un mât de bossoir décalé allant jusqu'à 108 cm (42 ½ po)



Trépieds DBI-SALA® 3M^{MC}

Nos trépieds sont fabriqués en aluminium tubulaire léger et dotés d'une tête en acier robuste. Les trépieds de Série UCT peuvent être combinés à un maximum de trois poulies de manière à convenir à une variété de treuils et de dispositifs antichute, et à répondre à une vaste gamme d'exigences en matière d'entrée/ de sortie et de sauvetage pendant le travail dans un espace clos. Les goupilles de dégagement rapide permettent de positionner positivement les composants à tous les points de réglage de manière à permettre une installation et un réglage sans outil.

1 Dispositifs mécaniques

Peut accueillir jusqu'à trois treuils ou lignes de vie autorétractables de manière à offrir une souplesse totale.

2 Support de raccordement rapide

Permet un raccordement rapide et facile des dispositifs mécaniques.

3 Chaîne de sécurité

Fournit un soutien et une résistance supplémentaires pour les utilisations exigeantes en espaces clos.

4 Système de poulies montées au sommet

Permet d'installer jusqu'à trois poulies pour acheminer les lignes de vie du dispositif mécanique et assurer un fonctionnement harmonieux.

5 Point d'ancrage secondaire

Point d'ancrage d'une capacité de 22kN (5 000 lb) convenant à un système antichute.

6 Construction en aluminium

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

7 Pieds télescopiques

Permettent un ajustement rapide et ne peuvent pas se fermer, pour une satisfaction accrue des travailleurs.

8 Pieds à hauteur réglable

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



9 Doublures intérieures au niveau des jambes

Permettent un raccordement positif et un réglage des pieds en douceur.

10 Patins

Dotés de pointes acérées pour bien agripper les sols mous et/ou les terrains accidentés.

8000014 Trépied en aluminium Advanced DBI-SALA® 3M^{MC}

- Trépied en aluminium de 2,1 m (7 pi)
- Pieds télescopiques verrouillables et réglables
- Système de poulie intégré
- Chaussures de sécurité en caoutchouc avec rebords à crampons
- Chaîne antidérapage de soutien
- Points d'ancrage à œil intégrés de 22kN (5 000 lb)
- Support de montage de treuil/LVAR à raccordement rapide
- Muni de la fonctionnalité i-Safe^{MC}
- Offert également en longueur de 2,7 m (9 pi) : 8000015

Treuil et LVAR non compris, à commander séparément.



8513158 Trépied UCT-300, 2,13 m (7 pi) DBI-SALA® 3M^{MC}

- Construction en aluminium durable et légère avec finition de revêtement en poudre.
- Comprend un support de montage de treuil à raccordement rapide : peut accueillir jusqu'à trois supports.
- Comprend un système de poulies montés au sommet : peut accueillir jusqu'à trois poulies.
- Pieds télescopiques verrouillables et réglables facilitant l'installation.
- Réglage et verrouillage rapides au moyen d'une goupille à encliquetage.
- Les doublures internes en plastique permettent un tout en douceur.
- Les patins sont dotés de pointes acérées pour bien agripper les sols mous ou les terrains accidentés.
- Chaîne de sécurité pour un soutien, une résistance et une sécurité accrues.
- Point d'ancrage intégré monté au sommet d'une capacité de 22 kN (5 000 lb).
- Capacité : 204,1 kg (450 lb)
- Trépied 8513159 UCT-1000, 3 m (10 pi)

Treuil et LVAR non compris, à commander séparément.



Trépied Advanced^{MC} DBI-SALA® 3M^{MC}

N° de pièce	Trépied	Hauteur	Capacité	Type de ligne de vie	Longueur de la ligne de vie	Ligne de vie
8000014	Trépied en aluminium	2,1 m (7 pi)	159 kg (350 lb)	-	-	-
8000015	Trépied en aluminium	2,7 m (9 pi)	159 kg (350 lb)	-	-	-
8300030	Trépied en aluminium et treuil Salalift ^{MC} II	2,1 m (7 pi)	159 kg (350 lb)	Câble galvanisé	18 m (60 pi)	Câble d'aéronef en acier galvanisé de 6,4 mm (¼ po) de diamètre
8301055	Trépied, Treuil Salalift ^{MC} II et LVAR à trois directions Sealed-Blok	2,1 m (7 pi)	Treuil/trépied = 159 kg (350 lb), LVAR = 34 à 141 kg (75 à 310 lb)	Câble galvanisé	Treuil = 18 m (60 pi) LVAR = 15,2 m (50 pi)	Treuil = câble d'aéronef en acier galvanisé de 6,4 mm (¼ po) de dia. LVAR = câble d'aéronef en acier galvanisé 7 x 19 de 5 mm (¾ po) de diamètre
8301050	Trépied en aluminium avec LVAR à trois directions Sealed-Blok	2,1 m (7 pi)	34 à 141 kg (75 à 310 lb), LVAR = 34 à 141 kg (75 à 310 lb)	Câble galvanisé	15,2 m (50 pi)	Câble d'aéronef en acier galvanisé de 5 mm (¾ po) de diamètre
8301056	Trépied, Treuil Salalift ^{MC} II et LVAR à trois directions Sealed-Blok	2,1 m (7 pi)	Treuil/trépied = 159 kg (350 lb), LVAR = 34 à 141 kg (75 à 310 lb)	Câble d'acier inoxydable	Treuil = 18 m (60 pi) LVAR = 15,2 m (50 pi)	Treuil = câble d'aéronef en acier inoxydable de 6,4 mm (¼ po) de diamètre, LVAR = câble d'aéronef en acier inoxydable de 5 mm (¾ po) de diamètre

Matériel et accessoires

N° de pièce	Description	
8512292	Support de montage de treuil/LVAR pour trépied UCT-1000 DBI-SALA® 3M ^{MC} (8513159) : Se fixe sur le tube des pieds au moyen des goupilles à dégagement rapide pour une installation et un réglage sans outil. Poids : 2,4 kg (5,2 lb)	
8510224	Support de montage de treuil/LVAR pour trépied UCT-300 DBI-SALA® 3M ^{MC} (8513158) : Se fixe sur le tube des pieds au moyen des goupilles à dégagement rapide pour une installation et un réglage sans outil. Poids : 1,4 kg (3 lb).	
8512293	Ensemble poulie supérieure pour trépieds DBI-SALA® 3M ^{MC} de Série UCT : Les poulies sont montées au sommet de la tête du trépied de manière à acheminer les lignes de vie du dispositif mécanique par-dessus les espaces clos et à l'intérieur de ceux-ci. Poids : 0,73 kg (1,6 lb)	
8513330	Sac de transport pour trépied de 3 m (10 pi) avec doublure protectrice en plastique DBI-SALA® 3M ^{MC} (8513159).	
8513329	Sac de transport pour trépied de 2,1 m (7 pi) avec doublure protectrice en plastique DBI-SALA® 3M ^{MC} (8513158).	

Sauvetage en espaces clos

DBI-SALA® 3M^{MC}

Le palan de poteau se fixe à un point d'ancrage convenable sur le support universel au moyen d'un mousqueton, ce qui vous permet de travailler dans n'importe quelle direction et à n'importe quel angle. Il est doté d'une tête pivotante sur 360 degrés, offrant de la souplesse pour les entrées en espaces clos tant à la verticale qu'à l'horizontale. Deux systèmes qui s'ajustent de 1,2 m à 2,1 m (4 pi à 7 pi) ou de 1,8 m à 3 m (6 pi à 10 pi) sont offerts de manière à fournir plus de souplesse sur le lieu de travail et à mieux positionner le préposé dans les espaces de travail restreints. Des longueurs personnalisées sont également offertes. Veuillez communiquer avec nous pour obtenir plus de renseignements.



Palans de poteaux extensibles

DBI-SALA® 3M^{MC}

Rallonge avec tête pivotante et support de montage de treuil, ensemble barre en T et accessoires/attaches.

N° de pièce	Description
8530252	Palan de poteau extensible DBI-SALA® 3M ^{MC} , 1,2 m à 2,1 m (4 pi à 7 pi), poids : 5,4 kg (12 lb)
8530253	Palan de poteau extensible DBI-SALA® 3M ^{MC} , 1,8 m à 3 m (6 pi à 10 pi), poids : 6,4 kg (14 lb)



Accessoires pour palan de poteau

DBI-SALA® 3M^{MC}

2104550

Ancrage pour plaque en acier avec anneau en D



Cet ancrage pour plaque permet une fixation compacte et fiable à une plaque en acier de 0,9 cm à 2,5 cm (3/8 po à 1 po) d'épaisseur pour raccorder une longe, un système vertical avec ligne de vie ou une ligne de vie autorétractable.

8520777

Ancrage à pince pour palans de poteaux



Conçu pour être fixé à une bride verticale ou horizontale allant jusqu'à 15,2 cm (6 po) d'épaisseur et pour créer un point d'ancrage pour le raccordement d'un palan de poteau.

Sac de transport



N° de pièce	Description	Format
8513330	Sac de transport pour palan de poteau DBI-SALA® 3M ^{MC}	1,2 m à 2,1 m (6 pi à 10 pi)
8513329	Sac de transport pour palan de poteau DBI-SALA® 3M ^{MC}	1,2 m à 2,1 m (4 pi à 7 pi)

Poteaux antichute portatifs

DBI-SALA® 3M^{MC}

Améliorer la protection. Maintenir la mobilité. Notre poteau antichute portatif permet de protéger jusqu'à trois travailleurs se trouvant au sommet de transformateurs ou d'autres types de plateformes verticales présentant des risques de chutes. Il est compact et facile à transporter et à installer avec un poids de seulement 17,2 kg (38 lb). Le système est doté d'une conception télescopique et de trois points d'ancrage pivotants, offrant une protection et une mobilité sur 360 degrés. Les bases portatives et fixes maximisent la polyvalence sur votre lieu de travail.



Conception télescopique : La hauteur totale peut être ajustée de 83,2 cm à 145,4 cm (32 3/4 po à 57 1/4 po)

8516691

Poteau antichute portatif

DBI-SALA® 3M^{MC}

- Trois points de fixation pivotants indépendants.
- Protection pour trois travailleurs sur 360 degrés.
- Conception télescopique : 83,2 cm/116,8 cm/145,4 cm (32 3/4 po/46 po/57 1/4 po).
- Construction en aluminium légère et durable.
- Les vis de réglage permettent de raccorder le système à des pentes jusqu'à 15 degrés.
- Anneau d'ancrage intégré pour le raccordement de la ligne de vie horizontale.
- Les bases portatives et fixes offrent une polyvalence complète sur le lieu de travail.

Poids : 17,5 kg (38 lb)



8516693

Bossoir de sauvetage pour poteau antichute portatif

DBI-SALA® 3M^{MC}

Le bossoir de sauvetage facultatif se raccorde facilement à notre poteau antichute portatif de manière à offrir des capacités simples et efficaces de sauvetage et manipulation du matériel. Il est fabriqué de matériaux en aluminium léger pour faciliter le transport et l'installation. Poids : 9,3 kg (20,5 lb)

Poteau 8516691 non inclus, à commander séparément.

Accessoires :

N° de pièce	Description	
8516692	Rallonge pour poteau d'ancrage de 356 mm (14 po) DBI-SALA® 3M ^{MC} : Offre la possibilité de raccorder un travailleur à une hauteur accrue de 174 cm (68 1/2 po) Poids : 2,2 kg (5 lb)	
8517565	Sac de transport DBI-SALA® 3M ^{MC} : Sac de transport robuste pour poteau antichute portatif.	



Sauvetage en espaces clos

Bases d'ancrage pour poteau antichute portatif DBI-SALA® 3M^{MC}

N° de pièce	Description	
8517412	Ancrage Uni-Anchor en acier nu avec ancrages de fixation DBI-SALA® 3M ^{MC} : pour utilisation dans des environnements fermés non exposés à des produits chimiques ou à l'humidité, poids : 5,3 kg (11,6 lb)	
8517415	Plaque de montage DBI-SALA® 3M ^{MC} avec ancrages de fixation, acier inoxydable sablé, poids : 5,3 kg (11,6 lb)	
8517413	Adaptateur pour surface inclinée avec ancrage de fixation DBI-SALA® 3M ^{MC} : se boulonne de façon permanente sur la surface inclinée, poids : 10,9 kg (24 lb)	



Systèmes mécaniques DBI-SALA® 3M^{MC}

Le fait d'extraire des travailleurs atteints d'une incapacité et de les ramener à un endroit sécuritaire fait du dispositif mécanique l'une des pièces les plus critiques de votre système de sauvetage. Le bon type et la bonne longueur de ligne de vie ne représentent que quelques-unes des options offerts. Dans certaines situations, il vous faudra peut-être un système secondaire ou un système de secours.

1 Treuils numériques

- Capacité nominale de 204 kg (450 lb).
- L'indicateur d'utilisation numérique surveille les révolutions du tambour afin de déterminer les intervalles entre l'entretien.
- Système de freinage à redondance triple pour une sécurité accrue.
- Roulements scellés à tous les points de contact.
- Deux choix de rapports de vitesse de 4 : 1 et de 9 : 1.
- Option d'entraînement motorisé offerte.
- Trois formats convenant à des longueurs de 21 m à 91 m (70 pi à 300 pi).
- Lignes de vie en câble et en corde dotées d'un mousqueton à ressort pivotant et d'un indicateur de surcharge.
- Poignée de transport pour faciliter les déplacements.
- Accessoires en acier zingué ou en aluminium anodisé résistant à la corrosion.



2 Ligne de vie autorétractable à trois directions Sealed-Blok

Idéale pour les systèmes secondaires ou les systèmes de secours.

- Capacité nominale de 190 kg (420 lb).
- Le système antichute limite les forces à 4 kN (900 lb).
- Treuil d'extraction d'urgence intégré.
- Poignée avec frein principal.
- Dispositif intégré de détection des surcharges à l'entraînement du treuil.
- Roulements à billes scellés.
- Construction en aluminium et en acier inoxydable résistant à la corrosion.
- Cinq formats convenant à des longueurs de 9 m à 40 m (30 pi à 130 pi).
- Lignes de vie en câble et en corde dotées d'un mousqueton à ressort pivotant et d'un indicateur de chute.
- Poignée de transport pour faciliter les déplacements.

Treuils Salalift II

- Capacité nominale de 159 kg (350 lb).
- Embrayage contre les surcharges.
- Rapport de vitesse de 6:1.
- Mode roue libre.

- Roulements à billes protégés.
- Longueurs de 18 m à 36,5 m (60 pi à 120 pi) offertes.
- Lignes de vie en câble et en corde dotées d'un mousqueton à ressort pivotant et d'un indicateur de chute.

- Poignée de transport pour faciliter les déplacements.
- Construction résistant à la corrosion.
- Support de montage rapide et sac de transport.

Treuils DBI-SALA® 3M^{MC}



Treuil numérique



Treuil Salalift^{MC} II

Type d'entraînement	Type de ligne de vie	Support de montage	Sac de transport pour treuil	Treuil numérique	Treuil Salalift II	Longueurs de ligne de vie							
						15,2 m (50 pi)	18 m (60 pi)	27 m (90 pi)	36,5 m (120 pi)	42 m (140 pi)	58 m (190 pi)	73 m (240 pi)	88 m (290 pi)
Entraînement motorisé*	Acier galvanisé	■		■			8518567	8518568		8518588	8518589	8518610	8518611
	Acier inoxydable	■		■			8518565	8518566		8518586	8518587	8518608	8518609
	Corde Technora®	■		■			8518571						
Poignée amovible	Acier galvanisé	■		■			8518560	8518561		8518581	8518582	8518603	8518604
	Acier inoxydable	■	■		■		8102060	8102009	8102005				
	Corde Technora®	■	■		■		8518558	8518559		8518579	8518580	8518601	8518602
							8518564						
						8102050							
Poids du modèle en câble							13,8 kg (30 ½ lb)	14,7 kg (32 ½ lb)	17,5 kg (38 ½ lb)	18,4 kg (40 lb)	19,5 kg (43 lb)	22,6 kg (50 lb)	19,5 kg (53 ½ lb)
Poids du modèle de corde Technora®						12,2 kg (27 lb)	12,2 kg (27 lb)						

* Le Treuil Salalift^{MC} II comprend un support de montage et un sac de transport.

* Les unités d'entraînement motorisé nécessitent un Embrayage contre les surcharges (8512936) – non inclus.

Lignes de vie autorétractables à trois directions

DBI-SALA® 3M^{MC}



LVAR à trois directions Sealed-Blok – RSQ

LVAR à trois directions Sealed-Blok

Type de câble	Sealed-Blok	Sealed-Blok sans support	Sealed-Blok/RSQ	Ultra-Lok	9,1 m (30 pi)	15,2 m (50 pi)	25,9 m (85 pi)	39,6 m (130 pi)	52,5 m (175 pi)
Acier galvanisé	■				3400853C	3400923C	3400876	3400981	
		■			3400850C	3400920C	3400875		
			■				3400913		
Acier inoxydable	■				3400858C	3400926C	3400883	3400988	
		■			3400852C	3400922C	3400879	3400984	3400661
			■				3400915		
				■					

Supports de treuil et accessoires DBI-SALA® 3M^{MC}

Support pour échelle réglable

DBI-SALA® 3M^{MC}

Conçu pour permettre l'utilisation de section(s) de l'échelle 8518507 avec diverses options de bases, de manchons et de mâts. S'installe par-dessus un mât/une rallonge.



N° de pièce	Description
8518506	Support pour l'échelle réglable DBI-SALA® 3M ^{MC}

Section d'échelle

DBI-SALA® 3M^{MC}

Dotée de canaux de raccordement et de goupilles de verrouillage positif. Peut être raccordée à d'autres échelles (jusqu'à cinq sections) pour une longueur maximale de 9,75 m (32 pi).



N° de pièce	Description
8518508	Section d'échelle de 4 pi DBI-SALA® 3M ^{MC}
8518507	Section d'échelle de 8 pi DBI-SALA® 3M ^{MC}

Manchettes d'extraction

DBI-SALA® 3M^{MC}

Conçu pour les sauvetages/extractions, ce dispositif est idéal pour se raccorder aux poignets d'une victime pour les extractions des endroits étroits.



N° de pièce	Description
1001220	Fixé au moyen d'un joint torique à une extrémité x 0,46 m (18 po)
1001210	Manchettes de type étrier fixées à une longe en Y dotée d'un anneau en D à l'extrémité de 0,6 m (2 pi)

Sac de transport rembourré

DBI-SALA® 3M^{MC}



N° de pièce	Description
8517567	Sac de transport rembourré pour treuil numérique DBI-SALA® 3M ^{MC}

Embrayage de protection contre les surcharges

DBI-SALA® 3M^{MC}



N° de pièce	Description
8512936	Embrayage de protection contre les surcharges DBI-SALA® 3M ^{MC} : présente une capacité de charge maximale de 204,1 kg (450 lb)

Support de montage DBI-SALA® 3M^{MC}

N° de pièce	Description
8549915	Support de montage DBI-SALA® 3M ^{MC}

Support de montage DBI-SALA® 3M^{MC}



N° de pièce	Description
3590499	Ce support de montage sert à monter la LVAR d'extraction Rebel ^{MC} Protecta® à un Trépied DBI-SALA® ou à un boissor de trépied UCL.

Base de trépied DBI-SALA® 3M^{MC}

N° de pièce	Description
8005050	Cette base se raccorde à un Trépied Protecta® de Série AK105A ou M100. Ensuite, elle permet à tout Treuil DBI-SALA® ou à toute LVAR à trois directions doté d'un support de montage de se raccorder au Trépied Protecta®.

