



ORS CANADA™

3M



Protection contre les chutes

MAINTENANT EN STOCK



Solutions pour espaces clos DBI-SALA® 3M

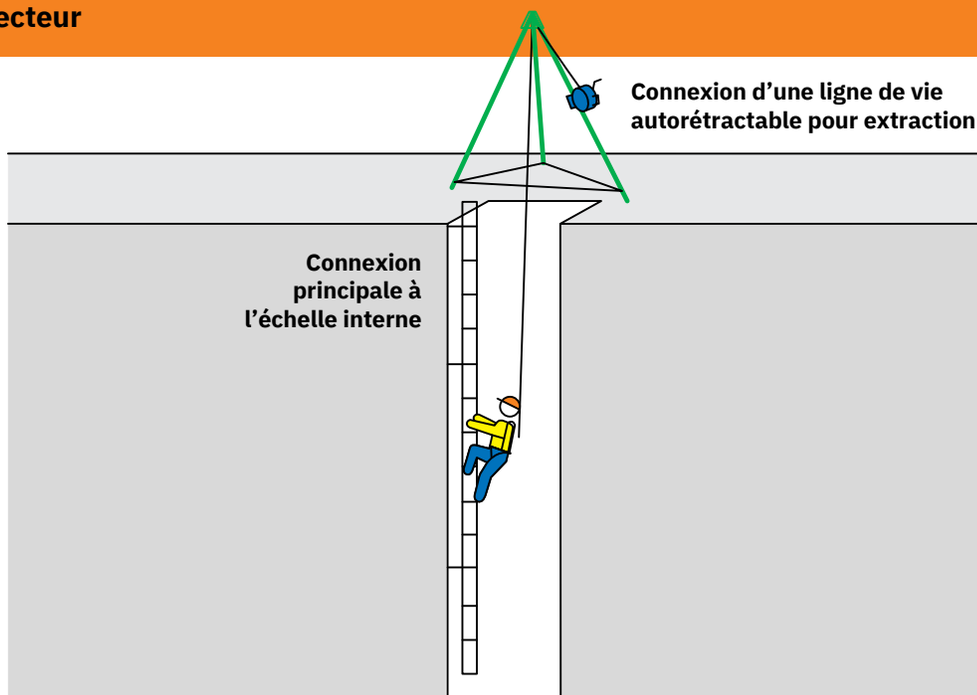
Entrez facilement.

Sortez en toute sécurité.

Choisir la configuration d'un connecteur

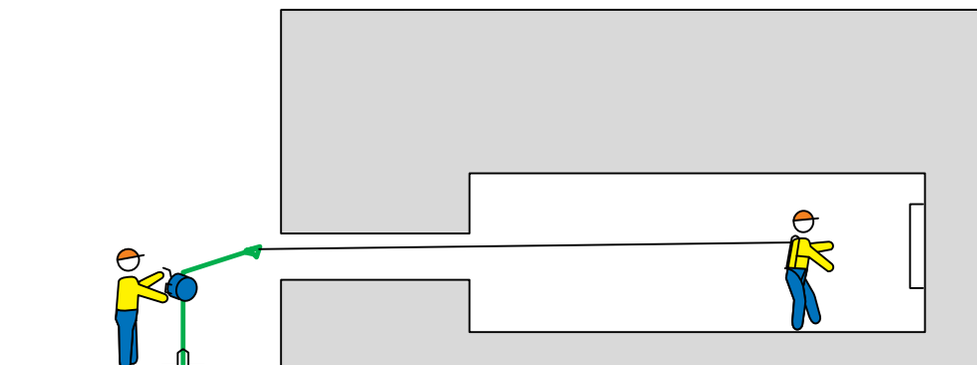
Système antichute/ de sauvetage seulement :

La ligne de vie autorétractable pour extraction est recommandée lorsqu'une échelle ou une autre structure est présente pour l'ascension et la descente dans un espace clos.