Adaptateur pour treuil/ligne de vie autorétractable avec dos plat

DBI-SALA® 3M^{MC}



N° de pièce	Description
8510207	Adaptateur pour treuil/LVAR avec dos plat DBI-SALA® 3M ^{MC} pour fixer le Treuil/la LVAR DBI-SALA® 3M ^{MC} à des structures

Support de montage à dégagement rapide

DBI-SALA® 3M^{MC}



N° de pièce	Description
8516824	Support de montage à dégagement rapide pour les mâts supérieurs et inférieurs DBI-SALA® 3M ^{MC}

Longe en Y

DBI-SALA® 3M^{MC}

Conçue pour les sauvetages/extractions, cette longe est idéale pour une utilisation avec un harnais doté d'anneaux en D au niveau des épaules. Barre d'écartement avec mousquetons à ressort aux extrémités, anneau en D au centre de 0,6 m (2 pi).



N° de pièce	Description
1231470	Longe en Y sans barre d'écartement de 0,6 m (2 pi).
1231460	Barre d'écartement avec mousquetons à ressort aux extrémités, anneau en D au centre de 0,6 m (2 pi).



Solutions Flexiguard^{MC}

Solutions Flexiguard^{MC}



Une sécurité maximale pour assurer votre tranquillité d'esprit. La marque Flexiguard^{MC} est conçue pour répondre aux exigences propres à vos applications spécifiques.

Durabilité

Alliage anodisé thermolaqué à haute résistance.

Spécialement conçu pour les utilisations très hautes et larges.

Rail encastré pour empêcher les débris d'y pénétrer (éléments météorologiques).

Fixation sûre homologuée pour la protection contre les chutes de A à Z.

Accessoires de catégorie 8 selon la norme SAE J429 avec finition en zinc chromaté jaune.

Portabilité

Conception légère qui peut être déplacée facilement par un nombre minimal de personnes.

La plupart des systèmes peuvent être positionnés au moyen d'un chariot élévateur à fourche ou d'un autre véhicule de service.

Dispositif de stabilisation de grand rendement permettant une utilisation sur une surface inégale.

Polyvalence

Convient à une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

Points d'ancrage aériens multiples sur des systèmes qui sont conçus pour de multiples utilisateurs.

Fournit une aire de travail vaste et sécuritaire : le rayon de déplacement depuis le rail est de 1,8 m (6 pi) ou 30 degrés.

Les points d'ancrage rigides ne présentent aucune déviation ou affaissement, ce qui permet de réduire les exigences en matière de dégagement de chute.

Les systèmes peuvent être installés de manière permanente (le cas échéant).

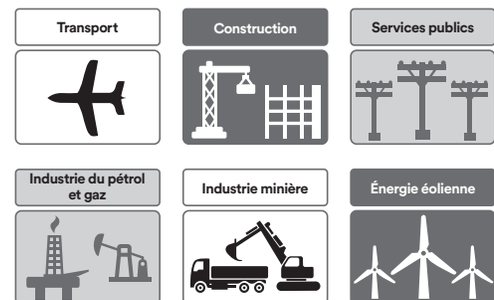
Les solutions personnalisées Flexiguard^{MC} répondent aux besoins des environnements de travail spécifiques et exigeants.

Nous contribuons à faire de la sécurité des travailleurs une priorité. De ses chercheurs et développeurs, en passant par ses installations de pointe, ses services de formation et d'inspections annuelles, 3M offre des solutions uniques pour répondre à des besoins uniques.

Nos équipes d'ingénierie et de fabrication mondiales soumettent chacun de nos produits à des essais et les certifient de manière à s'assurer qu'ils répondent, et même parfois surpassent, les plus récentes exigences réglementaires.



Voici certaines des applications idéales :



Système de contre-flèche modulaire Flexiguard^{MC}

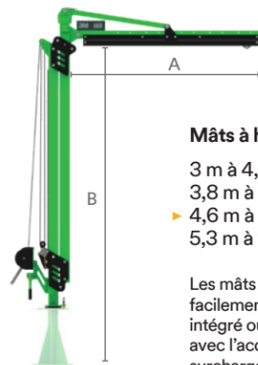
DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Obtenez la protection dont vous avez besoin grâce à ce nouveau système de protection polyvalent contre les chutes. Offert dans les Séries M100 et M200, le Système de contre-flèche modulaire Flexiguard^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC} présente une conception simplifiée qui accroît la sécurité des travailleurs lors de nombreuses utilisations. Des configurations accrues de longueur du rail améliorent la protection au travail, tandis qu'une nouvelle conception facilite le transport du système. Conforme aux normes 1962.502 et 1910.140 de l'OSHA, à la norme EN795.2012 et à la norme CEN/TS 16415:2013. Pour une utilisation au Canada, veuillez consulter les règlements provinciaux applicables.

- La portée étendue offre une portée allant jusqu'à 3,5 m (10 pi) de plus que les modèles précédents
- La hauteur améliorée offre une hauteur verticale allant jusqu'à 1,5 m (5 pi) de plus que les modèles précédents
- Le verrou du mât à sécurité intégrée en instance de brevet élimine le besoin de systèmes d'attache à verrouillage en hauteur comme les goupilles et les boulons
- La répartition du poids en instance de brevet simplifie le transport en utilisant un chariot élévateur à fourche de 2 268 kg (5 000 lb) pour tous les modèles de contrepoids.

M100 Systèmes de contre-flèche modulaires M100 Flexiguard^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}

1 Choisissez parmi 7 options de mâts interchangeables.



Mâts à hauteur réglable pour utilisateur unique

- 3 m à 4,6 m (10 pi à 15 pi) **8530874**
- 3,8 m à 6,1 m (12,5 pi à 20 pi) **8530875**
- ▶ 4,6 m à 7,6 m (15 pi à 25 pi) **8530876**
- 5,3 m à 9,1 m (17,5 pi à 30 pi) **8530877**

Les mâts à hauteur réglable s'ajustent facilement à l'aide d'un treuil à manivelle intégré ou d'une perceuse électrique avec l'accessoire d'embrayage contre les surcharges offert en option.



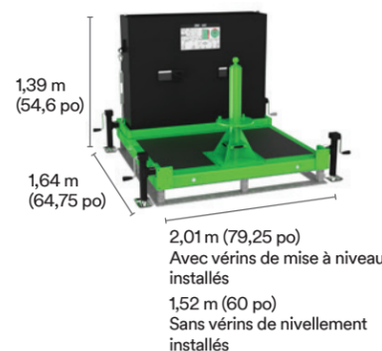
Mâts à hauteur semi-fixe pour utilisateur unique

- ▶ 4,6 m à 6 m (15 pi à 20 pi) **8530882**
- 6 m à 7,6 m (20 pi à 25 pi) **8530883**
- 7,6 m à 9,1 m (25 pi à 30 pi) **8530884**

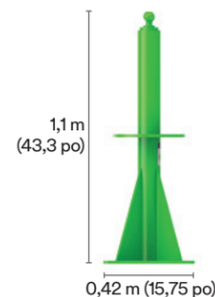
Les mâts semi-fixes offrent une petite quantité (1,5 m ou 5 pi) d'ajustement pour optimiser la hauteur de l'ancrage pendant l'installation.

▶ = Modèle illustré

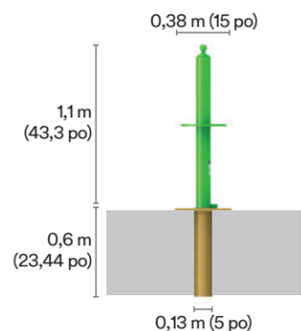
2 Choisissez parmi 5 options de bases interchangeables.



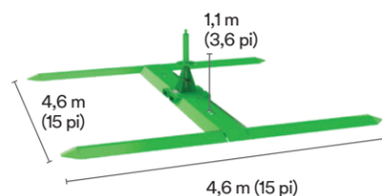
Base de contrepoids portative*
Remplie de béton **8530870**
Sans béton **8530869**



Base de montage au sol **8530871**



Base de montage encastré **8530872**



Base stabilisatrice **8530873**

* Base de contrepoids portative comprenant des vérins de mise à niveau

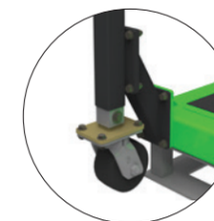
3 Choisissez vos accessoires.



Trousse de poulies pour les espaces clos et le sauvetage

8530885

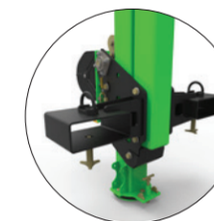
Permet de monter un dispositif de sauvetage sur le système. Comprend des supports de montage et des poulies de redirection. Dispositifs de sauvetage vendus séparément.



Trousse de roulettes pour surfaces lisses

8530908

Permet aux systèmes de base de contrepoids d'être manœuvrés dans des espaces restreints sur des surfaces lisses.



Trousse de transport de mât avec passages de fourche pour chariot élévateur à fourche

8530911

Permet de séparer le mât de la base et de le transporter à la verticale à l'aide d'un chariot élévateur à fourche.



Embrayage contre les surcharges

8512936

Nécessaire pour soulever et abaisser les mâts réglables à l'aide d'une perceuse électrique. (Perceuse non comprise)



Trousse d'anneaux de levage pour caisse de contrepoids

8530914

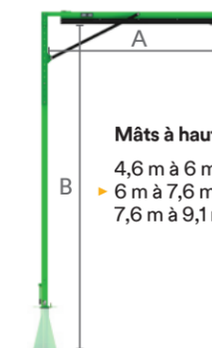
Permet de déplacer la caisse de contrepoids au moyen d'un équipement de levage aérien. Chaque trousse comprend deux anneaux. Une trousse est nécessaire pour chaque système de contrepoids.

N° de pièce	Poids total du système	Poids maximal des composants	Décalage/portée (A)	Hauteur (B)	Plage de rotation du mât	Nombre d'utilisateurs	Force d'arrêt maximale de la Ligne de vie autorétractable
M100	2 266 kg (4 995 lb)	1 404 kg (3 095 lb)	2,3 m (7,5 pi)	Jusqu'à 9,1 m (30 pi)	270° avec base de contrepoids. 360° avec les autres.	1	6 kN (1 350 lb)

M200 Systèmes de contre-flèche modulaires M200 Flexiguard^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}

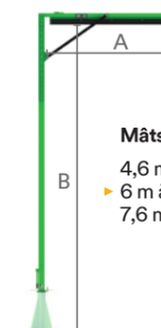
1 Choisissez parmi 14 options de mâts interchangeables.

▶ = Modèle illustré



Mâts à hauteur semi-fixe pour utilisateur unique

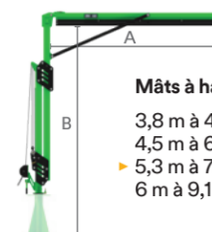
- 4,6 m à 6 m (15 pi à 20 pi) **8530899**
- ▶ 6 m à 7,6 m (20 pi à 25 pi) **8530900**
- 7,6 m à 9,1 m (25 pi à 30 pi) **8530901**



Mâts à hauteur semi-fixe pour deux utilisateurs

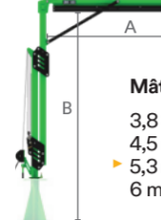
- 4,6 m à 6 m (15 pi à 20 pi) **8530902**
- ▶ 6 m à 7,6 m (20 pi à 25 pi) **8530903**
- 7,6 m à 9,1 m (25 pi à 30 pi) **8530904**

Les mâts semi-fixes ont une petite quantité (1,5 m ou 5 pi) d'ajustement pour optimiser la hauteur de l'ancrage pendant l'installation.



Mâts à hauteur réglable pour utilisateur unique

- 3,8 m à 4,6 m (12,3 pi à 15 pi) **8530891**
- 4,5 m à 6,1 m (14,8 pi à 20 pi) **8530892**
- ▶ 5,3 m à 7,6 m (17,3 pi à 25 pi) **8530893**
- 6 m à 9,1 m (19,8 pi à 30 pi) **8530894**

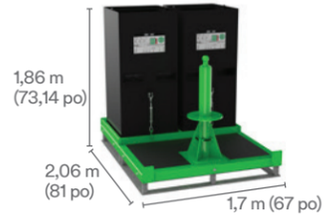


Mâts à hauteur réglable pour deux utilisateurs

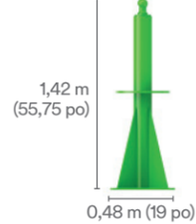
- 3,8 m à 4,6 m (12,3 pi à 15 pi) **8530895**
- 4,5 m à 6,1 m (14,8 pi à 20 pi) **8530896**
- ▶ 5,3 m à 7,6 m (17,3 pi à 25 pi) **8530897**
- 6 m à 9,1 m (19,8 pi à 30 pi) **8530898**

Les mâts à hauteur réglable s'ajustent facilement à l'aide d'un treuil à manivelle intégré ou d'une perceuse électrique avec l'accessoire d'embrayage contre les surcharges offert en option.

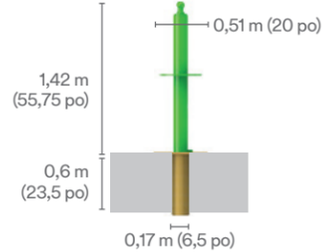
2 Choisissez parmi 4 options de bases interchangeables.



Base de contreponds portable*
Remplie de béton 8530887
Sans béton 8530886



Base de montage sur plancher permanente
8530888



Base de montage encastré permanente
8530889

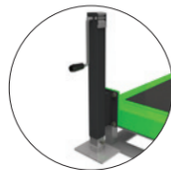
* Vérins de mise à niveau pour base de contreponds portable offerts en option et vendus séparément

3 Choisissez vos accessoires.



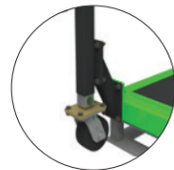
Trousse de poulies pour les espaces clos et le sauvetage
8530905

Permet de monter un dispositif de sauvetage sur le système. Comprend des supports de montage et des poulies de redirection. Dispositifs de sauvetage vendus séparément.



Trousse de stabilisation de vérins
8530907

Conçue pour stabiliser et mettre à niveau les systèmes de base de contreponds sur des surfaces légèrement inégales.



Trousse de roulettes pour surfaces lisses
8530908

Permet aux systèmes de base de contreponds d'être manœuvrés dans des espaces restreints sur des surfaces lisses.



Trousse de transport de mât avec passages de fourche pour chariot élévateur à fourche
8530912

Permet de séparer le mât de la base et de le transporter à l'aide d'un chariot élévateur à fourche.



Embrayage contre les surcharges
8512936

Nécessaire pour soulever et abaisser les mâts réglables à l'aide d'une perceuse électrique. (Perceuse non comprise)



Trousse d'anneaux de levage pour caisse de contreponds
8530777

Permet de déplacer la caisse de contreponds au moyen d'un équipement de levage aérien. Chaque trousse comprend quatre anneaux. Une trousse est nécessaire pour un système de contreponds.

N° de pièce	Poids total du système	Poids maximal des composants	Décalage/portée (A)	Hauteur (B)	Plage de rotation du mât	Nombre d'utilisateurs	Force d'arrêt maximale de la ligne de vie autorétractable
M200	5 746 kg (12 668 lb)	2 268 kg (5 000 lb)	Modèles pour un utilisateur de 4,6 m (15 pi) Modèles pour deux utilisateurs de 3,7 m (12 pi)	Jusqu'à 9,1 m (30 pi)	360° pour toutes les bases	1 ou 2 selon le modèle	6 kN (1 350 lb)

Systèmes sans base

- Se fixent sur une structure de soutien fixe (p. ex., une poutre en I) sur le lieu de travail.
- Pincés, plaques et accessoires de montage inclus avec les systèmes.
- Le système pivote sur 180 degrés et peut être verrouillé à chaque 7,5 degrés.
- Rail préinstallé avec chariot.

Hauteur du bras	Décalé	Nombre d'utilisateurs	N° de pièce
À déterminer par l'utilisateur final	6,1 m (20 pi)	1	8530433



Système avec contreponds

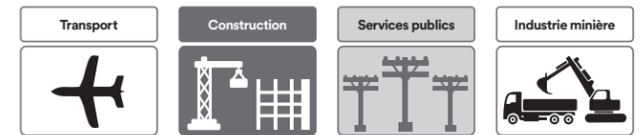
DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Permet de créer en toute simplicité un point d'ancrage en hauteur pour plusieurs travailleurs. Le Système avec contreponds est une solution portable conçue pour créer un contreponds en béton ou par d'autres moyens, permettant de positionner le système près de la surface de travail sans obstruer le matériel auquel on accède. Ces systèmes sont conformes aux normes de l'ANSI et de l'OSHA.



Systèmes avec contreponds

- Fournissent un point d'ancrage en hauteur efficace/économique.
- Comprennent des systèmes avec et sans contreponds en béton sur la base de l'unité.
- Idéaux dans les endroits qui ne comportent pas d'obstructions en hauteur ni de restrictions en raison de la hauteur d'une porte.
- Le système comprend un rail avec deux chariots.
- Le système comprend des vérins de mise à niveau et un câble stabilisateur.



Hauteur de l'ancrage	Largeur du rail	Décalé	Contreponds	Nombre d'utilisateurs	N° de pièce
6,7 m (22 pi)	9,8 m (32 pi)	2,4 m (8 pi)	non compris	2	8517760
	9,8 m (32 pi)	2,4 m (8 pi)	inclus	2	8517761
6,7 m (22 pi)	12,8 m (42 pi)	2,4 m (8 pi)	non compris	2	8517762
	12,8 m (42 pi)	2,4 m (8 pi)	inclus	2	8517763



Système de châssis en C

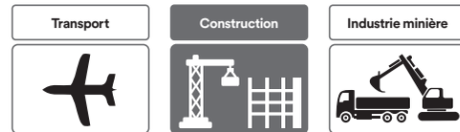
DBI-SALA® 3M^{MC}

Constituant une solution antichute polyvalente pour le travail en hauteur, le système de châssis en C est conçu pour être déplacé manuellement ou à l'aide d'une barre de remorquage et d'un véhicule de service. Il nécessite un certain dégagement sous le matériel auquel on accède pour loger les pattes de la base stabilisatrice. Ces systèmes sont conformes aux normes de l'ANSI, de l'OSHA et de la CE.

Systèmes à hauteur réglable

- Réglables en tournant la manivelle du treuil manuellement.
- Utilisés le plus souvent dans des endroits qui ne comportent pas d'obstructions en hauteur ni de restrictions en raison de la hauteur d'une porte.
- Le système comprend des vérins de mise à niveau de grand rendement.
- Chaque système comprend un rail avec deux chariots.

Hauteur de l'ancrage	Largeur du rail	Roues	Nombre d'utilisateurs	N° de pièce
3,8 m à 5,85 m (12,5 pi à 19 pi)	3 m (10 pi)	0,4 m (16 po), pneumatiques	2	8517701
	6,1 m (20 pi)	0,4 m (16 po), pneumatiques	2	8517705
5,3 m à 8,8 m (17,5 pi à 28,75 pi)	4,6 m (15 pi)	0,4 m (16 po), pneumatiques	2	8517707
	6,1 m (20 pi)	0,4 m (16 po), pneumatiques	2	8517709



Système de châssis en A

DBI-SALA® 3M^{MC}

Le système de châssis en A fournit un point d'ancrage sécuritaire sur des structures portatives de manière à offrir aux travailleurs une couverture et une protection accrues. Selon la configuration, ce système a la capacité de fournir une protection antichute pour un maximum de deux travailleurs et peut facilement être déplacé d'un lieu de travail à l'autre de manière à fournir une protection contre les chutes sécuritaire et fiable là où vous en avez besoin. Ces systèmes sont conformes aux normes de l'ANSI, de l'OSHA et de la CE.

Systèmes à hauteur fixe

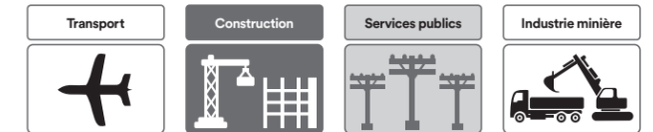
- Fournissent un point d'ancrage en hauteur efficace/économique.
- Chaque système comporte un rail simple ayant une capacité nominale de deux utilisateurs.
- Idéaux dans les endroits qui ne comportent pas d'obstructions en hauteur ni de restrictions en raison de la hauteur d'une porte.
- Le système comprend des vérins de mise à niveau de grand rendement.