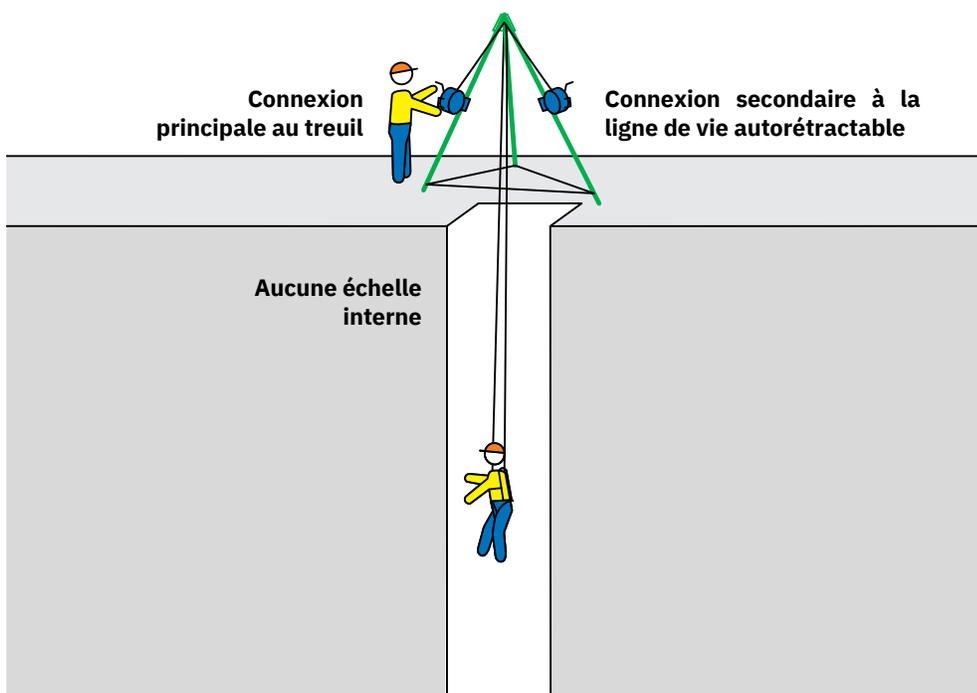
Système d'entrée/ d'extraction seulement :

Utilisez une longe autorétractable pour extraction ou un treuil accessible à l'homme dans les espaces qui ne présentent aucun danger de chute.

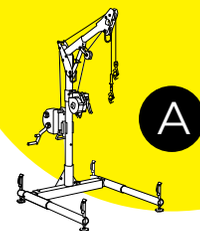


Système antichute/ de sauvetage et d'entrée/d'extraction :

Utilisez une ligne de vie autorétractable pour extraction et un treuil dans un espace qui présente un danger de chute et où il n'y a pas d'échelle pour l'ascension et la descente.



REMARQUE : Pour savoir ce que recommande 3M quant à l'utilisation des dispositifs principaux et secondaires, veuillez consulter le site Web 3M.ca/EspaceClos pour obtenir de plus amples renseignements.



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

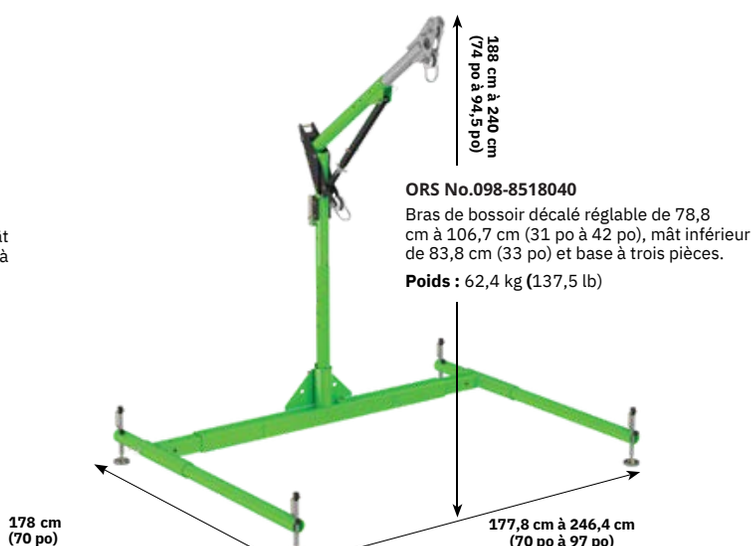
Systèmes de bossoirs complets

Les systèmes de bossoir avec bras clé en main sont offerts avec tous les composants de bossoir, les dispositifs de raccordement et les accessoires nécessaires pour réaliser le travail.

Système de palan pour bossoir à 5 pièces pour espaces clos 8518000 DBI-SALA® 3M



Système de levage à cinq pièces Advanced DBI-SALA® 3M, 8518040



Comprend le support de montage du treuil. Commander le treuil séparément.

Solutions de trépieds configurables



8000014 Intérieur du sabot = 111,8 cm à 160 cm (44 po à 63 po)

Trépied en aluminium DBI-SALA® 3MMC Le trépied en aluminium de 2,7 m (9 pi) avec des pieds verrouillables et réglables, une chaîne de sécurité, une poulie sur le dessus et un support de treuil.

ORS No. 098-8000014

Les Trépieds en aluminium pour espaces clos DBI-SALA® 3MMC sont dotés de pieds verrouillables télescopiques et réglables, d'un système de poulie intégré, de sabots de sécurité en caoutchouc avec rebords à crampons et d'une chaîne de soutien antidérapante. Les points d'ancrage à œil intégrés de 22 kN (5 000 lb) et le support de montage pour treuil/ligne de vie autorétractable à raccordement rapide fournissent des points de connexion directs. Ils présentent une capacité de charge de 159,0 kg (350 lb).

CONTACTEZ-NOUS POUR D'AUTRES TAILLES ET CONFIGURATIONS



Treuil Salalift II



Treuil Salalift II DBI-SALA® 3M

Le Treuil Salalift(MC) DBI-SALA®3M(MC) est un composant essentiel des systèmes de sauvetage en espace clos et est conçu pour élever et abaisser efficacement les travailleurs et les matériaux dans et hors des espaces clos. Avec un rapport de vitesse de 6:1 et un système de ligne de vie de réserve, le Treuil Salalift(MC) II DBI-SALA® 3M(MC) aide à permettre une entrée et une extraction optimisées.

098-8102005
098-8102009

Treuil Salalift II DBI-SALA® 3M(MC), 8102005, jaune anodisé, noir, 36,5 m (120 pi)
Treuil Salalift II DBI-SALA® 3M(MC), 8102009, jaune anodisé, noir, 27 m (90 pi)



Treuils Salalift II

- Capacité nominale de 159 kg (350 lb).
- Embayage 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 résistante à la corrosion.
- Support de montage rapide et sac de transport.

Treuil numérique

Treuil numérique Advanced DBI-SALA® 3M de série 100 et 200

Le Treuil pour espace clos DBI-SALA® 3M(MC) maximise l'efficacité et la sécurité pour les situations difficiles de protection contre les chutes et les espaces clos. Le système de freinage à redondance triple comprend trois cliquets indépendants et un frein de secours pour une sécurité supplémentaire. Utilisé pour divers travaux, ce treuil s'agit du moyen de support principal pour le système de levage.



098-8518568

Treuil numérique Advanced de série 100, 8518568, motorisé, argent, noir, 27 m (90 pi)

098-8518588

Treuil numérique Advanced de série 200, 8518588, motorisé, argent, noir, 42 m (140 pi)

- Avantage mécanique du rapport de vitesse de 9:1 et 4:1
- Le support de montage intégré permet de fixer les trépieds et les bossoirs DBI SALA 3M
- Indicateur d'utilisation numérique intégré
- Système de freinage à redondance triple et indicateur d'usure des freins
- Les roulements sont scellés à tous les points de contact

- Le mousqueton à ressort pivotant comprend un indicateur de chute
- L'option d'entraînement motorisé par perceuse sur certains modèles permet une récupération plus efficace
- Recommandé pour de nombreuses industries
- Option d'entraînement motorisé offert pour certaines UGS

- Les unités d'entraînement motorisé nécessitent un embayage de protection contre les surcharges (8512936) - non inclus. L'embayage de protection contre les surcharges est utilisé en conjonction avec une perceuse pour l'extraction d'une personne ayant pénétré dans un espace clos.