Hauteur de l'ancrage	Largeur du rail	Roues	Nombre d'utilisateurs	N° de pièce
4,6 m (15 pi)	4,6 m (15 pi)	0,4 m (16 po), roulettes	2	8517790
	6,1 m (20 pi)	0,4 m (16 po), roulettes	2	8517791
	9,1 m (30 pi)	0,4 m (16 po), roulettes	2	8517792
6,1 m (20 pi)	4,6 m (15 pi)	0,4 m (16 po), roulettes	2	8517793
	6,1 m (20 pi)	0,4 m (16 po), roulettes	2	8517794
	9,1 m (30 pi)	0,4 m (16 po), roulettes	2	8517795
9,1 m (30 pi)	4,6 m (15 pi)	0,4 m (16 po), roulettes	2	8517796
	6,1 m (20 pi)	0,4 m (16 po), roulettes	2	8517797
	9,1 m (30 pi)	0,4 m (16 po), roulettes	2	8517798

Systèmes à hauteur réglable

- Peuvent être ajustés à l'aide d'un pont roulant, d'un chariot élévateur à fourche ou de systèmes motorisés.
- Chaque système comporte deux rails pour permettre le contournement des chariots.
- Idéaux dans les endroits qui comportent des obstructions en hauteur ou des restrictions en raison de la hauteur d'une porte et où la diminution de la hauteur totale du châssis en A constitue une exigence.
- Le système comprend des vérins de mise à niveau de grand rendement.

Hauteur de l'ancrage	Largeur du rail	Roues	Nombre d'utilisateurs	N° de pièce
4,9 m à 6,9 m (16 pi à 22,5 pi)	6,1 m (20 pi)	0,4 m (16 po), pneumatiques	2	8517780
	9,1 m (30 pi)	0,4 m (16 po), pneumatiques	2	8517781



Système d'échelle autoportante

DBI-SALA® 3M^{MC}

Accès facile. Protection contre les chutes de A à Z. Notre système d'échelle autoportante permet d'atteindre ces deux objectifs avec un maximum de deux utilisateurs pendant toute la durée du travail. Les configurations du système comprennent des garde-corps et l'utilisation de multiples LVAR. Ces modèles sont conformes aux normes de l'ANSI, de l'OSHA et de la CE.

Systèmes à hauteur réglable

- Réglage manuel de la hauteur au moyen d'un ensemble treuil.
- De multiples plages de réglage de la hauteur offertes.
- Tous les systèmes incluent une barre antichute permettant d'accéder à une échelle.
- Le système comprend des vérins de mise à niveau de grand rendement.

Hauteur de la plateforme	Type de système	Roues	Nombre d'utilisateurs	N° de pièce
3,3 m à 4,7 m (10,75 pi à 15,5 pi)	Échelle portable	0,4 m (16 po), pneumatiques	2	8517715
4,4 m à 7,0 m (14,5 pi à 23 pi)	Échelle portable	0,4 m (16 po), pneumatiques	2	8517717
5,6 m à 9,4 m (18,5 pi à 31 pi)	Échelle portable	0,4 m (16 po), pneumatiques	2	8517719



Système d'échelle supportée

DBI-SALA® 3M^{MC}

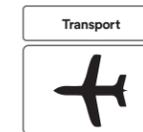
Assurez un accès et un entretien sécuritaires des véhicules de transport pour une grande variété d'utilisations et d'environnements grâce à notre système d'échelle supportée.

Cette solution unique offre la meilleure protection passive et active contre les chutes. La plateforme de travail est entièrement entourée de garde-corps pour une protection supérieure passive contre les chutes et est facilement accessible au moyen de deux portes à ressort pivotantes. Vous pouvez également accéder à la surface de travail du véhicule par une porte à ressort lorsque vous êtes attaché au rail antichute actif. Ce système est conforme aux normes de l'ANSI et de l'OSHA.

Système d'échelle supportée

- Base en acier robuste avec plateforme en aluminium et rail antichute.
- La plateforme de travail est recouverte d'un matériau antidérapant.
- Le système est équipé de deux vérins de stabilisation de grand rendement et de deux stabilisateurs rétractables qui peuvent être installés sans avoir à accéder à la zone au-dessous de la surface de travail.

Hauteur de la plateforme	Longueur de la plateforme	Largeur de la plateforme	Longueur du rail	Roues	Nombre d'utilisateurs	N° de pièce
2,7 m (9 pi)	2,7 m (9 pi)	0,9 m (3 pi)	3,7 m (12 pi)	0,2 m (8 po) uréthane	1	8530397



Châssis-caisson

DBI-SALA® 3M^{MC}

Permet de fixer aisément un rail antichute rigide dans des endroits où l'espace est limité ou la structure en hauteur est inadéquate. Nos Systèmes de châssis-caisson sont construits pour convenir à une zone ou à du matériel précis, et peuvent être conçus en tant que châssis permanents ou portatifs, de manière à en faciliter le déplacement. Ces systèmes sont conformes aux normes de l'ANSI et de l'OSHA.

Systèmes à hauteur fixe

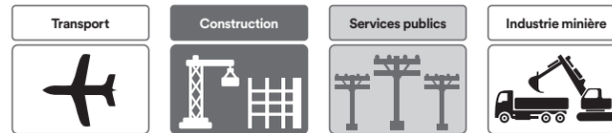
- Fournissent un point d'ancrage en hauteur efficace/économique.
- Idéaux dans les endroits qui ne comportent pas d'obstructions en hauteur ni de restrictions en raison de la hauteur d'une porte.

Hauteur de l'ancrage	Largeur	Longueur du rail	Roues	Nombre d'utilisateurs	N° de pièce
4,3 m (14 pi)	4,3 m (14 pi)	Rail double 4,7 m (15 1/2 pi) chacun	0,4 m (16 po), pneumatiques	2	8530345
9,1 m (30 pi)	6,1 m (20 pi)	Rail double 9,8 m (32 pi) chacun	0,4 m (16 po), pneumatiques	2	8530427

Système à hauteur réglable

- S'ajuste à l'aide d'un pont roulant, d'un chariot élévateur à fourche ou de systèmes motorisés.
- Système de sélection de la hauteur à goupille.
- Idéal dans les endroits comportant des obstructions en hauteur et des restrictions en raison de la hauteur d'une porte.

Hauteur	Largeur	Longueur	Roues	Nombre d'utilisateurs	N° de pièce
3,7 m à 5,5 m (12 pi à 18 pi)	3,7 m (12 pi)	Rail simple 6,1 m (20 pi)	0,3 m (12 po), caoutchouc	2	8530288



Modèle illustré 8530345

Systèmes d'ancrage montés sur remorque

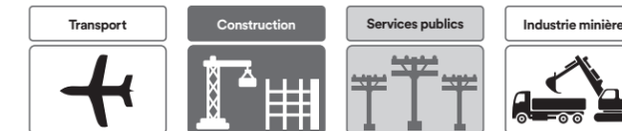
DBI-SALA® 3M^{MC}

Une solution simple. Une polyvalence illimitée. Nos systèmes d'ancrage montés sur remorque sont homologués par le ministère des Transports à titre de systèmes portatifs qui peuvent être attachés à l'attelage de remorque d'un véhicule de service en vue de leur transport vers un lieu de travail. Ils constituent une solution autonome dotée d'un contrepoids intégré ou encore d'une fixation facile à un camion ou à un véhicule de service, et exigeant une configuration minimale avant leur utilisation. Ces systèmes intègrent des points d'ancrage en hauteur pouvant atteindre un maximum de 6,7 m (22 pi) et offrant une capacité maximale de deux utilisateurs, et sont conformes aux normes de l'OSHA et de l'ANSI.

Systèmes à hauteur fixe

- Les solutions montées sur remorque sont homologuées par le ministère des Transports en tant que produits qui maximisent la portabilité et la polyvalence d'un lieu de travail à un autre.
- Le système se remonte et se descend au moyen du treuil et de la poignée intégrés.
- Le système comprend des vérins de stabilisation de grand rendement.

Hauteur de l'ancrage	Largeur	Nombre d'utilisateurs	N° de pièce
6,6 m (21 1/2 po)	2,1 m (7 pi)	2	8530690

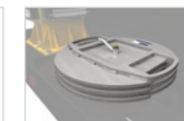


Modèle 8530690 illustré. Fixation non incluse.

Accessoire	N° de pièce
Ensemble d'embrayage	8548000
Trousse de travail JobBox	8530678
Plaques stabilisatrices	8548050



Modèle illustré 8548000



Modèle illustré 8548050



Modèle illustré 8530678



Outil de configuration de protection contre les chutes

Voici un outil pour vous aider à visualiser de l'équipement de protection contre les chutes gros et complexe sur votre chantier de travail avant d'en faire l'achat!

Téléchargez notre nouvel outil de configuration de Protection contre les chutes 3M^{MC} aujourd'hui.

Vous pouvez maintenant facilement configurer et pratiquement placer des solutions de Protection contre les chutes 3M^{MC} sur votre chantier.

Notre nouvel outil de configuration porte « l'essai avant l'achat » à un autre niveau. Prenez des photos et partagez-les pour définir une solution qui vous aidera à assurer la sécurité de vos travailleurs. Convient aux appareils Apple^{MC} et Android^{MC}.



Systèmes horizontaux

Systèmes horizontaux



Des systèmes horizontaux avec ligne de vie qui offrent mobilité et protection contre les chutes pour les travailleurs en hauteur.

3M est fière de mettre au point une grande variété de systèmes avec ligne de vie horizontale qui maximisent la mobilité, la productivité et la protection contre les chutes de tous les travailleurs, peu importe la tâche. Ces systèmes de sécurité servent à protéger les travailleurs effectuant des tâches à l'horizontale et qui ne disposent peut-être pas d'un accès continu à des points d'ancrage appropriés pour une ligne de vie.

Comment choisir un système horizontal avec ligne de vie

Une ligne de vie horizontale peut sembler n'être qu'une ligne de base tendue entre deux points d'ancrage, mais dans les faits, c'est beaucoup plus que cela. Il est essentiel de choisir un système horizontal qui a été conçu avec précision et soumis à des essais rigoureux afin de répondre aux exigences des normes de l'industrie. Voici d'autres éléments importants à prendre en considération lors de la sélection d'un système :

Structure d'ancrage

La structure à laquelle votre système doit être raccordé, comme une poutre en I, un goujon de tige d'armature, une colonne en béton ou un toit, peut dicter le type de système spécialisé requis.

Portatif ou permanent

Les travaux temporaires nécessitent des systèmes portatifs légers et faciles à utiliser qui peuvent être déplacés d'un endroit à un autre. Si on accède souvent à une aire de travail dangereuse, comme un toit, une solution permanente telle qu'une Ligne Uniline^{MC} peut s'avérer un meilleur choix.

Exigences relatives au dégagement

La distance entre l'aire de travail et le niveau supérieur ou le prochain obstacle est souvent appelée le « dégagement de chute », et il s'agit d'un facteur essentiel lorsque vous choisissez votre système. La hauteur d'ancrage, le type de ligne de vie et la longueur ne sont que quelques facteurs qui dicteront le dégagement nécessaire.

Type de ligne de vie

Les lignes de vie en matériau synthétique sont extrêmement légères et compactes, tandis que les options en acier galvanisé ou en acier inoxydable offrent une résistance à la corrosion et à l'abrasion accrue.

Nombre d'utilisateurs

Il faut toujours tenir compte du nombre de travailleurs nécessaire pour accomplir la tâche en question et choisir un système pouvant servir à ces travailleurs en toute sécurité.



Systemes horizontaux

Systemes de ligne de vie horizontale

SecuraSpan DBI-SALA® 3M^{MC}

Extrêmement légers et portatifs, ces systemes incorporent une conception modulaire à base multiple qui convient à une vaste gamme de poutres en acier et en béton.

- Les étançons interchangeables sont parfaits pour des utilisations sur l'acier et le béton.
- Extrêmement légers et portatifs pour une installation et une utilisation rapides et faciles.
- Des options à écart unique et à écart variable sont offertes de manière à personnaliser le système au lieu de travail.
- La conception de support à enfiler offre une protection continue complète.
- L'Absorbeur d'énergie Zorbit^{MC} intégré limite les forces exercées sur la structure.
- Capacité de deux travailleurs par écart et jusqu'à six travailleurs pour les systemes à écart variable.
- Construction durable résistant à la corrosion.
- Renseignez-vous au sujet des utilisations perpendiculaires.

Utilisations sur une poutre en I en acier

- Conception à pince et à écrou à oreilles simple.
- Tous les réglages s'effectuent depuis le dessus de la poutre.
- Convient aux ailes de 15,2 cm à 30,5 cm (6 po à 12 po) de largeur et d'une épaisseur de 5,7 cm (2 ¼ po).
- Bases facultatives de 45,7 cm, 60,9 cm et 91,4 cm (18 po, 24 po et 36 po) de largeur.

Utilisations sur les tiges d'armature et les goujons de cisaillement en béton

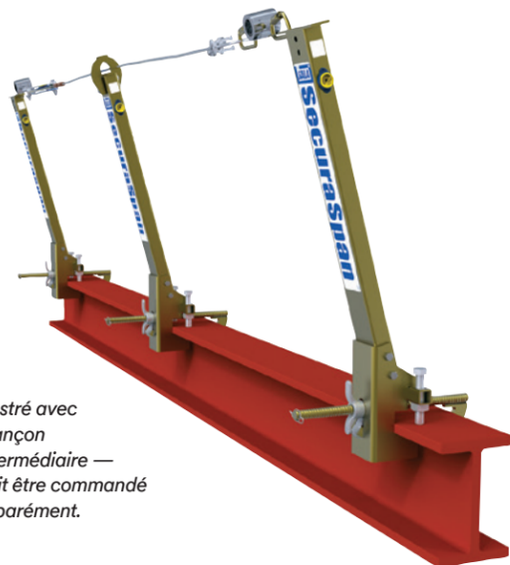
- Se fixe en toute simplicité au moyen d'une clé dynamométrique.
- Connexion simple au moyen d'une chaîne à nœud coulant.
- Convient à des diamètres de 1,3 cm à 2,5 cm (½ po à 1 po) (tiges d'armature n°s 4 à 8) et de 10 à 30,5 cm (4 à 12 po) du centre au centre.

7400460

Systeme de ligne de vie horizontale pour poutre en I

SecuraSpan DBI-SALA® 3M^{MC}

Ce système complet à écart simple comprend deux étançons (7400047) et un ensemble câble avec tendeur et Absorbeur d'énergie Zorbit^{MC}, 18,3 m (60 pi).



Illustré avec étançon intermédiaire — doit être commandé séparément.

Description	Format	N° de pièce
Système de ligne de vie horizontale pour poutre en I SecuraSpan DBI-SALA® 3M ^{MC}	6,1 m (20 pi)	7400420
Système de ligne de vie horizontale pour poutre en I SecuraSpan DBI-SALA® 3M ^{MC}	9,1 m (30 pi)	7400430
Système de ligne de vie horizontale pour poutre en I SecuraSpan DBI-SALA® 3M ^{MC}	12,2 m (40 pi)	7400440
Système de ligne de vie horizontale de vie pour poutre en I SecuraSpan DBI-SALA® 3M ^{MC}	15,2 m (50 pi)	7400450

7400008

Support intermédiaire pour étançon pour ligne de vie horizontale pour poutre en I

SecuraSpan DBI-SALA® 3M^{MC}

Description	Format	N° de pièce
Support intermédiaire pour étançon pour ligne de vie horizontale pour poutre en I SecuraSpan ^{MC} DBI-SALA® 3M ^{MC}	Différentes longueurs et différents composants individuels sont offerts, vous permettant de personnaliser entièrement votre système	7400008v



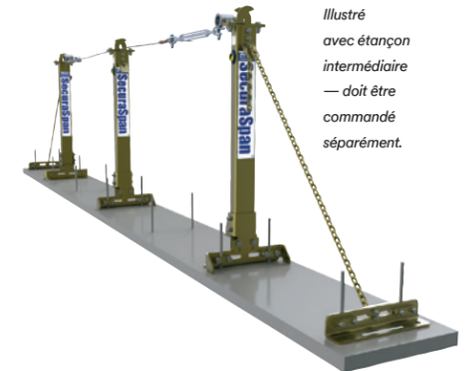
7400660

Systeme de ligne de vie horizontale pour tiges d'armature et goujons de cisaillement

SecuraSpan DBI-SALA® 3M^{MC}

Ce système complet à écart simple comprend deux étançons (7400215) et un ensemble câble avec tendeur et Absorbeur d'énergie Zorbit^{MC}, 18,3 m (60 pi).

Description	Format	N° de pièce
Système de ligne de vie horizontale pour tiges d'armature et goujons de cisaillement SecuraSpan DBI-SALA® 3M ^{MC}	6,1 m (20 pi)	7400620
Système de ligne de vie horizontale pour tiges d'armature et goujons de cisaillement SecuraSpan DBI-SALA® 3M ^{MC}	9,1 m (30 pi)	7400630
Système de ligne de vie horizontale pour tiges d'armature et goujons de cisaillement SecuraSpan DBI-SALA® 3M ^{MC}	12,2 m (40 pi)	7400640
Système de ligne de vie horizontale pour tiges d'armature et goujons de cisaillement SecuraSpan DBI-SALA® 3M ^{MC}	15,2 m (50 pi)	7400650



Illustré avec étançon intermédiaire — doit être commandé séparément.

Utilisations sur les tiges d'armature à boucle en béton

Un système facile à installer pour les poutres en béton précontraint, il se fixe directement à la tige d'armature à boucle. Avec les supports de « dérivation » intégrés, le système peut être configuré de manière à se prolonger indéfiniment.

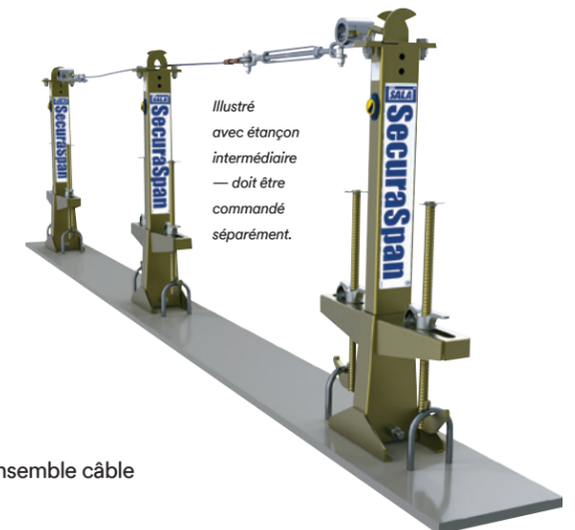
- Fixation simple à boucles et à crochets avec écrou à oreilles.
- Convient à des diamètres de 1,3 cm à 11,4 cm (½ po à 4 ½ po) (tiges d'armature n°s 4 à 12).
- S'ajuste pour convenir à une boucle de 8,9 cm à 20,3 cm (3 ½ po à 8 po) en hauteur selon un espacement de 7,6 cm (3 po) ou plus.

7400360

Systeme de ligne de vie horizontale pour tiges d'armature à boucle

SecuraSpan DBI-SALA® 3M^{MC}

Ce système complet à écart simple comprend deux étançons (7400047) et un ensemble câble avec tendeur et Absorbeur d'énergie Zorbit^{MC}, 18,3 m (60 pi).

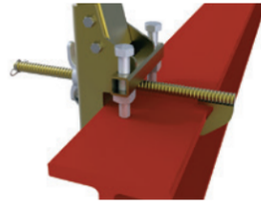


Illustré avec étançon intermédiaire — doit être commandé séparément.