CONTACTEZ-NOUS POUR D'AUTRES TAILLES ET CONFIGURATIONS



Ligne de vie autorétractable

Ligne de vie autorétractable Sealed-Blok DBI-SALA® 3M



La Ligne de vie autorétractable Sealed-Blok(MC) DBI-SALA® 3M(MC) (LVAR) intègre un concept breveté qui aide à protéger tous les composants, notamment le ressort et le frein de moteur, des éléments extérieurs tels que la graisse, l'humidité et la saleté. La Ligne de vie autorétractable Sealed-Blok(MC) DBI-SALA® 3M(MC) présente un indice de protection IP-69K pour offrir une protection contre l'infiltration de la poussière, les températures élevées et l'eau à haute pression, pour une utilisation dans des conditions environnementales extrêmes. Ces lignes de vie sont offertes en configurations de LVAR aériennes, d'extraction et RSQ.

- Offerte en plusieurs configurations, longueurs de ligne de vie et types de matériaux
- Les composants critiques de la LVAR sont étanches à toute exposition environnementale
- Mousqueton à ressort autoverrouillable pivotant avec indicateur de chute
- Boucle de connecteur d'ancrage pivotante
- Construction durable
- Câble d'acier galvanisé ou d'acier inoxydable en option
- Système de freinage avec détection de la vitesse à activation rapide
- Dotée d'une poignée de transport intégrée pour faciliter le transport de la LVAR vers les chantiers
- Indice de protection IP 69K contre la pénétration
- Système antichute de dissipation d'énergie intégré
- Système d'extraction d'urgence offert sur certains modèles
- Étiquette à IRF intégrée dans un pare-chocs en polyuréthane

098-3400883 LVAR Sealed-Blok extraction/support, câble en acier inoxydable de 25,5 m (85 pi)

098-3400876 LVAR Sealed-Blok extraction/support, câble galvanisé de 25,5 m (85 pi)

NOUVEAU

098-3400981 LVAR Sealed-Blok extraction/support, câble galvanisé de 39 m (130 pi)

098-3400988 LVAR Sealed-Blok extraction/support, câble en acier inoxydable de 39 m (130 pi)

Accessoires



Embrayage de surcharge avancé DBI-SALA® 3M

- Embrayage de protection contre les surcharges
- Pour Treuils avancés à entraînement motorisé DBI-SALA® 3M (série numérique)
- Présente une capacité de charge maximale de 204 kg (450 lb)
- Construction durable en aluminium et en acier
- Conception compacte et légère

L'Embrayage de surcharge avancé DBI-SALA® 3M est utilisé avec des treuils numériques avancés de type entraînement motorisé (charge maximale d'utilisation de 204 kg (450 lb)).

098-8512936 Embrayage de surcharge avancé DBI-SALA® 3M, pour treuils à entraînement motorisé avancés (série numérique)

CONTACTEZ-NOUS POUR LA GAMME COMPLÈTE D'ACCESSOIRES



Harnais

Harnais de style veste Protecta® 3M(MC), extraction



- Des dispositifs de réglage au niveau du torse de type parachute
- Une toile en polyester
- Offert en diverses configurations
- Anneaux en D aux épaules et dorsal, boucles à ardillon aux jambes, boucle à enfileur à la poitrine
- Les Harnais de sécurité P50 Protecta® 3M(MC) (anciennement connus comme « Protecta® First® ») sont les harnais conformes en matière de sécurité d'entrée de gamme de 3M