Systemes horizontaux

Composants du systeme SecuraSpan DBI-SALA® 3M^{MC}

Composants pour systeme de poutre en I



Description	Ajustement	N° de piece
Étançon avec base pour poutre en I SecuraSpan DBI-SALA® 3M ^{MC}	15,2 cm à 30,5 cm (6 po à 12 po)	7400047
Étançon avec base pour poutre en I SecuraSpan DBI-SALA® 3M ^{MC}	30,5 cm à 45,7 cm (12 po à 18 po)	7400055
Étançon avec base pour poutre en I SecuraSpan DBI-SALA® 3M ^{MC}	45,7 cm à 61 cm (18 po à 24 po)	7400056
Étançon avec base pour poutre en I SecuraSpan DBI-SALA® 3M ^{MC}	61 cm à 91,4 cm (24 po à 36 po)	7400057
Étançon pour poutre en I DBI-SALA® 3M ^{MC}	Épaisseur de 5,7 cm (2 ¼ po) Largeur de 15,2 cm à 30,5 cm (6 po à 12 po)	7400001
Base pour poutre en I seulement DBI-SALA® 3M ^{MC}	15,2 cm à 30,5 cm (6 po à 12 po)	7400052
Étançon avec base pour poutre en I pour aile lourde SecuraSpan DBI-SALA® 3M ^{MC}	15,2 cm à 122 cm (6 po à 48 po)	7400073

Composants pour systeme de poutre en I perpendiculaire

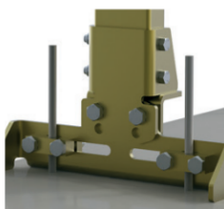


Description	Ajustement	N° de piece
Étançon avec base pour poutre en I perpendiculaire DBI-SALA® 3M ^{MC} : Aucun nœud coulant	20,32 cm à 35,56 cm (8 po à 14 po)	7400087
Base pour poutre en I perpendiculaire seulement DBI-SALA® 3M ^{MC}	20,32 cm à 35,56 cm (8 po à 14 po)	7400086
Trousse perpendiculaire à enfiler DBI-SALA® 3M ^{MC}	-	7400089

Consulter le manuel d'utilisation du produit pour obtenir les renseignements complets sur le dégagement.

Choix de lignes de vie convenant à tous les systemes — Ensemble câble avec tendeur à vis et dispositif Zorbit, longueurs offertes par incréments de 3 m (10 pi). Les ensembles câbles de plus de 18,3 m (60 pi) comprennent deux Dispositifs Zorbit^{MC}.

Composants du systeme de base pour tiges d'armature et goujons de cisaillement



Description	N° de piece
Étançon avec base pour tiges d'armature et goujons de cisaillement DBI-SALA® 3M ^{MC} : Supports d'ancrage à enfiler et support d'ancrage à l'extrémité	7400215
Ensemble chaîne et nœud coulant DBI-SALA® 3M ^{MC}	7400214
Trousse de modification pour ancrage d'extrémité DBI-SALA® 3M ^{MC} : Avec base pour tiges d'armature et goujons de cisaillement, ensemble à nœud coulant, ancrage d'extrémité et support à enfiler.	7400053
Étançon secondaire pour la Trousse de modification intermédiaire DBI-SALA® 3M ^{MC} : Avec base pour tiges d'armature et goujons de cisaillement et support à enfiler	7400054

Composants pour systeme à boucle



Description	Ajustement	N° de piece
Étançon avec base pour tige d'armature à boucle et support à enfiler DBI-SALA® 3M ^{MC}	-	7400045

Systemes de ligne de vie horizontale à couler en place

SecuraSpan DBI-SALA® 3M^{MC}

Le Systeme à couler en place SecuraSpan s'installe sur le haut des colonnes, offrant un point de fixation supérieur pendant le processus d'installation du platelage. L'étançon glisse dans le manchon enchâssé à couler en place et ne nécessite pas de « nœud coulant » de manière à permettre une installation rapide.

- Légers et portatifs pour une installation et une utilisation rapides et faciles.
- Des options à écart simple et à écart variable aux longueurs illimitées sont offertes de manière à personnaliser le systeme au lieu de travail.
- La conception à enfiler offre une protection continue complète.
- L'Absorbeur d'énergie Zorbit^{MC} intégré limite les forces exercées sur le travailleur et la structure.
- Capacité de deux travailleurs par écart et jusqu'à six travailleurs pour les systemes à écart variable.
- Construction durable résistant à la corrosion.

Ce systeme complet comprend deux étançons (7400203) et un ensemble câble avec tendeur et Absorbeur d'énergie Zorbit^{MC}.

6,1 m (20 pi)	9,1 m (30 pi)	12,2 m (40 pi)	15,2 m (50 pi)	18,3 m (60 pi)
7400220	7400230	7400240	7400250	7400260



Consulter le manuel d'utilisation du produit pour obtenir les renseignements complets sur le dégagement.

Accessoires à couler en place

Description	Image	N° de pièce
Ensemble étau SecuraSpan DBI-SALA® 3M ^{MC} : 2,3 m (7 ½ pi) de hauteur.	–	7400203
Support intermédiaire SecuraSpan DBI-SALA® 3M ^{MC} pour étau à couler en place.	–	7400200
Manchon en béton SecuraSpan DBI-SALA® 3M ^{MC} pour étau à couler en place.	–	7400201
Base verticale à pince SecuraSpan DBI-SALA® 3M ^{MC} : construction en acier zingué qui se fixe aux structures verticales existantes en acier et en béton à l'aide d'une pince.		7400211
Base verticale à boulonner SecuraSpan DBI-SALA® 3M ^{MC} : construction en acier zingué qui se fixe aux structures en acier et en béton à l'aide de boulons. 7400225, version en acier inoxydable		7400218
Base verticale à boulonner SecuraSpan DBI-SALA® 3M ^{MC} : construction de type profilé en C en acier, se soude aux structures en acier verticales.		7400222
Base pour plancher à boulonner SecuraSpan DBI-SALA® 3M ^{MC} : construction en acier zingué. Se boulonne aux surfaces horizontales en acier et en béton.		8530267

Systemes de ligne de vie horizontale en câble

Sayflin DBI-SALA® 3M^{MC}

Le Système de ligne de vie en câble Sayflin est très portable et est idéal pour les utilisations en présence de soudure, d'étincelles ou d'environnements rigoureux, ou lorsque le dégagement est minimal. Le système complet comprend l'ensemble de ligne de vie en câble doté d'une terminaison autobloquante, d'un tendeur et d'un Absorbeur d'énergie Zorbit^{MC}.



Consulter le manuel d'utilisation du produit pour obtenir les renseignements complets sur le dégagement.

- Le système durable entièrement en métal peut être laissé en place pendant de longues périodes.
- Le système portable peut être réutilisé à maintes et maintes fois.
- Ligne de vie en câble dotée d'un tendeur et d'un absorbeur d'énergie.
- Utiliser avec tout dispositif d'ancrage d'une capacité de 2 kN (5 000 lb).
- Capacité de deux travailleurs.
- Longueurs de 6,1 m à 30,5 m offertes (20 pi à 100 pi).

Systemes de ligne de vie horizontale en câble Sayflin

6,1 m 20 pi	9,1 m 30 pi	12,2 m 40 pi	15,2 m 50 pi	18,3 m 60 pi	21,3 m 70 pi	24,4 m 80 pi	27,4 m 90 pi	30,5 m 100 pi
7602020	7602030	7602040	7602050	7602060	7602070	7602080	7602090	7602100

Systeme de ligne de vie horizontale en matériau synthétique

Sayflin DBI-SALA® 3M^{MC}

Le Système de ligne de vie horizontale en matériau synthétique Sayflin DBI-SALA® 3M^{MC} est extrêmement léger et facile à installer. Conçus avec une attention particulière portée à la qualité et aux détails, les Systèmes Sayflin DBI-SALA® 3M^{MC} travaillent à vos côtés lors de vos travaux d'entretien, de réparation de pont, de construction et de vos utilisations industrielles générales, et ce, avec une sécurité et une fiabilité absolues. Un câble tendu à l'horizontale entre deux points d'ancrage peut sembler simpliste, mais détrompez-vous. Ces systèmes sont d'une utilité cruciale pour protéger les travailleurs en hauteur qui se déplacent à l'horizontale et qui ne disposent peut-être pas toujours de points d'ancrage appropriés.



Systemes de ligne de vie horizontale en matériau synthétique Sayflin

6,1 m 20 pi	9,1 m 30 pi	12,2 m 40 pi	15,2 m 50 pi	18,3 m 60 pi	21,3 m 70 pi	24,4 m 80 pi	27,4 m 90 pi	30,5 m 100 pi
7600701	7600702	7600703	7600704	7600705	7600706	7600707	7600708	7600709

Systemes horizontaux

Composants du systeme de base pour tiges d'armature et goujons de cisaillement

7605063

Systeme de ligne de vie horizontale retractable

EZ-Line^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}



Consulter le manuel d'utilisation du produit pour obtenir les renseignements complets sur le degagement.

Accelerez votre productivite au travail. Le Systeme de ligne de vie horizontale retractable EZ-Line^{MC} est un systeme de ligne de vie facile a utiliser que vous pouvez installer, enlever et ranger extremement rapidement. Sa conception autortractable elimine les grandes bobines de cable encombrantes qui sont difficiles a mettre en place, a deplacer et a ranger.

- Treuil integre pour une installation, une utilisation et un demontage rapides et faciles.
- Le systeme retractable de 12,2 m (40 pi) peut etre regle a n'importe quelle longueur.
- Les indicateurs de precontrainte et de choc integres simplifient l'installation et l'inspection.
- Ce systeme extremement leger est 33 % plus leger que les systemes conventionnels.
- Capacite de deux travailleurs.

Description	N° de piece
Ensemble poignee de rechange EZ-Line ^{MC} DBI-SALA [®] 3M ^{MC}	7600002

Trousses Zorbit^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Description	N° de piece
Absorbeur d'energie Zorbit ^{MC} DBI-SALA [®] 3M ^{MC} seulement	7401013
Absorbeur d'energie Zorbit ^{MC} DBI-SALA [®] 3M ^{MC} : avec trois manilles, boulons et ecrous.	7401031
Absorbeur d'energie Zorbit ^{MC} DBI-SALA [®] 3M ^{MC} : avec trois manilles, boulons, ecrous et un tendeur a vis.	7401032
Absorbeur d'energie Zorbit ^{MC} DBI-SALA [®] 3M ^{MC} : avec trois manilles, boulons, ecrous, un tendeur a vis, cosses, pinces pour cable.	7401033
Absorbeur d'energie Zorbit ^{MC} DBI-SALA [®] 3M ^{MC} : avec trois manilles, boulons, ecrous, un tendeur a vis, cosses, pinces pour cable avec terminaison autobloquante et deux joints toriques.	7600580



Composants pour lignes de vie horizontales

- Permettent l'utilisation d'ancrages standard d'une capacite nominale de 22 kN (5 000 lb).
- Legers et compacts pour une installation et une utilisation faciles.
- La conception simple permet une integration au systeme rapide et facile.



Systemes verticaux

Systemes verticaux

Sécurité et confiance
en hauteur.



Les Systemes verticaux DBI-SALA® 3M^{MC} sont conçus pour offrir une sécurité, une mobilité d'ascension et une productivité accrues lorsque vous grimpez avec notre équipement.

Les systemes de protection contre les chutes verticaux permettent au travailleur de monter et de descendre sur toute la longueur de la ligne de vie plutôt que d'avoir à la déconnecter et de trouver de nouveaux points de fixation en cours de route.

Voici quelques éléments importants dont il faut tenir compte lors de la sélection d'un tel système :

Portatif ou permanent.

Les travaux temporaires nécessitent des systemes portatifs légers et faciles à utiliser comportant des lignes de vie synthétiques qui peuvent être déplacées d'un endroit à un autre. Si on accède souvent à une certaine structure, une solution permanente peut s'avérer un meilleur choix.

Mobile ou fixe.

La conception du coulisseau de sécurité mobile et du manchon pour échelle permet à ceux-ci de suivre automatiquement l'utilisateur de manière à faciliter l'utilisation. Les dispositifs réglables manuellement permettent à l'utilisateur de fixer l'unité en place pour les utilisations de positionnement ou de retenue.

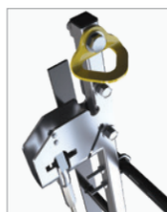
Systemes verticaux

Systemes de sécurité verticaux à câble souple Lad-Saf^{MC} DBI-SALA® 3M^{MC}

Il est maintenant plus facile d'ajouter à vos systèmes de sécurité verticaux ou de les mettre à jour. La prochaine génération des Systemes Lad-Saf^{MC} a été reconçue pour simplifier et accélérer le processus d'installation. Ces systèmes légers, comportant 72 % moins de composants lâches* comparativement à certains de nos anciens modèles, ont été rationalisés pour faciliter l'installation et l'entretien sur une variété de structures, y compris les échelles fixes et les tours de télécommunication.

Ils ont également été conçus pour respecter les exigences de la nouvelle norme Z359.16 de l'ANSI lorsqu'en usage avec notre Manchon Lad-Saf^{MC} de Série X2 ou X3, ce qui vous aidera à rester conforme aux normes de protection contre les chutes actuelles.

- 6116632**
Échelon, 2 utilisateurs, acier inoxydable
- 6116631**
Échelon, 2 utilisateurs, acier galvanisé



Pratique

Point d'ancrage d'une capacité antichute intégré.

Rapide

Avec moins d'éléments lâches et une tension de câble et une terminaison plus robustes, l'installation est facile comparativement à nos systèmes précédents.

Nouvelle terminaison de câble préserti

La construction durable en acier à résistance élevée procure une installation facile et une longévité sans nécessité d'entretien.

Souple

Les supports de montage peuvent servir à une variété de styles d'échelles fixes, qui pourraient consister de différents espacements et dimensions d'échelons.

Léger

Le système au complet pèse moins que nos anciens systèmes à 2 et à 4 utilisateurs.

Simple

La majorité des configurations se servent de moins de 13 composants individuels, soit jusqu'à 72 % moins que certains de nos modèles précédents.

Compatible

Conçu pour être utilisé avec votre Manchon de câble amovible X3 Lad-Saf^{MC} (6160054). Également compatible avec le Manchon de câble amovible X2 Lad-Saf^{MC} (6160030).

* Sur certains modèles.



Câble de la génération précédente



Lad-Saf^{MC} de Série X3

Voici le

Casque de protection SecureFit^{MC} 3M^{MC} de Série X5000

Profitez d'un confort sans compromis pendant que vous grimpez.



Systemes de sécurité verticaux à câble souple Lad-Saf^{MC} DBI-SALA® 3M^{MC}

- 6116633**
Échelon, 4 utilisateurs, acier galvanisé



- 6116634**
Poteau simple, 4 utilisateurs, acier galvanisé

- 6116638**
Poteau simple, 4 utilisateurs, acier inoxydable

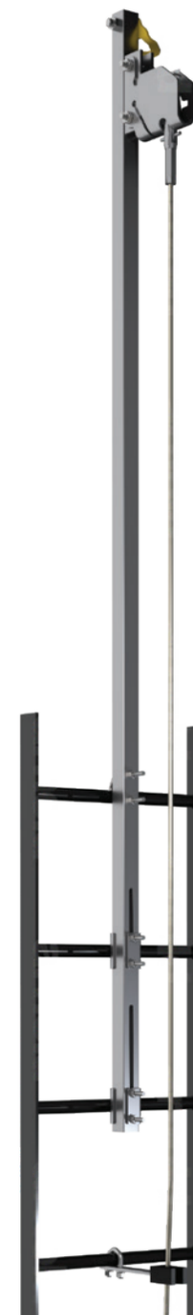


- 6116618**
Rallonge télescopique, 4 utilisateurs, acier galvanisé

Idéale pour fournir un accès aux toits par l'intermédiaire d'une trappe de toit.



- 6116636**
Rallonge d'ascension, 2 utilisateurs, acier galvanisé



Systemes verticaux

Systemes à configurations personnalisées

Lad-Saf^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Sélectionnez parmi chacune des catégories suivantes :

Systeme de support supérieur et inférieur (les deux supports sont inclus)

Utilisation	Utilisateur	Matériau	N° de pièce
Échelon	2 utilisateurs	Acier galvanisé	6116631
Échelon	2 utilisateurs	Acier inoxydable	6116632
Échelon	4 utilisateurs	Acier galvanisé	6116633
Poteau en bois	2 utilisateurs	Acier galvanisé	6116635
Poteau simple	4 utilisateurs	Acier galvanisé	6116634
Poteau simple	4 utilisateurs	Acier inoxydable	6116638
Rallonge d'ascension	2 utilisateurs	Acier galvanisé	6116636
Rallonge télescopique	4 utilisateurs	Acier galvanisé	6116618

Câble préserti à la longueur désirée

Les 4 premiers chiffres de l'UGS représentent le type de câble, les 3 derniers représentent la longueur du câble en pieds.

N° de pièce	6104XXX	6105XXX	6106XXX	6107XXX
Diamètre	9,5 mm (3/8 po)	9,5 mm (3/8 po)	9,5 mm (3/8 po)	9,5 mm (3/8 po)
Brin	1 x 7	1 x 7	7 x 19	7 x 19
Acier	Galvanisé	Inoxydable	Galvanisé	Inoxydable
Préformé	Gauche, disposition ordinaire	Gauche, disposition ordinaire	Droite, disposition ordinaire	Droite, disposition ordinaire
Conformité	RR-W-410	RR-W-410	RR-W-410	RR-W-410
Résistance à la rupture	6 985,32 kg (15 400 lb) minimum	8 164,66 kg (18 000 lb) minimum	6 531,73 kg (14 400 lb) minimum	5 443,1 kg (12 000 lb) minimum

Câble de ligne de vie offert dans des longueurs de :

- 3,048 m à 30,48 m (10 pi à 100 pi) dans des incréments de 1,524 m (5 pi)
- 30,48 m à 60,96 m (100 pi à 200 pi) dans des incréments de 3,048 m (10 pi)
- plus de 60,96 m (200 pi) dans des incréments de 6,096 m (20 pi)



Guides de câble, au besoin (recommandé tous les 20 à 40 pi)

Utilisation(s)	Type	Matériau	N° de pièce
Échelle	Guide droit	Acier galvanisé	6100400
Échelle	Guide droit	Acier inoxydable	6100457
Échelle	Guide droit	Acier galvanisé	6100530
Télescopique et de rallonge	Guide droit	Acier inoxydable	6100401
Poteau simple	Guide en L	Acier galvanisé	6100515
Poteau en bois	Guide droit	Acier inoxydable	6100140

6100400



D'autres guides de câble sont offerts. Veuillez communiquer avec le représentant commercial de Protection contre les chutes de 3M de votre région pour obtenir de plus amples renseignements.

Systemes complets

Lad-Saf^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Il est maintenant encore plus facile de commander un système complet. Nous offrons nos systèmes et nos longueurs les plus populaires, y compris tous les supports, câbles et guides associés, sous un seul UGS.

Systeme d'échelle et câble pour deux utilisateurs

Longueur de câble	6,09 m (20 pi)	9,14 m (30 pi)	12,19 m (40 pi)	15,24 m (50 pi)	18,28 m (60 pi)	21,33 m (70 pi)	24,38 m (80 pi)	27,43 m (90 pi)	30,48 m (100 pi)
Guides inclus	0	1	1	1	2	2	2	3	3
Acier galvanisé : • 6116631 : Échelon, 2 utilisateurs • 6104XXX : Câble serti 1 x 7, 3/8 po • 6100400 : Guide de câble pour échelles fixes (1 tous les 30 pi)	6118020	6118030	6118040	6118050	6118060	6118070	6118080	6118090	6118100
Acier inoxydable : • 6116632 : Échelon, 2 utilisateurs • 6105XXX : Câble serti 1 x 7, 3/8 po • 6100457 : Guide de câble pour échelles fixes (1 tous les 30 pi)	6119020	6119030	6119040	6119050	6119060	6119070	6119080	6119090	6119100



5901980

Barrière pour échelle

Conçue pour vous protéger contre les dangers (et la responsabilité) d'un accès non autorisé à l'échelle.

- Convient aux échelles d'une largeur allant jusqu'à 50,8 cm (20 po). Accessoires de montage inclus
- Construction en aluminium de 2,4 m (8 pi) de hauteur et de 91,4 cm (36 po) de largeur

Ancrages sur échelles fixes pour LVAR DBI-SALA® 3M^{MC}

Solution de protection idéale contre les chutes pour les systèmes d'échelles fixes de style intermédiaire.

- Moins de 30 lb pour faciliter le transport et l'installation
- Installation simple sur l'échelle en 5 minutes ou moins
- Installation polyvalent : l'ancrage de l'échelle peut être monté à l'avant ou à l'arrière de l'échelle avec des alignements à gauche, à droite ou au centre
- Compatible avec votre harnais de protection contre les chutes actuel. Contrairement à un système de câble fixe, cette solution ne nécessite pas d'anneau en D frontal, ce qui peut réduire les coûts globaux de mise en œuvre.
- Conçu pour offrir durabilité : offert en acier galvanisé ou inoxydable
- Conforme à la disposition 1910.27 de la partie 1910, Walking Working Surfaces, de la norme 29 CFR de l'OSHA

Description	Longueur	Matériau	N° de pièce
Ancrage sur échelle fixe pour LVAR DBI-SALA® 3M ^{MC}	4 pi	Galvanisé	6100562
Ancrage sur échelle fixe pour LVAR DBI-SALA® 3M ^{MC}	4 pi	Acier inoxydable	6100563
Ancrage sur échelle fixe pour LVAR DBI-SALA® 3M ^{MC}	6 pi	Galvanisé	6100564
Ancrage sur échelle fixe pour LVAR DBI-SALA® 3M ^{MC}	6 pi	Acier inoxydable	6100565
Câble stabilisateur de l'ancrage pour échelle DBI-SALA® 3M ^{MC}			6100566

Créez un système complet avec une Ligne de vie autorétractable DBI-SALA® 3M^{MC}.

Notre conception Sealed-Blok comprend des composants dynamiques étanches à l'environnement, ce qui en fait une solution durable.



Systèmes SSB DBI-SALA® 3M^{MC}

Les Systèmes SSB prennent en charge les mouvements des travailleurs et fournissent une protection contre les chutes lorsqu'ils gravissent de grandes échelles et de grands tours. Il s'agit d'excellentes options pour les installations de forage et les tours de forage.

Sécurité accrue.

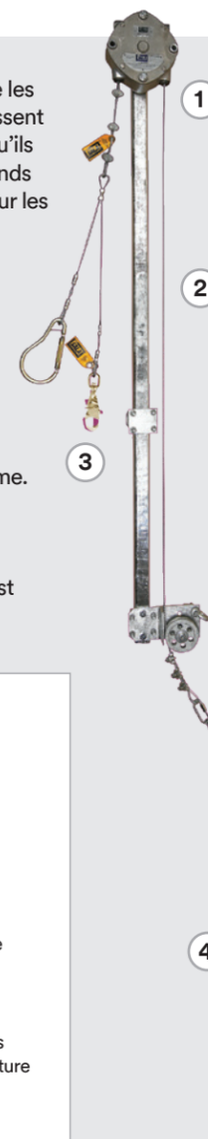
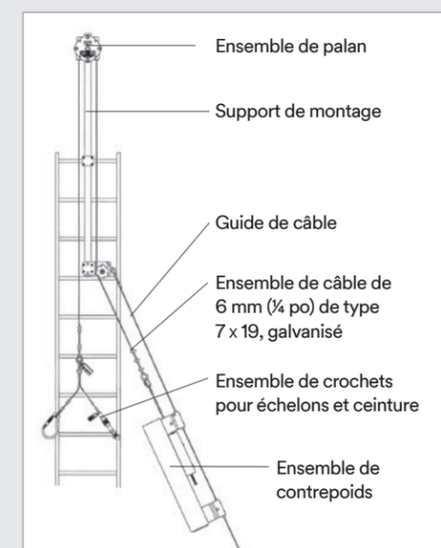
Le contrepoids comprend un frein contre les emballements à titre de mesure de sécurité secondaire.

Souplesse exceptionnelle.

Aucune limite de la longueur du système.

Durabilité accrue.

Le palan à poulie est doté d'un boîtier en aluminium résistant et le système est galvanisé pour résister à la corrosion.



1 3511063

Palan de sécurité SSB

Ensemble de palan à poulie principal du système d'ascension motorisé.

2 3512XXX

Ensemble de ligne de vie

Ensemble de câble galvanisé de 6,3 cm (1/4 po) de type 7 x 19 avec crochets pour échelon et ceinture (les trois derniers chiffres du numéro de pièce représentent la longueur).

3530XXX Ensemble de ligne de vie en acier inoxydable

3 3511783

Support de montage

Raccorde le palan de sécurité à la structure. Convient aux échelons ronds jusqu'à 1,9 cm (3/4 po) de diamètre ou aux échelons carrés jusqu'à 1,4 cm (5/16 po) par côté.

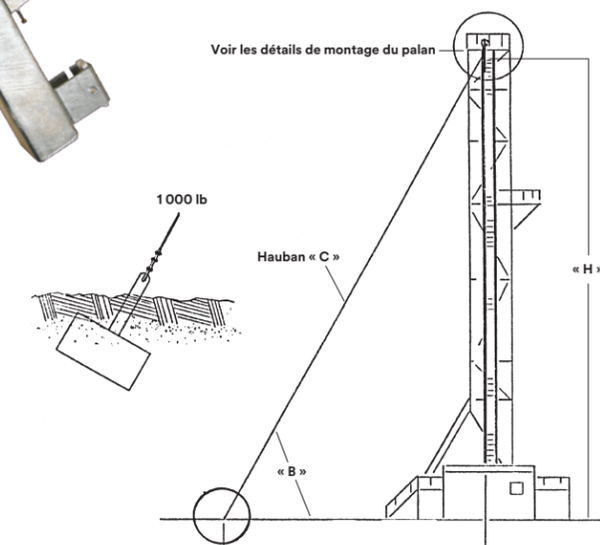
3511785 Support de fixation, convient aux échelons ronds de plus de 1,9 cm (3/4 po) jusqu'à 3,8 cm (1 1/2 po) de diamètre ou aux échelons carrés de plus de 1,4 cm (5/16 po) et jusqu'à 3,8 cm (1 1/2 po) par côté.

3511645 Ensemble ceinture pour échelons

4 3511598

Ensemble de contrepoids

Contrepoids de 36,3 kg (80 lb) avec système de frein contre les emballements intégré.



Systemes verticaux

Coulisseaux de sécurité DBI-SALA® 3M^{MC}

5000335C

Coulisseau de sécurité Lad-Saf^{MC} DBI-SALA® 3M^{MC} avec Longe amortisseuse de choc EZ-STOP^{MC} de 0,7 m (2,5 pi)

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 polyester/polypropylène de 16 mm (5/8 po) approuvée par 3M. À utiliser avec une longe amortisseuse de choc de 0,7 m (2,5 pi)



5000009C

Dispositif de réglage en corde EZ-Stop^{MC} DBI-SALA® 3M^{MC} (0,7 m, 2,5 pi)

S'installe dans le haut ou le bas de la ligne de vie. Construction durable et légère résistant à la corrosion. Conçu pour une ligne de vie en corde de 16 mm (5/8 po) approuvée par 3M. Doté d'un système à IRF.



Lignes de vie en corde

Ces ensembles de ligne de vie en corde mixte de polyester/polypropylène offrent une résistance à l'abrasion et aux rayons UV supplémentaire de manière à prolonger la durabilité, la longévité et la sécurité. Différents styles et longueurs sont offerts pour répondre à tous les besoins.

5901583

Contrepoids

Le contrepoids souple de 2,6 kg (5,7 lb) garde la ligne de vie bien tendue. Construction robuste en nylon. Boucle de sangle intégrée permettant une fixation facile à la ligne de vie. Conception compacte et portable. Doté d'un système à IRF.



Ligne de vie en corde mixte de polyester/polypropylène

Style de crochet	Diamètre de la ligne de vie (mm/po)	Ligne de vie de 8 m (25 pi)	Ligne de vie de 15 m (50 pi)	Ligne de vie de 22 m (75 pi)	Ligne de vie de 30 m (100 pi)	Ligne de vie de 46 m (150 pi)
Mousqueton à ressort à une extrémité	15,9 mm (5/8 po)		1202794C	1202821C	1202844C	1202879C
Mousqueton à ressort aux deux extrémités	15,9 mm (5/8 po)	1202740C	1202790C	1202823C	1202842C	1202878C

Tailles personnalisées offertes.



Sauvetage et descente

Sauvetage et descente

La sélection des systèmes de sauvetage et de descente.

Le type de lieu de travail, l'emplacement de l'ancrage, la capacité de charge et la charge maximale, ainsi que la facilité d'utilisation sont tous des facteurs importants à prendre en considération pour choisir le bon système de sauvetage et de descente.

Un seul système de sauvetage et de descente ne peut pas répondre aux besoins de toutes les situations : un système de sauvetage et de descente qui convient bien à une utilisation n'est peut-être pas adapté à une autre utilisation. C'est pourquoi nous offrons des systèmes de sauvetage et de descente pour plusieurs types d'utilisations et de multiples niveaux de compétence.



Dispositif de sauvetage et de descente R550

Rollgliss^{MC} DBI-SALA® 3M^{MC}

Simplifiez les sauvetages grâce au Dispositif de sauvetage R550 Rollgliss^{MC}. Il figure parmi les dispositifs les plus légers, compacts et faciles à utiliser de sa catégorie. Il offre les options de sauvetage et d'évacuation ou la polyvalence d'un sauvetage assisté avec capacités de soulèvement. Quand chaque seconde compte, vous pouvez faire confiance au Dispositif R550.



Le nylon très résistant rend la roue de sauvetage du Dispositif R550 légère et durable. Sa conception ergonomique procure à l'utilisateur une meilleure prise et plus de contrôle.



1 Adaptateur pour perceuse

Fournit une option mécanique pour remonter une victime. Compatible avec la plupart des perceuses manuelles sans fil.

2 Boîtier en aluminium coulé

Boîtier coulé léger et extrêmement durable.

3 Moyeu bidirectionnel

La corde descend d'un côté ou de l'autre, ce qui remonte un crochet pendant que l'autre descend, permettant ainsi une utilisation immédiate après chaque descente.

4 Ancrage

Utilisé pour ancrer le dispositif avec un mousqueton ou une élingue.

5 Pattes pour corde intégrées

Permettent un meilleur contrôle de la vitesse de descente durant les sauvetages assistés.

6 Freins doubles

Une descente automatique offrant une sécurité et une tranquillité d'esprit accrues.

7 Corde durable

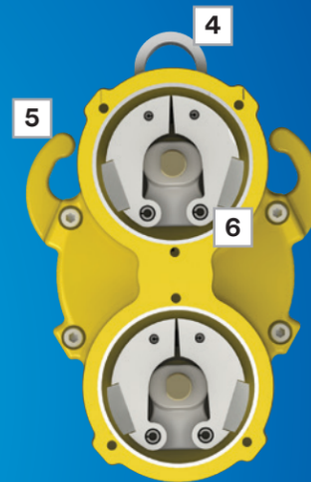
Corde à drisse statique de 9,5 mm (3/8 po). Conforme à la norme L de la NFPA en matière de durabilité.

8 Mousqueton de ligne de vie

Le mousqueton à ressort autoverrouillable breveté est le préféré de l'industrie et est compatible avec notre système d'ancrage à distance, offrant des capacités de sauvetage à distance.



Modèle illustré 3327100



Extrêmement compact

Le Dispositif R550 est le plus léger et le plus compact de sa catégorie.

Choix de multiples longueurs

Longueurs entre 15 m et 152 m (50 pi et 500 pi). Sac de rangement pour corde inclus avec chacun des modèles.

Capacité de deux personnes

Peut être utilisé à des hauteurs pouvant atteindre 500 m (1 640 pi) pour un seul utilisateur d'un poids maximal de 141 kg (310 lb) ou jusqu'à 175 m (575 pi) pour deux utilisateurs d'un poids maximal de 282 kg (620 lb).

Support pour échelle facultatif

Vendu séparément (3320014).

Sauvetage et descente

Dispositifs de sauvetage R550

Rollgliss^{MC} DBI-SALA® 3M^{MC}

Comprend deux mousquetons, une élingue d'ancrage de 1,2 m (4 pi) et un sac de rangement pour corde.

N° de pièce	Longueur	Poids
3327050	16 m (50 pi)	5,4 kg (11,9 lb)
3327100	31 m (100 pi)	6,2 kg (13,8 lb)
3327150	46 m (150 pi)	7,1 kg (15,7 lb)
3327200	61 m (200 pi)	8 kg (17,6 lb)
3327275	84 m (275 pi)	9,3 kg (20,5 lb)
3327300	92 m (300 pi)	9,7 kg (21,4 lb)
3327325	100 m (325 pi)	10,1 kg (22,4 lb)
3327350	107 m (350 pi)	10,8 kg (23,8 lb)
3327400	122 m (400 pi)	11,6 kg (25,7 lb)
3327450	137 m (450 pi)	12,5 kg (27,6 lb)
3327500	153 m (500 pi)	13,4 kg (29,5 lb)



Dispositifs d'évacuation R550 Rollgliss^{MC}

Comprend deux mousquetons, une élingue d'ancrage de 1,2 m (4 pi) et un sac de rangement pour corde.

N° de pièce	Longueur	Poids
3325100	31 m (100 pi)	5,7 kg (12,7 lb)
3325200	61 m (200 pi)	7,5 kg (16,5 lb)
3325275	84 m (275 pi)	8,8 kg (19,4 lb)
3325300	92 m (300 pi)	9,2 kg (20,3 lb)



Dispositifs de sauvetage R550 Rollgliss^{MC} avec étui

Comprennent un protecteur pour les bords de 1,2 m (4 pi), deux élingues d'ancrage de 0,7 m (2,5 pi), une poulie, un coulisseau de sécurité, trois mousquetons, un sac de rangement pour corde et un étui de protection contre l'humidité.

N° de pièce	Longueur	Poids
3326100	31 m (100 pi)	16 kg (35,3 lb)
3326300	92 m (300 pi)	19,4 kg (42,9 lb)
3326350	107 m (350 pi)	20,3 kg (44,8 lb)



Accessoires

N° de pièce	Description
9506162	Sac de rangement pour corde, convient à 325 pi de corde
3320003	Protecteur pour les bords avec mousqueton
9504733	Poulie AC202D/O coulisseau de sécurité
3320014	Support pour échelle
9508289	Étui de protection contre l'humidité
2000112	Mousqueton avec doigt de 1,7 cm (2/8 po)
2000114	Mousqueton avec doigt de 5,5 cm (2 1/4 po)
8900298	Poteau de sauvetage : Poteau de rallonge en aluminium de 1,2 m à 4,9 m (4 pi à 16 pi), crochet de raccordement surdimensionné en aluminium avec ouverture du doigt de 57,1 mm (2 1/4 po) et sac de transport



9508289

La boîte entièrement scellée permet une durée d'entreposage minimale de dix ans. L'indicateur d'humidité externe permet à l'utilisateur d'inspecter le joint sans ouvrir la boîte.

Modèle illustré
3400930C



Dispositif de descente à deux modes

RSQ DBI-SALA® 3M^{MC}

Notre Dispositif de descente à deux modes RSQ contient une caractéristique de sauvetage intégrée qui vous permet de travailler et d'effectuer un sauvetage au moyen du même dispositif. Cela se traduit par un coût total moindre, et ce, sans compromettre la sécurité.

Fonctions :

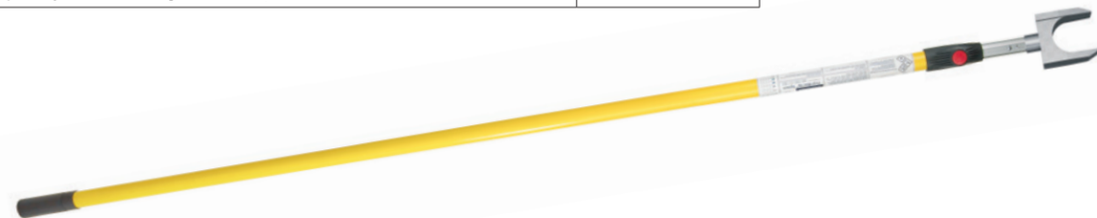
- Mode antichute standard
- Mode de descente automatique
- Options d'activation de la descente à distance/assistée
- Offert sur les Lignes de vie autorétractables RSQ Sealed-Blok et Ultra-Lok^{MC}

Lignes de vie autorétractables RSQ Sealed-Blok

N° de pièce	Description
3400932C	LVAR RSQ Sealed-Blok : Câble d'acier inoxydable de 15 m (50 pi) et de 5 mm (3/16 po) de diamètre avec mousqueton à ressort pivotant, dispositifs à deux modes RSQ, mousqueton d'ancrage, adaptateur de fixation de câble de 1,2 m (4 pi).
3400889	LVAR RSQ Sealed-Blok : Câble d'acier inoxydable de 25,5 m (85 pi) et de 5 mm (3/16 po) de diamètre avec mousqueton à ressort pivotant, dispositifs à deux modes RSQ, mousqueton d'ancrage, adaptateur de fixation de câble de 1,2 m (4 pi).

Accessoires pour le sauvetage assisté pour LVAR RSQ Sealed-Blok DBI-SALA® 3M^{MC}

N° de pièce	Description	Format
3500201C	Poteau pour système d'ancrage à distance avec outil de sauvetage assisté	1,8 m à 3,6 m (6 pi à 12 pi)
3500202C	Poteau pour système d'ancrage à distance avec outil de sauvetage assisté	2,4 m à 4,8 m (8 pi à 16 pi)
3500200C	Outil de sauvetage assisté seulement (si vous possédez déjà un poteau pour système d'ancrage à distance)	-



Dispositif de sauvetage et de positionnement R350

Rollgliss^{MC} DBI-SALA® 3M^{MC}

Le Système R350 Rollgliss^{MC} permet une extraction efficace, mais plus important encore, une descente très contrôlée (il suffit d'un doigt et d'un pouce pour retenir une charge).

N° de pièce	Description
8902004	Système de sauvetage R350 Rollgliss ^{MC} : Course de 15,25 m (50 pi)/61 m de corde d'un diamètre de 3/8 po, rapport de 3:1 avec poulies, dispositif de guidage du câble, sangle d'ancrage, mousqueton et sac de transport
8902006	Système de sauvetage R350 Rollgliss ^{MC} : Course de 30,5 m (100 pi)/122 m (400 pi) de corde d'un diamètre de 3/8 po, rapport de 3:1 avec poulies, dispositif de guidage du câble, sangle d'ancrage, mousqueton et sac de transport

*D'autres longueurs sont offertes par incréments de 3 m (10 pi).
Des accessoires, incluant des poulies offrant des rapports de 2:1, 4:1 et 5:1 sont également offerts.*



Sauvetage et descente

Dispositif descendeur

Rollgliss^{MC} DBI-SALA® 3M^{MC}

Aidez le personnel à procéder à une évacuation rapide et sécuritaire avec le Dispositif descendeur Rollgliss^{MC}. Les modèles pour descente verticale ou descente en pente sont offerts pour assurer une polyvalence et une flexibilité complètes pour n'importe quel lieu ou environnement de travail.

- Conception simple permettant une installation et une utilisation faciles.
- Aucune source d'alimentation, ni compétences, ni outils particuliers nécessaires.
- Il suffit de le raccorder au harnais et de descendre de la structure pour procéder à l'évacuation.
- S'utilise à plusieurs reprises sans entretien en usine après une inspection par l'utilisateur.
- Construction résistante à la corrosion de manière à offrir une durabilité maximale.
- Ligne de vie de câble en acier pour une durabilité accrue dans des environnements extrêmes.
- Rétraction automatique.