ORS No. 098-1161549C	Harnais de style veste Protecta® 3M(MC), extraction, petit
ORS No. 098-1161550C	Harnais de style veste Protecta® 3M(MC), extraction, moyen/grand
ORS No. 098-1161551C	Harnais de style veste Protecta® 3M(MC), extraction, tresgrand

CONTACTEZ-NOUS POUR D'AUTRES TAILLES ET CONFIGURATIONS

Harnais d'extraction de style veste Delta, DBI-SALA® 3M, universelle

- L'anneau en D à position verticale automatique permet les raccordements dorsaux efficaces
- Les boucles du dispositif de réglage pivotant au niveau du torse sont offertes sur certains modèles
- Offert dans plusieurs styles, configurations et options de sangles cuissardes et de poitrine
- Des courroies contre les chocs orthostatiques par suspension intégrées sont comprises sur la plupart des modèles
- Doté de ganses de retenue qui se réenclenchent automatiquement pour un rangement rapide et facile des mousquetons à ressort et des mousquetons
- Des étiquettes protégées, dotées d'un Identifiant de Sécurité connectée 3M(MC)
- Dispositifs de réglage verticaux au niveau du torse Revolver(MC) pour des ajustements simples et rapides qui se verrouillent en place
- Indicateur de chute
- Le harnais répond aux exigences de la norme CSA Z259.10
- Doublure intérieure en tissu à mailles
- Poches intégrées
- Étiquettes protégées, dotées d'un identifiant de Sécurité connecté 3M(MC)



ORS No. 098-1101254C	Harnais d'extraction de style veste Delta, DBI-SALA® 3M, taille universelle, boucles à ardillons
ORS No. 098-1110602C	Harnais d'extraction de style veste Delta, DBI-SALA® 3M, taille universelle, boucles rapides
ORS No. 098-1101781C	Harnais d'extraction de style veste Delta, DBI-SALA® 3M, taille universelle, boucles de sangles (en photo)

CONTACTEZ-NOUS POUR D'AUTRES TAILLES ET CONFIGURATIONS

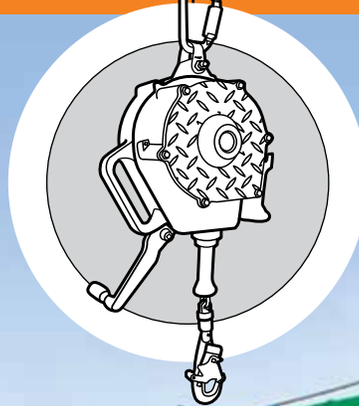
Treuil

Utilisés pour soulever et abaisser le personnel et l'équipement



Lignes de vie autorétractables pour extraction

Utilisées pour système antichute sauvetage d'urgence



Lignes de vie autorétractables

Utilisées pour système antichute seulement



Équipement de protection individuelle

Découvrez-en plus sur le site Web ORSCanada.com



Appareil de protection respiratoire réutilisable



Appareil de protection respiratoire jetable



Appareil de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé



Protection pour les soudeurs



Lunettes de protection



Équipement de communication avec protection



Protection de l'ouïe



Protection de la tête

CONTACTEZ-NOUS POUR TOUS VOS BESOINS EN ESPACES CONFINÉS ET EN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

SANS FRAIS: 1-800-745-2449

LOCALE : 905-670-1223 OU 403-243-8551



ORS CANADA™

PROUDLY CANADA'S ONLY 100% PURE WHOLESALE PARTNER
CONSTRUCTION • ENERGY • INDUSTRIAL • JANITORIAL • SAFETY • WELDING

LE SEUL PARTENAIRE CANADIEN GROSSISTE 100% DÉDIÉ AU DISTRIBUTEURS
SÉCURITÉ • SOUDAGE • SANITATION • INDUSTRIEL • CONSTRUCTION • ÉNERGIE

3M

Authorized Wholesaler
Grossiste autorisé