N° de pièce	Description
3303000	Dispositif descendeur Rollgliss ^{MC}

Type de descente	Matériau de la ligne de vie	Rapidité	35 m (115 pi)	61 m (200 pi)
Verticale	Galv.	Basse	3303000	
	Al	Basse	3303002	
Pente	Galv.	Basse		3303021

Les modèles pour la descente en pente à basse vitesse incluent également les attaches, le manchon pour guide de câble et les barres de suspension. Les modèles pour descente en pente à haute vitesse incluent les attaches, le chariot de freinage et les barres de suspension.



Dispositifs de positionnement pour sauvetage

Rollgliss^{MC} DBI-SALA® 3M^{MC}

Effectuez l'entretien de bâtiments, de ponts et de barrages avec la sécurité toute simple du Dispositif de positionnement pour sauvetage Rollgliss^{MC}. Il est doté d'un verrou avec détection de la vitesse qui permet de verrouiller manuellement le dispositif lorsque vous atteignez le niveau de la tâche à accomplir. Il sert de système de sauvetage et dispose de fonctions permettant de remonter, de descendre et de positionner l'utilisateur lors d'activités normales reliées à votre travail. L'utilisateur ou un autre travailleur en attente peut actionner le dispositif, ce qui lui confère une plus grande polyvalence.

- Préinstallé pour permettre une installation et une utilisation rapides et simples.
- Aucun outil, ni aucune source d'alimentation, ni aucune compétences particuliers nécessaires.
- Le frein intégré arrête la chute si l'utilisateur perd le contrôle.
- Le mécanisme de verrouillage permet à l'utilisateur de s'arrêter/de repartir à n'importe quel endroit.
- Configurations fournissant un rapport de levage de 3:1 ou de 4:1 offertes.
- Construction durable et résistante à la corrosion.

N° de pièce	Description
3602050	Dispositif de positionnement pour sauvetage Rollgliss ^{MC} : Course de 15,25 m (50 pi)/79,3 m (260 pi) de corde d'un diamètre de 3/8 po, rapport de 4:1 avec poulies, sangles d'ancrage de corde, deux mousquetons et un sac de transport
3602100	Dispositif de positionnement pour sauvetage Rollgliss ^{MC} : Course de 30,5 m (100 pi)/155,5 m (510 pi) de corde d'un diamètre de 3/8 po, rapport de 4:1 avec poulies, sangles d'ancrage de corde, deux mousquetons et un sac de transport
3302002	Sangle de sauvetage



Limiteur de tension scellé

Rollgliss^{MC} DBI-SALA® 3M^{MC}

Un dispositif unique qui se raccorde au système de levage, en ligne entre la personne et le câble de remontée/descente, afin d'avertir l'utilisateur et de limiter les forces exercées sur un travailleur enchevêtré.

- Limite la charge exercée sur une personne enchevêtrée à 182 kg (400 lb) afin d'éviter qu'elle subisse des blessures graves.
- Le câble à haute visibilité est facile à voir en cas de déploiement.
- Portatif et léger pour un transport facile et une installation rapide.

Utilisez toujours un dispositif de protection contre les chutes de secours distinct avec ce système.

N° de pièce	Description
3601490	Limiteur de tension scellé Rollgliss ^{MC}



Échelle de sauvetage

Rollgliss^{MC} DBI-SALA® 3M^{MC}

L'Échelle de sauvetage Rollgliss^{MC} constitue un moyen de venir en aide à une victime lorsqu'une chute a eu lieu. Elle peut être ancrée à une structure et descendue au niveau de la victime, de manière qu'elle puisse la grimper ou la descendre jusqu'à un niveau sécuritaire. L'échelle peut être utilisée par toute victime ayant ses pleines capacités physiques et n'ayant pas été frappée d'incapacité à la suite de la chute.

- Offerte en sections de 2,4 m (8 pi).
- On peut y joindre des sections supplémentaires pour former une échelle plus longue.
- Comprend trois mousquetons pour la fixation.

N° de pièce	Description
8516294	Échelle de sauvetage Rollgliss ^{MC}

Ancrage pour échelle de sauvetage Rollgliss^{MC}

Plaque accessoire servant au montage d'une échelle de sauvetage sur un bossoir ou un point d'ancrage unique.

N° de pièce	Description
8516316	Ancrage pour échelle de sauvetage Rollgliss ^{MC}



Sauvetage et descente

Gamme de produits de sauvetage technique

Rollgliss^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Trouvez tout ce dont vous avez besoin pour le gréage, des systèmes de descente simples aux dispositifs pour tyroliennes au sein de notre gamme de produits de sauvetage technique Rollgliss^{MC}. Cette gamme vient compléter notre gamme existante de systèmes de sauvetage industriels, notamment les trusses de sauvetage préinstallées telles que le Système R350 Rollgliss^{MC} et bien d'autres.

Dispositifs descendeurs

N° de pièce	Description
8700388	Portée du dispositif descendeur à arrêt double : Aluminium anodisé or/bleu, convient à la corde de 12,5 mm à 13 mm
8700387	Portée du dispositif descendeur à arrêt double : Aluminium anodisé or/bleu, convient à la corde de 10,5 mm à 12 mm
2103189	Dispositif descendeur Fisk



Dispositif descendeur Fisk

- Permet de faire passer doucement 48,3 cm (19 po) de ligne de vie à travers le dispositif descendeur.
- Présente un grand rayon pour permettre une descente plus constante et réduire l'usure de la ligne de vie.
- Réduit le risque de vrillage et de torsion de la corde.
- Construction durable en acier inoxydable 304.

2103189



Accessoires

Rollgliss^{MC} DBI-SALA[®] 3M^{MC}

N° de pièce	Description
1234081	Longe de positionnement en corde réglable : Mousqueton en acier à une extrémité et dispositif de réglage de corde avec mousqueton en acier à l'autre extrémité de 2,4 m (8 pi).
1234080	Mousqueton en aluminium à une extrémité et dispositif de réglage de corde avec mousqueton en aluminium à l'autre extrémité de 2,4 m (8 pi)



1234081

Dispositif de montée

DBI-SALA[®] 3M^{MC}

N° de pièce	Description
8700522	Dispositif de montée pour la poitrine modernisé : Aluminium anodisé or, modernisé pour corde d'un diamètre de 10,5 mm à 13 mm (7/8 po à 1/2 po)



Mousquetons et attaches rapides

DBI-SALA[®] 3M^{MC}

Mousquetons



2000117

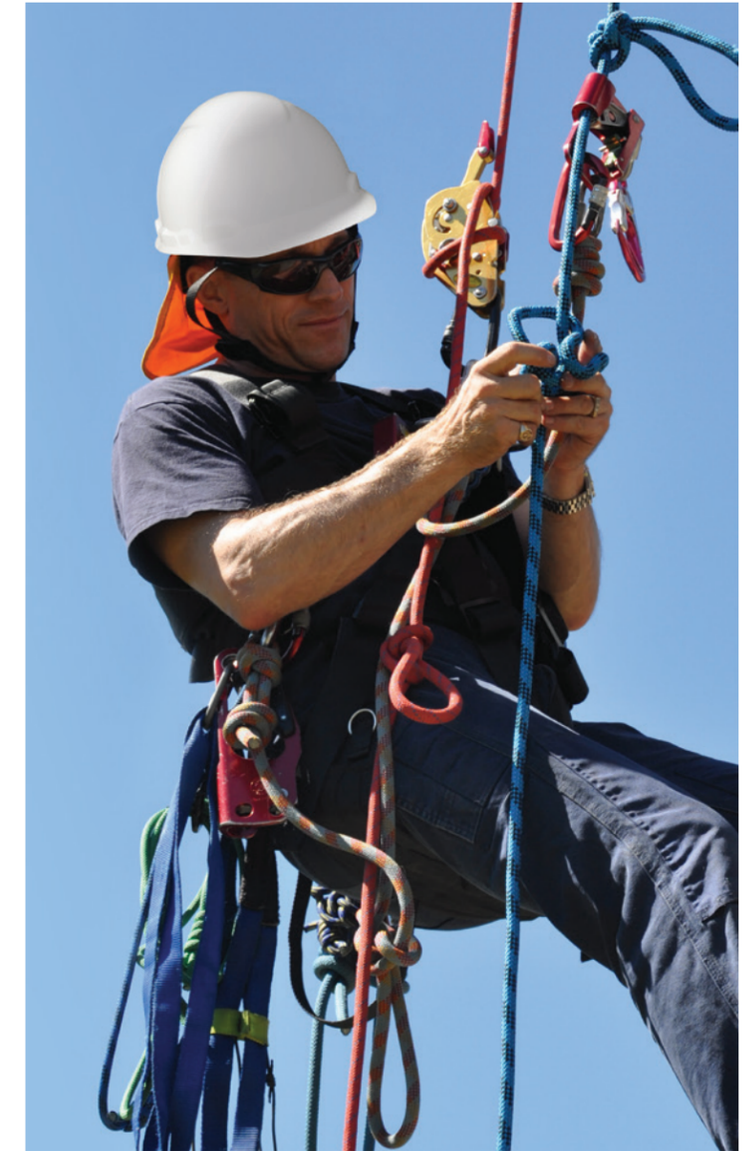
2000114

2000025

Attaches rapides



9509238



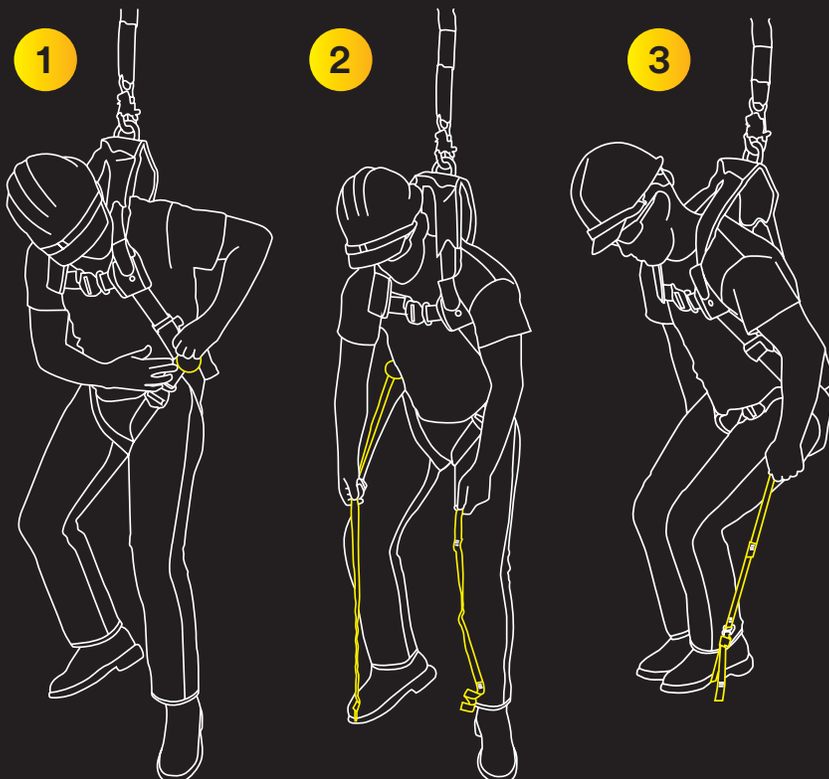
	N° de pièce	Description	Matériau	Ouverture du doigt	Mécanisme de verrouillage	Résistance à la rupture minimale
ANSI	2000117	Mousqueton d'arrêt de chute en D décalé moyen, œil fixe, conforme aux normes de l'ANSI	Acier	19 mm (3/4 po)	À verrouillage automatique, double action	22 kN (5 000 lb)
	2000114	Très grand mousqueton d'arrêt de chute pour paracorde, œil fixe, conforme aux normes de l'ANSI	Acier	54 mm (2,13 po)	À verrouillage automatique, double action	35 kN (7 875 lb)
	2000025	Mousqueton d'arrêt de chute moyen pour paracorde, conforme aux normes de l'ANSI	Alum.	19 mm (3/4 po)	Mousqueton à verrouillage automatique, triple action	22 kN (5 000 lb)
Attaches rapides	9509238	Attache rapide en triangle	Acier	7 mm (1/4 po)	Vis à fermeture manuelle	45 kN (10 125 lb)



Protection contre les chutes

Joignez-vous à nous

pour aider à réduire les
chocs orthostatiques
par suspension.



Les courroies de sécurité peuvent aider à prévenir les chocs orthostatiques par suspension



Circulation sanguine dans les jambes

Aident à alléger la pression appliquée aux artères et aux veines dans la partie supérieure des jambes après une chute.



Circulation sanguine dans le cœur

Aident à réduire l'anxiété et l'apparition du choc, ce qui empêche une fréquence cardiaque accélérée.



Circulation sanguine dans le cerveau

Recirculent le débit sanguin jusqu'au cerveau, ce qui aide à réduire les chances d'un arrêt cardiaque, d'une lésion cérébrale ou de la mort.

Joignez-vous à nous sur 3M.ca/ProtectionContreLesChutes.



3M



Protection contre
les chutes d'outils

Protection contre les chutes d'outils

3M

DBI
SALA

Fall Protection
for Tools

#BKT-100HLC

MAX LOAD: 100lbs

Une politique visant un nombre de chutes nul.

Pour protéger les travailleurs, il faut faire plus que seulement les empêcher de tomber. Des chantiers de construction aux installations de forage pétrolier, les dispositifs de protection contre les chutes d'outils de DBI-SALA® 3M^{MC} rendent les environnements de travail plus sécuritaires et plus productifs en réduisant considérablement les incidents de chute d'objets qui peuvent causer des blessures, endommager l'équipement et entraîner la perte d'outils.

Produits homologués et mis à l'essai.

Nos solutions de prévention des chutes d'objets sont conçues en gardant le métier à l'esprit et sont mises à l'essai par des tiers dans les conditions les plus rigoureuses possible : la chaleur extrême, le froid, l'humidité, la corrosion et l'abrasion. Nous effectuons des tests de résistance dynamique et statique, tant sur le terrain que dans nos installations de fabrication homologuées ISO 9001 pour assurer que vous obtenez des dispositifs de protection fiables et de qualité supérieure contre les chutes d'outils.

Voyez les produits de protection contre les chutes d'outils DBI-SALA® 3M^{MC} en pleine action :
3M.ca/VidéosChutesNulles

Protection contre les chutes d'outils

Points de fixation

Anneaux en D DBI-SALA® 3M^{MC}

- Les anneaux en D peuvent être fixés à pratiquement n'importe quel outil de moins de 2,3 kg (5 lb) ou 0,9 kg (2 lb) grâce à notre Ruban d'enrobage rapide.
- Créent un point de fixation en moins d'une minute.
- Les anneaux en D doubles permettent d'attacher les outils en toute sécurité pendant leur déplacement.



N° de pièce	Description	Capacité de charge	Quantité	Non conducteur
1500003*	Anneau en D de 1,3 cm x 5,7 cm (0,5 po x 2,25 po)	0,9 kg (2 lb)	Paquet de 10	Non
1500004*	Anneau en D de 1,3 cm x 5,7 cm (0,5 po x 2,25 po)	0,9 kg (2 lb)	Paquet de 100	Non
1500005*	Anneau en D de 1,3 cm x 5,7 cm (0,5 po x 2,25 po) non conducteur	0,9 kg (2 lb)	Paquet de 10	Oui
1500006*	Anneau en D de 1,3 cm x 5,7 cm (0,5 po x 2,25 po) non conducteur	0,9 kg (2 lb)	Paquet de 100	Non
1500007*	Anneau en D de 2,5 cm x 8,9 cm (1 po x 3,5 po)	2,3 kg (5 lb)	Paquet de 10	Non
1500008*	Anneau en D de 2,5 cm x 8,9 cm (1 po x 3,5 po)	2,3 kg (5 lb)	Paquet de 50	Non
1500001*	Anneau en D double, petit	0,9 kg (2 lb)	Paquet de 10	Non

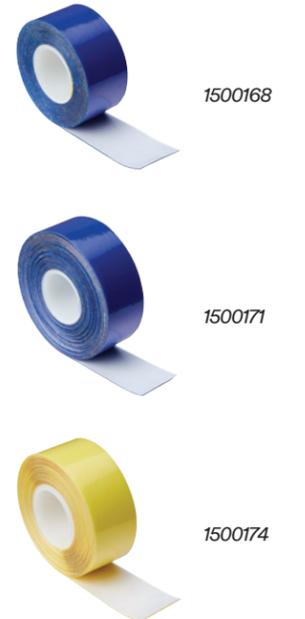
* Indique que le produit se trouve sur un certificat pour la norme 121-2018 de l'ANSI/I'ISEA ou s'y trouvera une fois le processus terminé.

Ruban d'enrobage rapide

DBI-SALA® 3M^{MC}

- Ruban de grand rendement de 2,5 cm (1 po) de largeur épousant la forme de la surface sur laquelle il est appliqué.
- Utilisé avec nos anneaux en D (consulter la page 118) et les Sangles de fixation d'outils afin de créer instantanément des points de fixation sur pratiquement n'importe quel outil.
- Fait de caoutchouc à la silicone autosoudant qui ne laisse aucun résidu d'adhésif lorsqu'on l'enlève.
- La toile en fibres de verre intérieure accroît la résistance du ruban et le rend résistant aux objets pointus.

N° de pièce	Description	Quantité	Longueur
1500174	Ruban d'enrobage rapide, jaune	Paquet de 1	274,3 cm (108 po)
1500175	Ruban d'enrobage rapide, jaune	Paquet de 10	274,3 cm (108 po)
1500168	Ruban d'enrobage rapide, bleu	Paquet de 1	274,3 cm (108 po)
1500169	Ruban d'enrobage rapide, bleu	Paquet de 10	274,3 cm (108 po)
1500171	Ruban d'enrobage rapide, bleu, 2 fois la longueur	Paquet de 1	548,6 cm (216 po)
1500172	Ruban d'enrobage rapide, bleu, 2 fois la longueur	Paquet de 10	548,6 cm (216 po)



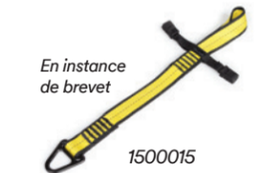
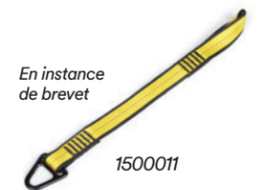
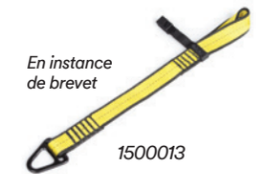
Sangles de fixation d'outils

DBI-SALA® 3M^{MC}

- Les Sangles de fixation d'outils sont conçues pour permettre aux utilisateurs d'attacher rapidement du matériel pouvant peser jusqu'à 15,9 kg (35 lb) ou jusqu'à 36,3 kg (80 lb).
- Les ailettes de stabilisation peuvent servir à garder les Sangles de fixation d'outils en place à l'aide du Ruban d'enrobage rapide.

N° de pièce	Description	Capacité de charge	Quantité	Ailettes de stabilisation
1500015*	Point de fixation avec joint en V, ailette de stabilisation	15,9 kg (35 lb)	Paquet de 1	2
1500016*	Point de fixation avec joint en V, ailette de stabilisation	15,9 kg (35 lb)	Paquet de 10	2
1500013*	Point de fixation avec joint en V, ailette de stabilisation	15,9 kg (35 lb)	Paquet de 1	1
1500014*	Point de fixation avec joint en V, ailette de stabilisation	15,9 kg (35 lb)	Paquet de 10	1
1500011*	Point de fixation avec joint en V, ailette de stabilisation	15,9 kg (35 lb)	Paquet de 1	Aucune option
1500012*	Point de fixation avec joint en V, ailette de stabilisation	15,9 kg (35 lb)	Paquet de 10	Aucune option
1500017*	Point de fixation avec joint en V, ailette de stabilisation	36,3 kg (80 lb)	Paquet de 1	2
1500018*	Point de fixation avec joint en V, ailette de stabilisation	36,3 kg (80 lb)	Paquet de 10	2

* Indique que le produit se trouve sur un certificat pour la norme 121-2018 de l'ANSI/I'ISEA ou s'y trouvera une fois le processus terminé.



Protection contre les chutes d'outils

Manchons rétractables à la chaleur

DBI-SALA® 3M^{MC}

- Protégez votre investissement et votre point de raccordement! Les manchons rétractables à la chaleur protègent notre Ruban d'enrobage rapide (consulter la page 119) contre les abrasifs et les milieux de travail rigoureux.
- La taille des manchons rétractables à la chaleur diminue de 200 % lorsqu'on applique de la chaleur.

N° de pièce	Description	Quantité
1500019	Manchon rétractable à la chaleur de 1,9 cm x 4,5 cm (0,75 po x 1,75 po)	25
1500020	Manchon rétractable à la chaleur de 2,5 cm x 4,5 cm (1 po x 1,75 po)	25
1500021	Manchon rétractable à la chaleur de 3,8 cm x 5,1 cm (1,5 po x 2 po)	25
1500022	Manchon rétractable à la chaleur de 5,1 cm x 10,2 cm (2 po x 4 po)	10
1500023	Manchon rétractable à la chaleur de 7,6 cm x 10,2 cm (3 po x 4 po)	10



Anneau en D avec cordon

1500009*

- Se fixe facilement aux outils pesant jusqu'à 2,3 kg (5 lb).
- Il suffit de faire passer la boucle du cordon avec anneau en D dans le trou déjà percé ou dans la poignée fermée d'un outil pour créer un point de fixation.
- Extrêmement durable et réutilisable.
- Offert en paquet de 10.



* Indique que le produit se trouve sur un certificat pour la norme 121-2018 de l'ANSI/l'ISEA ou s'y trouvera une fois le processus terminé.

Adaptateurs pivotants à

raccord rapide

DBI-SALA® 3M^{MC}

- Se glissent facilement sur la poignée d'un outil en quelques secondes.
- La partie supérieure pivotante les rend résistants à l'enchevêtrement.
- Réutilisables et convenant à une utilisation non conductrice.
- Offerts en paquets de 10.



N° de pièce	Description	Quantité
1500027	Petit 1,5 cm (0,6 po)	10
1500028	Moyen 2 cm (0,8 po)	10
1500029	Grand 2,5 cm (1 po)	10
1500030	Très grand 3,1 cm (1,2 po)	10
1500031	Porte-stylo 0,8 cm (0,3 po)	10
1500032	Porte-stylo boudiné, 0,8 cm (0,3 po)	10
1500033	Marqueur permanent 1,3 cm (0,5 po)	10
1500034	Marqueur permanent boudiné 1,3 cm (0,5 po)	10



Anneau en D micro

1500010

- Conçu pour faciliter la fixation de petits dispositifs tels que téléphones cellulaires, appareils photo et radios.
- Adhère à la plupart des surfaces, créant ainsi un point de fixation en quelques secondes.
- Capacité de charge de 0,9 kg (2 lb) lorsqu'il est utilisé avec le câble 1500060 (consulter la page 123).
- Se sert d'un adhésif 3M à prise très forte.
- Offert en paquet de 10.



Anneaux de fixation rapide

- Les anneaux de fixation rapide constituent une solution économique pour fixer rapidement les outils.
- Permettent à de nombreux outils allant jusqu'à 0,9 kg (2 lb) d'être prêts pour la fixation.
- On peut se servir de pinces pour faciliter l'installation des anneaux de fixation rapide.
- Offerts en paquets de 25.

N° de pièce	Description	Capacité de charge
1500024	Anneau de fixation rapide, petit, 1,9 cm (0,75 po)	0,9 kg (2 lb)
1500025	Anneau de fixation rapide, moyen, 2,5 cm (1 po)	0,9 kg (2 lb)
1500026	Anneau de fixation rapide, grand, 3,8 cm (1,5 po)	0,9 kg (2 lb)



Protection contre les chutes d'outils

Longes à outils

Câbles d'attache élastiques

DBI-SALA® 3M^{MC}



1500047



1500049

N° de pièce	Description	Capacité de charge	Longueur (au repos)	Longueur (étiré)
1500047*	Câble d'attache élastique à crochet et boucle Hook2Loop	4,5 kg (15 lb)	81,3 cm (32 po)	132 cm (52 po)
1500048*	Câble d'attache élastique à crochet et boucle Hook2Loop (paquet de 10)	4,5 kg (15 lb)	81,3 cm (32 po)	132 cm (52 po)
1500049*	Câble d'attache élastique à crochet et boucle Hook2Loop de résistance moyenne	15,9 kg (35 lb)	78,7 cm (31 po)	132 cm (52 po)

* Indique que le produit se trouve sur un certificat pour la norme 121-2018 de l'ANSI/l'ISEA ou s'y trouvera une fois le processus terminé.

Conçus pour durer.

Nos câbles d'attache élastiques, dont la capacité de charge est évaluée par un organisme indépendant, sont conçus pour être plus durables que les produits concurrents et pour vraiment empêcher les chutes d'objets.



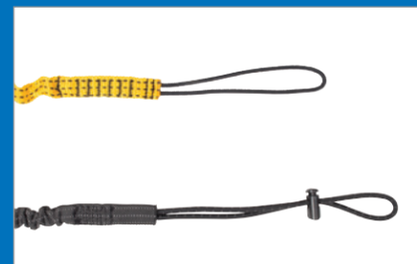
Mousqueton autoverrouillable

Le Câble d'attache élastique à crochet et boucle Hook2Loop est doté d'un mousqueton autoverrouillable qui prévient les ouvertures involontaires.



Mousquetons concurrents non verrouillables

Un simple mouvement de rotation peut ouvrir les mousquetons concurrents non verrouillables, ce qui peut mener à une chute accidentelle.



Mécanismes de verrouillage à cylindre concurrents

La partie inférieure des câbles d'attache élastiques concurrents est souvent munie d'un mécanisme de verrouillage à cylindre. Ces mécanismes peuvent présenter des risques parce qu'ils peuvent permettre de mal fixer les outils.

Câbles d'attache boudinés

DBI-SALA® 3M^{MC}

Une innovation qui fait figure de première dans l'industrie.

Un câble d'attache facile à nettoyer qui ne nuit pas au travail à effectuer; que demander de plus? La construction légère en vinyle et la conception ultracompacte de nos câbles d'attache boudinés en font une solution de rechange idéale aux attaches élastiques classiques. Depuis leur lancement, nous avons continué de perfectionner et d'améliorer notre gamme de longes boudinées grâce à la rétroaction obtenue de vrais travailleurs sur le terrain.

1500159*

Câble d'attache boudiné à crochets Hook2Hook avec pivot



1500065*

Câble d'attache boudiné à queue avec crochet et anneau de fixation rapide Hook2QuickRing

- S'utilise avec des marteaux et d'autres outils à manche long.
- Offert en ensemble avec notre étui pour marteau (consulter la page 129).



1500067

Câble d'attache boudiné à mousquetons Trigger2Trigger

- Idéal pour attacher à un bracelet.



1500060*

Câble d'attache boudiné à mousqueton Clip2Loop

- Pour fixer appareils photo, téléphones cellulaires, radios et autres petits objets.
- Convient bien à notre anneau en D micro (consulter la page 121).



1500059

Câble d'attache boudiné à mousquetons Clip2Clip

- Non conducteur
- Idéal pour attacher à un bracelet.



1500178*

Câble d'attache pour casque de protection

- Installation et retrait faciles.
- La pince brevetée résiste mieux lorsqu'on y applique une force.



N° de pièce	Description	Quantité	Capacité de charge	Longueur (au repos)	Longueur (étiré)
1500159	Câble d'attache boudiné à crochets Hook2Hook avec pivot	1	2,3 kg (5 lb)	10,2 cm (4 po)	157,5 cm (62 po)
1500160	Câble d'attache boudiné à crochets Hook2Hook avec pivot	10	2,3 kg (5 lb)	10,2 cm (4 po)	157,5 cm (62 po)
1500067	Câble d'attache boudiné à mousquetons Trigger2Trigger	1	2,3 kg (5 lb)	4,4 cm (1,75 po)	70 cm (24 po)
1500068	Câble d'attache boudiné à mousquetons Trigger2Trigger	10	2,3 kg (5 lb)	4,4 cm (1,75 po)	70 cm (24 po)
1500059*	Câble d'attache boudiné à mousquetons Clip2Clip	10	0,9 kg (2 lb)	4,4 cm (1,75 po)	70 cm (24 po)
1500065*	Câble d'attache boudiné à queue avec crochet et anneau de fixation rapide Hook2Quick	1	0,9 kg (2 lb)	7,6 cm (3 po)	157,5 cm (62 po)
1500066*	Câble d'attache boudiné avec crochet et anneau de fixation rapide Hook2Quick	10	0,9 kg (2 lb)	7,6 cm (3 po)	157,5 cm (62 po)
1500060*	Câble d'attache boudiné à mousquetons Clip2Loop	10	0,9 kg (2 lb)	17,8 cm (7 po)	86,4 cm (34 po)
1500178*	Câble d'attache pour casque de protection	10	1,8 kg (4 lb)	10,2 cm (4 po)	86,4 cm (34 po)
1500179*	Câble d'attache pour casque de protection	100	1,8 kg (4 lb)	10,2 cm (4 po)	86,4 cm (34 po)

* Indique que le produit se trouve sur un certificat pour la norme 121-2018 de l'ANSI/l'ISEA ou s'y trouvera une fois le processus terminé.

Protection contre les chutes d'outils

Enrouleur

DBI-SALA® 3M^{MC}

1500069

- Compatible avec plusieurs de nos étuis à outils, bracelets et pochettes à outils.
- La spire à âme d'acier de 132 cm (52 po) permet la rétraction automatique lorsqu'on ne l'utilise pas.
- Capacité de charge de 0,7 kg (1,5 lb)



Adaptateur pour harnais

1500161*

- Conçu pour être utilisé avec le nouvel enrouleur pour outils de 5 lb
- Peut servir à des produits dotés d'un mousqueton noir et or



Longes Trigger2Trigger

- Les mousquetons qui s'ouvrent avec le pouce aux deux extrémités de ces longes sont faciles à utiliser, même en portant des gants.
- Les mousquetons pivotent, ce qui permet d'éviter l'enchevêtrement.

N° de pièce	Quantité	Capacité de charge	Longueur
1500053	1	4,5 kg (10 lb)	30,5 cm (12 po)
1500054	10	4,5 kg (10 lb)	30,5 cm (12 po)
1500055	1	4,5 kg (10 lb)	60,9 cm (24 po)
1500056	10	4,5 kg (10 lb)	60,9 cm (24 po)
1500057	1	4,5 kg (10 lb)	91,4 cm (36 po)
1500058	10	4,5 kg (10 lb)	91,4 cm (36 po)



De haut en bas :
1500057, 1500055,
1500053



Longe à crochet et boucle Hook2Loop de résistance moyenne

1500050*

- Dotée d'un mousqueton verrouillable en aluminium à double action pour prévenir les ouvertures accidentelles.
- Offre un bon rendement avec la sangle de fixation d'outils de rendement moyen (consulter la page 119).

N° de pièce	Capacité de charge	Longueur
1500050*	15,9 kg (35 lb)	182,9 cm (72 po)



* Indique que le produit se trouve sur un certificat pour la norme 121-2018 de l'ANSI/l'ISEA ou s'y trouvera une fois le processus terminé.

Enrouleur pour outils de 2,3 kg (5 lb)

1500156

- Supporte des outils pesant jusqu'à 2,3 kg (5 lb).
- Minimise l'enchevêtrement et les risques de trébuchement.
- Réduit la torsion de la ligne.



Longe à crochet et boucle Hook2Loop à haute résistance

DBI-SALA® 3M^{MC}

1500051*

- Dotée d'un mousqueton en aluminium à mécanisme de verrouillage rotatif à double action pour prévenir les ouvertures accidentelles.
- Convient aux sangles d'outils de grand rendement (consulter la page 119).

N° de pièce	Capacité de charge	Longueur
1500051*	36,3 kg (80 lb)	182,9 cm (72 po)



Longe à crochet pour garde-corps Hook2Rail à haute résistance

1500052*

- Dotée d'un mousqueton en aluminium à mécanisme de verrouillage rotatif à double action pour prévenir les ouvertures accidentelles.
- Grand mousqueton à mécanisme de verrouillage rotatif en aluminium à double action.
- Convient aux sangles d'outils de grand rendement (consulter la page 119).

N° de pièce	Capacité de charge	Longueur
1500052*	36,3 kg (80 lb)	206 cm (81 po)



* Indique que le produit se trouve sur un certificat pour la norme 121-2018 de l'ANSI/l'ISEA ou s'y trouvera une fois le processus terminé.

Protection contre les chutes d'outils

Étuis à outils

Étuis intelligents

DBI-SALA® 3M^{MC}

Vos outils, à portée de main.

Plus sûr. Plus simple. Il arrive rarement que votre travail soit les deux en même temps, mais les Étuis intelligents DBI-SALA® 3M^{MC} sont conçus exactement pour ça. Ces pochettes à outils de prochaine génération offrent des fonctionnalités de productivité intelligentes conçues pour faire en sorte que votre outil se trouve exactement là où vous le voulez, à tout coup.

Réflecteurs à haute visibilité

Les produits dotés de nos réflecteurs à haute visibilité sont toujours faciles à identifier et à repérer, même lorsqu'ils sont laissés dans des endroits peu éclairés. Le matériau très réfléchissant cousu à l'avant et à l'arrière de l'étui le rend facile à localiser avec une lampe de poche, même dans des conditions de faible luminosité.



Une façon plus rapide et plus intelligente d'accrocher un outil

Notre technologie accélère votre flux de travail et réduit la fréquence à laquelle vous devez accrocher vos outils. Ce système d'organisation magnétique et puissant des outils permet de simplement coller les outils à l'étui et de toujours les avoir à portée de la main.



Orifice d'écoulement inférieur

Vous êtes au meilleur de votre forme lorsque vos outils le sont aussi. L'orifice d'écoulement intégré de nos étuis intelligents protège vos outils contre la rouille et votre étui contre la pourriture sèche. Même par temps pluvieux, l'orifice permet de garder l'étui au sec en laissant l'eau s'écouler en tout temps.



Étuis à outils simples et doubles

DBI-SALA® 3M^{MC}



[1] Câble d'attache élastique à crochet et boucle Hook2Loop vendu séparément.

- Les Étuis à outils simples et doubles sont dotés d'anneaux en D d'une capacité de charge de 2,3 kg (5 lb).
- Plusieurs modèles de ces étuis sont offerts avec des enrouleurs (comme indiqué ci-dessous) (consulter la page 124). Les enrouleurs conviennent aux outils de 0,7 kg (1,5 lb).
- Les étuis à outils simples et doubles sont munis de réflecteurs à haute visibilité et du système d'organisation des outils magnétique.
- Un orifice d'écoulement inférieur permet à l'étui de bien jouer son rôle, même dans des conditions humides.

N° de pièce	Description	Enrouleurs inclus	Pièce jointe
1500104*	Étui à outil simple avec enrouleur	1x	Harnais
1500102*	Étui à outil simple avec enrouleur	1x	Ceinture
1500105*	Étui à outil simple très long	Aucune option	Ceinture
1500108*	Étui à outils double	Aucune option	Harnais
1500109*	Étui à outils double avec enrouleurs	2x	Harnais
1500106*	Étui à outils double	Aucune option	Ceinture
1500107*	Étui à outils double avec enrouleurs	2x	Ceinture

* Indique que le produit se trouve sur un certificat pour la norme 121-2018 de l'ANSI/l'ISEA ou s'y trouvera une fois le processus terminé.

Protection contre les chutes d'outils

Étuis pour ruban à mesurer

DBI-SALA® 3M^{MC}

- Conçus pour être utilisés avec pratiquement n'importe quel ruban à mesurer ou avec le manchon pour ruban à mesurer offert en option, permettant de bien fixer et décrocher les rubans à mesurer.
- Comprennent un enrouleur (consulter la page 124).
- Le manchon pour ruban à mesurer s'adapte à la taille de presque n'importe quel ruban à mesurer.
- Dotés de réflecteurs à haute visibilité.



Arrière de l'étui

N° de pièce	Description
1500098*	Étui pour ruban à mesurer avec enrouleur
1500099*	Manchon pour ruban à mesurer
1500100*	Ensemble étui à ruban à mesurer avec enrouleur et manchon
1500166	Manchon pour étui pour ruban à mesurer avec enrouleur et grand manchon



1500099 En instance de brevet

Grand manchon pour ruban à mesurer

1500165*

- Complément du manchon pour ruban à mesurer de 25 po existant.
- Offre une solution pour la plupart des rubans à mesurer utilisés sur un chantier.



Étui à pochette avec enrouleur

1500095*

- Permet d'y glisser rapidement les rubans à mesurer ou d'autres petits outils.
- Comprennent un enrouleur (consulter la page 124).



En instance de brevet

Étui pour clé d'échafaudage avec enrouleur

- Permet d'y glisser des clés d'échafaudage tout en travaillant en hauteur.
- Dotés de réflecteurs à haute visibilité.

N° de pièce	Description
1500096*	Étui pour clé d'échafaudage avec enrouleur
1500097	Étui pour clé d'échafaudage avec enrouleur et câble d'attache élastique à crochet et boucle Hook2Loop



En instance de brevet



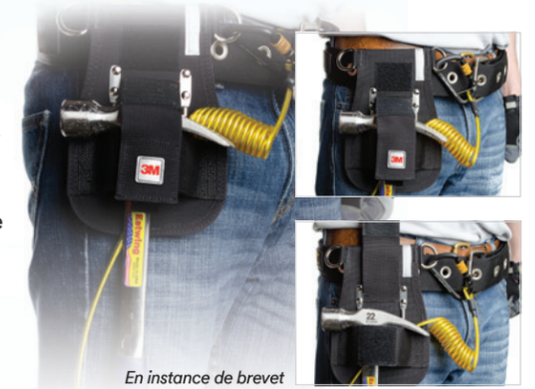
L'arrière de l'étui est muni d'une pochette pour l'enrouleur de sécurité (consulter la page 124). Le système d'alimentation par l'arrière permet à l'enrouleur de fixer une clé d'échafaudage tout en demeurant hors de portée.

Étui pour marteau

DBI-SALA® 3M^{MC}

- L'étui pour marteau assure la fixation sécuritaire de pratiquement n'importe quel marteau de moins de 2,3 kg (5 lb).
- L'anneau en D situé sur le côté de l'étui a une capacité de charge de 2,3 kg (5 lb).
- L'ensemble 1500094 est offert avec un câble d'attache boudiné avec crochet et anneau de fixation rapide Hook2Quick 1500065 (consulter la page 123) spécialement conçu pour être utilisé avec l'étui pour marteau. Le câble d'attache boudiné avec crochet et anneau de fixation rapide Hook2Quick présente une capacité de charge de 0,9 kg (2 lb).
- Pendant le transport, l'étui pour marteau peut être verrouillé avec un crochet et une courroie à boucle. Pendant qu'on l'utilise, la courroie peut être verrouillée pour permettre d'accrocher et de décrocher facilement le marteau.

N° de pièce	Description
1500093*	Étui pour marteau
1500094*	Étui pour marteau et câble d'attache boudiné avec crochet et anneau de fixation rapide Hook2Quick



En instance de brevet

Haut : L'étui pour marteau est verrouillé, ce qui empêche le marteau de glisser vers l'extérieur.

Bas : L'étui pour marteau est déverrouillé; on peut donc se servir du marteau.

Étui réglable pour radio

- L'étui s'ajuste pratiquement à toutes les radios portatives, à tous les téléphones cellulaires et à de nombreux autres dispositifs.
- Peut être porté sur une ceinture ou un harnais.
- On peut placer un anneau en D micro (consulter la page 121) à l'arrière d'un appareil, puis l'attacher à un anneau en D à l'avant de l'étui pour radio réglable en utilisant un câble d'attache boudiné à mousquetons Clip2Loop 1500065 (consulter la page 123).

N° de pièce	Description
1500088*	Étui réglable pour radio
1500089	Étui réglable pour radio, câble d'attache boudiné à mousquetons Clip2Loop et anneau en D micro



En instance de brevet

1500088

1500060



Peut être porté sur une ceinture ou un harnais.

Étui pour contenant aérosol/bouteille

- L'étui souple en néoprène permet d'accrocher rapidement les bouteilles et les contenants aérosol.
- Le modèle 1500092 est offert avec un câble d'attache boudiné à crochets Clip2Clip 1500059 (consulter la page 123).

N° de pièce	Description
1500091*	Étui pour contenant aérosol/bouteille
1500092	Étui pour contenant aérosol/bouteille et câble d'attache boudiné à crochets Clip2Clip



* Indique que le produit se trouve sur un certificat pour la norme 121-2018 de l'ANSI/l'ISEA ou s'y trouvera une fois le processus terminé.

* Indique que le produit se trouve sur un certificat pour la norme 121-2018 de l'ANSI/l'ISEA ou s'y trouvera une fois le processus terminé.

Protection contre les chutes d'outils

Étui/manchon pour pile DBI-SALA® 3M^{MC}

1500090*

- La conception unique du manchon s'adapte à la taille de presque toutes les piles de perceuses.
- Le manchon est fixé sur la perceuse, ce qui permet d'attacher la perceuse tout en l'utilisant pendant les travaux en hauteur.
- Capacité de charge de 4,5 kg (10 lb).



Ceinture à outils de confort

- Le rembourrage supplémentaire procure un confort supérieur comparativement à de nombreux autres ceintures à outils.
- La conception modulaire permet à l'utilisateur de personnaliser son propre système d'étuis et de pochettes.



N° de pièce	Tour de taille	Format
1500110*	71 cm à 91 cm (28 po à 36 po)	P à M
1500111*	91 cm à 112 cm (36 po à 44 po)	G à TG
1500112*	112 cm à 132 cm (44 po à 52 po)	2T à 3T

Ceinture à outils utilitaire

- Le rembourrage en Cordura assure durabilité et confort.

N° de pièce	Tour de taille	Format
1500113	71 cm à 117 cm (28 po à 46 po)	P à G
1500114	102 cm à 137 cm (40 po à 54 po)	TG à 3T



Boucles de ceinture

- Le modèle 1500115* est utilisé pour attacher des outils à une ceinture, tandis que le modèle 1500118 sert à organiser les outils.

N° de pièce	Description	Capacité de charge	Quantité
1500115*	Anneau en D de la boucle de ceinture	3,2 kg (5 lb)	1
1500116*	Anneau en D de la boucle de ceinture	3,2 kg (5 lb)	10
1500118	Mousqueton pour boucle de ceinture	3,2 kg (5 lb)	10



Pochettes pour petites pièces DBI-SALA® 3M^{MC}

- Le système de fermeture automatique innovant emprisonne les objets à l'intérieur, faisant en sorte qu'il est pratiquement impossible de les faire tomber une fois qu'ils sont dans le sac.
- Les objets sont faciles à extraire étant donné qu'aucune ouverture ni fermeture n'est nécessaire.
- Compatible avec la plupart des ceintures à outils.



Les boucles de ceinture sont situées à l'arrière de la pochette.

N° de pièce	Description
1500123*	Pochette pour petites pièces, très profonde, toile noire
1500121*	Pochette pour petites pièces, toile orange
1500120*	Pochette pour petites pièces, toile camouflage
1500122*	Pochette pour petites pièces, vinyle jaune
1500119*	Pochette pour petites pièces, toile noire



La pochette pour petites pièces est conçue pour les petites pièces comme les écrous, les boulons, les vis et les clous.

Les articles sont placés à l'intérieur de la pochette où ils sont immédiatement en sécurité grâce au système de fermeture automatique.

Même si la pochette est placée à l'envers, elle garde les objets à l'intérieur; il est donc pratiquement impossible de les faire tomber une fois qu'ils s'y trouvent.

Pochette utilitaire DBI-SALA® 3M^{MC}

- Comporte deux poches extérieures pour l'entreposage des clés à mâchoires et deux poches intérieures pour ranger les outils additionnels.
- Les outils peuvent être attachés à des anneaux en D situés à l'intérieur et à l'extérieur de la pochette.
- Le système de fermeture réglable à déclenchement latéral contribue à prévenir les chutes d'objets lorsque la pochette n'est pas utilisée.

N° de pièce	Autre modèle du produit
1500132	Pochette utilitaire
1500130*	Pochette utilitaire avec fermeture éclair



Pochette d'inspection

1500131*

- Conçue pour le transport et l'utilisation sécuritaires de la plupart des multimètres, des systèmes de surveillance de la qualité de l'air et autres appareils portatifs d'essai.
- L'ouverture réglable unique en instance de brevet peut être utilisée pour créer un poste de travail mains libres sur la hanche ou la poitrine.
- Peut être portée sur une ceinture ou au-dessus de l'épaule à l'aide de la bandoulière incluse.



Poste de travail mains libres porté à la ceinture ou à l'épaule.

En instance de brevet

* Indique que le produit se trouve sur un certificat pour la norme 121-2018 de l'ANSI/I'ISEA ou s'y trouvera une fois le processus terminé.

* Indique que le produit se trouve sur un certificat pour la norme 121-2018 de l'ANSI/I'ISEA ou s'y trouvera une fois le processus terminé.

Protection contre les chutes d'outils

Pochettes à outils

- Faites de toile robuste avec revêtement intérieur afin de prévenir la perforation.
- Les multiples poches intérieures permettent de ranger un certain nombre d'outils et un anneau en D intégré rend la fixation des outils incroyablement facile.
- Offertes en versions standard et extraprofondes.
- La pochette standard est dotée d'un système de fermeture à boucles et à crochets qui peut être verrouillé en position ouverte pendant l'utilisation.
- La pochette à outils extraprofonde est dotée d'un système de fermeture magnétique ainsi que d'une boucle à déclenchement latéral.

N° de pièce	Largeur	Hauteur	Enrouleurs/mousquetons
1500124	19,1 cm (7,5 po)	27,9 cm (11 po)	-
1500125	19,1 cm (7,5 po)	27,9 cm (11 po)	2 enrouleurs
1500126	19,1 cm (7,5 po)	27,9 cm (11 po)	2 mousquetons
1500127	22,2 cm (8,75 po)	33 cm (13 po)	-
1500128	22,2 cm (8,75 po)	33 cm (13 po)	2 enrouleurs



Seaux antidéversement

Seaux sécuritaires

DBI-SALA® 3M^{MC}

Avec un système intégré de fermeture qui aide à prévenir les chutes d'objets, nos seaux sécuritaires sont conçus pour être le compagnon parfait des travailleurs en hauteur transportant des charges lourdes.

Systèmes de fermeture

Chaque seau sécuritaire est muni d'un cordon de serrage unique en instance de brevet ou d'un système de fermeture à verrouillage à boucles et à crochets qui agit comme une couche supplémentaire de protection contre le déversement pendant le transport et le soulèvement. Les languettes colorées de l'indicateur procurent des indices visuels rapides pour indiquer si le seau est en mode de confinement ou en mode d'accès facile.



Points de fixation intégrés

Le seau sécuritaire a été conçu pour être utilisé pour le travail en hauteur avec des outils et comprend de multiples points de fixation.

Toile et vinyle de qualité supérieure

Les seaux sécuritaires offerts en toile et en vinyle robustes ont une capacité de charge de 45,4 kg (100 lb) et de 113,4 kg (250 lb) respectivement.



1500134



1500140

Modèles de seau sécuritaire standard

DBI-SALA® 3M^{MC}

Mousqueton et sangle de levage intégrés

Chaque seau sécuritaire comporte une sangle de levage/bandoulière de grand rendement intégrée plutôt qu'une corde, qui est susceptible de s'effiloche. Chaque seau est également doté d'un mousqueton en aluminium à mécanisme de verrouillage rotatif léger de qualité supérieure offrant une capacité de charge de 6 700 lb (30 kN). Aucune raison de se préoccuper qu'un nœud se défasse ou qu'un mousqueton non bloquant puisse glisser d'un point de fixation.



Résistance à la perforation

Là où vous travaillez, la durabilité n'est pas négociable. C'est pourquoi chaque seau sécuritaire présente un fond en matériau composite pour le protéger contre les perforations accidentelles. Un manchon en cuir recouvre également les bandes, ce qui les protège contre les éléments et les milieux de travail rigoureux.



N° de pièce	Capacité de charge	Système de fermeture	Matériau du corps	Hauteur/diamètre	Capacité
1500134	45,4 kg (100 lb)	À boucles et à crochets	Toile	38 cm/31,75 cm (15 po/12,5 po)	4 673,6 cm ³ (1 840 po ³)
1500133	45,4 kg (100 lb)	Cordon de serrage	Toile	38 cm/31,75 cm (15 po/12,5 po)	4 673,6 cm ³ (1 840 po ³)
1500140	113,4 kg (250 lb)	À boucles et à crochets	Vinyle	38 cm/31,75 cm (15 po/12,5 po)	4 673,6 cm ³ (1 840 po ³)
1500139	113,4 kg (250 lb)	Cordon de serrage	Vinyle	38 cm/31,75 cm (15 po/12,5 po)	4 673,6 cm ³ (1 840 po ³)

Bande rigide pour seau sécuritaire

DBI-SALA® 3M^{MC}

1500141

- Convertit un seau sécuritaire souple standard en seau sécuritaire rigide.
- Notre Bande réutilisable rigide pour seau sécuritaire assure la rigidité de votre seau sécuritaire, facilitant ainsi l'organisation des outils et favorisant la productivité.
- Les pochettes intérieures intégrées permettent d'accrocher et d'organiser les outils rapidement.



Protection contre les chutes d'outils

Seau sécuritaire de 5 gallons

1500135

- Utilisé pour transporter des seaux standard de 18,9 l (5 gallons).
- Les seaux en plastique de 18,9 l (5 gallons) s'enclenchent dans le Seau sécuritaire grâce à un système unique à crochets.
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, le Seau sécuritaire peut être aplati pour en faciliter le rangement.
- Le système unique de fermeture à boucles et à crochets en instance de brevet permet d'éviter les déversements accidentels pendant le soulèvement et le transport.
- Capacité de charge de 45,5 kg (100 lb).



Le seau en plastique n'est pas inclus.

Seaux sécuritaires longs

DBI-SALA® 3M^{MC}

- Nos Seaux sécuritaires longs permettent de transporter des échafaudages et des outils plus longs facilement et en toute sécurité.
- Plus efficaces que le transport manuel ou l'utilisation de câbles avec nœuds demi-clé.
- Le système de fermeture à boucles et à crochets aide à maintenir les poteaux en place durant le soulèvement.
- Dotés d'un mousqueton à verrouillage double à mécanisme rotatif pour garantir une sécurité maximale.

N° de pièce	Longueur	Système de fermeture	Capacité de charge
1500136	122 cm (48 po)	À boucles et à crochets	45,4 kg (100 lb)
1500137	183 cm (72 po)	À boucles et à crochets	45,4 kg (100 lb)
1500138	305 cm (120 po)	À boucles et à crochets	45,4 kg (100 lb)



Bracelets détachables

DBI-SALA® 3M^{MC}

Les bracelets détachables sont conçus pour les personnes qui travaillent à proximité de matériel en rotation ou en mouvement. Ils sont munis d'une courroie élastique afin de s'adapter à la taille du poignet de l'utilisateur automatiquement et sont offerts en modèles standard et minces.

N° de pièce	Description	Qté.	Capacité de charge
1500071*	Bracelet détachable, petit	10	2,3 kg (5 lb)
1500073*	Bracelet détachable, moyen	10	2,3 kg (5 lb)
1500074*	Bracelet détachable, grand	1	2,3 kg (5 lb)
1500075*	Bracelet détachable, grand	10	2,3 kg (5 lb)
1500077*	Bracelet détachable, petit (mince)	10	2,3 kg (5 lb)
1500079*	Bracelet détachable, moyen (mince)	10	2,3 kg (5 lb)
1500080*	Bracelet détachable, grand (mince)	1	2,3 kg (5 lb)
1500081*	Bracelet détachable, grand (mince)	10	2,3 kg (5 lb)



Bracelet détachable



Bracelet détachable mince



Bracelets réglables



Bracelet réglable

Notre bracelet réglable est muni d'un système à boucles et à crochets pour s'adapter à n'importe quelle taille de poignet. Un élastique permet d'assurer un ajustement confortable.



Bracelet réglable avec cordon

S'adapte à toutes les tailles de poignet en utilisant un système à boucles et à crochets. Un cordon intégré permet de fixer et d'organiser rapidement les outils directement sur le bracelet.



Bracelet réglable avec enrouleur

S'ajuste à toutes les tailles de poignet. Un enrouleur intégré avec mousqueton attaché peut être utilisé pour travailler rapidement avec de nombreux outils manuels.

N° de pièce	Description	Qté.	Capacité de charge
1500082*	Bracelet réglable	1	2,3 kg (5 lb)
1500083*	Bracelet réglable	10	-
1500084*	Bracelet réglable avec cordon	1	2,3 kg (5 lb)
1500085*	Bracelet réglable avec cordon	10	-
1500086	Bracelet réglable avec enrouleur	1	0,7 kg (1,5 lb)
1500087	Bracelet réglable avec enrouleur	10	-

* Indique que le produit se trouve sur un certificat pour la norme 121-2018 de l'ANSI/I'ISEA ou s'y trouvera une fois le processus terminé.



Protection contre
les chutes d'outils

Points de fixation courants des outils

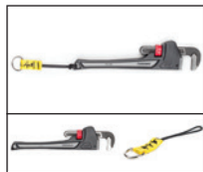
Outils jusqu'à 0,5 kg (1 lb)



Outils d'au plus 0,9 kg (2 lb)



Outils d'au plus 2,3 kg (5 lb)



Outils d'au plus 15,9 kg (35 lb)



Outils d'au plus 36,3 kg (80 lb)

La protection du manchon rétractable à la chaleur

Un manchon rétractable à la chaleur peut être utilisé pour protéger le Ruban d'enrobage rapide contre la poussière, les abrasifs et les milieux de travail rigoureux. Appliquez un Manchon rétractable à la chaleur sur les points de fixation recouverts de Ruban d'enrobage rapide pour une durabilité accrue.



Appliquez un Manchon rétractable à la chaleur sur un point de fixation recouvert de Ruban d'enrobage rapide. Chauffez à l'aide d'un pistolet à air chaud jusqu'à ce que le manchon se rétracte complètement. Ne brûler pas le Manchon rétractable à la chaleur.

Laissez le Manchon rétractable à la chaleur refroidir pendant 5 minutes avant d'utiliser l'outil. Inspectez toujours le raccord avant chaque utilisation afin d'assurer qu'il ne comporte pas de signes de dommages susceptibles de nuire à la fixation.

Légende des points de fixation



Anneau en D micro
1500010
Capacité nominale de 0,9 kg (2 lb)
seulement lorsqu'il est utilisé avec le produit 1500060



Adaptateur pivotant à raccord rapide
1500027, 1500028, 1500029, 1500030
Capacité nominale : 0,5 kg (1 lb)



Anneaux de fixation rapide
1500024, 1500025, 1500026
Capacité nominale : 0,9 kg (2 lb)



Anneau en D de 12,7 mm x 57,15 mm (0,5 po x 2,25 po)
1500003
Capacité nominale : 0,9 kg (2 lb)



Anneau en D de 25,4 mm x 88,9 mm (1 po x 3,5 po)
1500007
Capacité nominale : 2,7 kg (5 lb)



Ruban d'enrobage rapide 25,4 mm (1 po) de largeur
1500168, 1500171, 1500174



Anneau en D avec cordon
1500009
Capacité nominale : 2,7 kg (5 lb)



Sangle de fixation d'outils de rendement moyen
1500011
Capacité nominale : 15,9 kg (35 lb)



Sangle de fixation d'outils de rendement moyen à stabilisateur simple
1500013
Capacité nominale : 15,9 kg (35 lb)



Sangle de fixation d'outils de rendement moyen à stabilisateurs doubles
1500015
Capacité nominale : 15,9 kg (35 lb)



Sangle de fixation d'outils de grand rendement
1500017
Capacité nominale : 36,3 kg (80 lb)



Câble d'attache pour casque de protection
1500178
Capacité nominale : 0,9 kg (2 lb)

Systemes techniques DBI-SALA® 3M^{MC}

3400932C

**Ligne de vie autorétractable
Sealed-Blok DBI-SALA® 3M^{MC}**

Comprend une conception RSQ à deux modes qui vous permet de choisir entre le mode antichute ou le mode descente, selon vos besoins.



Une souplesse pour les lieux de travail exigeants.

Répondez aux besoins en protection contre les chutes de votre lieu de travail particulier grâce à un système de sécurité conçu précisément pour votre utilisation. Un spécialiste qualifié de 3M vous aidera avec vos options de sélection, d'installation, de formation et d'utilisation de votre système technique. Communiquez avec le service à la clientèle pour trouver un spécialiste qualifié qui pourra vous aider.

Utilisations en hauteur

- Spécialement conçue pour répondre aux besoins des utilisations dans un contexte de transport et industriel.
- Peut convenir au travail en hauteur sur les trains, les camions, les avions, les passerelles de grue et les quais de chargement.
- Convient aux lignes de vie autorétractables et les dispositifs descendeurs à vitesse contrôlée pesant jusqu'à 33,1 lb.
- Permet l'utilisation d'un système à portée simple jusqu'à 200 pi pour un utilisateur et d'un système à portée simple jusqu'à 100 pi pour de multiples utilisateurs*.

Écrivez à EngineeredSystems-FP@mmm.com pour trouver un spécialiste qualifié aujourd'hui.

* Le nombre d'utilisateurs de système et les longueurs de portée doivent être vérifiés au moyen du logiciel de calcul.

MISE EN GARDE

Les produits de protection contre les chutes et les systèmes de sauvetage d'urgence aident à prévenir les blessures graves associées aux chutes. Les utilisateurs doivent comprendre les directives d'utilisation fournies avec le produit et avoir reçu une formation adéquate de leur employeur sur l'utilisation sécuritaire de ces systèmes avant de les utiliser, conformément aux normes de la CSA et aux lois provinciales. Une mauvaise utilisation ou tout manquement aux mises en garde et aux directives peut provoquer des blessures graves ou la mort. Pour tout renseignement sur l'utilisation adéquate de ce produit, consulter son superviseur, lire les directives d'utilisation ou composer le 1 800 387-7484.



Protection contre les chutes de 3M
3M Canada

C. P. 5757
London (Ontario) N6A 4T1
1 800 364-3577
3M.ca/ProtectionContreLesChutes

Kevlar, Nomex, Dupont et Technora sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs.

Apple, le logo d'Apple, iPad et iPhone sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux É.-U. et dans d'autres pays.

Android est une marque de commerce de Google LLC.

3M, 3M Science. Au service de la Vie., Flexiguard, Nano-Lok, DBI-SALA, ExoFit, Delta, Revolver, EZ-Link, STRATA, Duo-Lok, Tech-Lite, SecureFit, Saflok, EZ-Stop, Retrax, Cynch-Lok, Zorbit, Fast-Line, Dyneema, Lad-Saf, EZ-Line, Protecta, Rebel, Mobi-Lok, Salalift, i-Safe, Advanced, Rollgliss, Technora, Uniline, LIFTEch et Ultra-Lok sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. Veuillez recycler. Imprimé au Canada.

© 2021, 3M. Tous droits réservés.

Toutes les autres marques de commerce dont il est question dans ce document appartiennent à leurs propriétaires respectifs. 2106-20983 F