

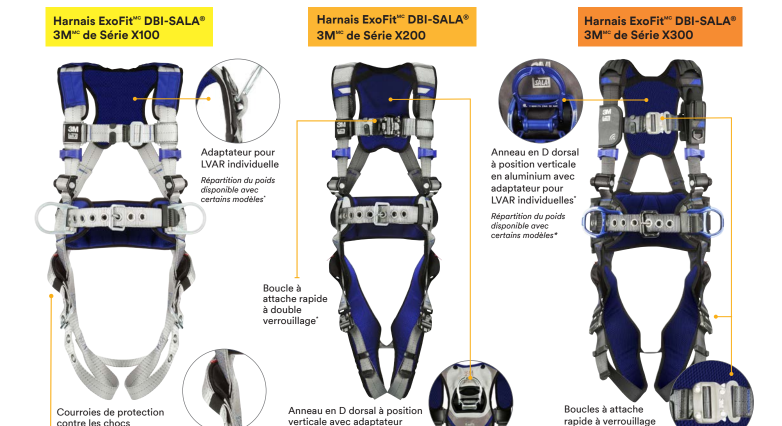


Protection contre les chutes



Conçus pour le rendement et la productivité ultimes

Peu importe où votre travail vous amène, il est essentiel que votre harnais de sécurité reste ajusté confortablement. Réglée avec précision pour le rendement et la productivité, notre nouvelle gamme de Harnais ExoFit™ DBI-SALA® 3M™ de Série X transforme la façon dont vous travaillez et redéfinit ce que vous devriez attendre d'un harnais de sécurité.



Les Harnais ExoFit[™] DBI-SALA® 3M[™] de Série X sont dotés des caractéristiques standards de harnais suivantes:

orthostatiques par suspension*

contre les chocs

Dispositifs de réglage pivotants au niveau du torse*

pour LVAR individuelles*

 Les boucles brevetées verrouillent en place les courroies pour maintenir un ajustement sécuritaire et confortable.

Adaptateur pour LVAR individuelles

Fixez les LVAR individuelles au harnais facilement et en toute confiance.

Coussinet pour anneau en D dorsal antiglissement

▶ Réduit considérablement le glissement de l'anneau en D dorsal et permet de l'ajuster pour vous aider à garantir un ajustement approprié et sécuritaire.

Courroies de protection contre les chocs orthostatiques par suspension*

Conception mince intégrée entre les courroies du harnais.

Ganses de retenue pour longes à réenclenchement automatique*

automatique

Rangement rapide et facile des mousquetons à ressort et standards.

Rembourrage de confort

► Contient une face inférieure en maille respirante.

Identifiant de Sécurité connectée 3MMC*

► Technologie IRF pour une gestion simplifiée des stocks, des inspections et des dossiers.

CSA (Association canadienne de normalisation)

▶ Mis à l'essai et homologués selon la norme CSA Z259.10-18.

Harnais ExoFit™ DBI-SALA® 3M™ de Série X300

Pour ceux qui refusent de faire des compromis

L'un des harnais les plus évolués s'est encore amélioré. 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 LVAR individuelles* permet de fixer les LVAR individuelles facilement et en toute confiance

Identifiant de Sécurité connectée 3M^{мс∗} Les boucles à attache rapide à verrouillage automatique pour aider à maintenir l'aiustement, réduisant ainsi considérablement le glissement des boucles

Boucle à

durable

ardillon en

aluminium léger et ceinture



Coussinet dorsal de confort avec épaulettes durables intégrées

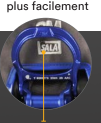
Étui pour radio/ téléphone portable^{*}



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

Anneaux en D en aluminium légers

La ceinture de confort coussinée avec boucles de ceinture robustes et ceinture rigide pour un transport des pochettes à outils pratique



L'anneau en D dorsal

à position verticale automatique*

se fixe plus

rapidement et

Coussinet pour anneau en D dorsal antiglissement

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

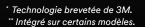
Le Matériau réfléchissant Scotchlite^{Mc} 3M^{Mc} améliore la visibilité dans des conditions de faible luminosité



Ganses de retenue pour longes à réenclenchement automatique*



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



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

Matrice de caractéristiques







Caractéristiques	X100	X200	X300
Adaptateur pour LVAR individuelle	Tunnel moulé	Acier	Aluminium
Modèles de système de répartition du poids exclusifs disponibles	✓		✓
Épaulières respirables	Amovible	Conception en maille	Conception d'épaulettes durables
Rembourrage jambier	Trousse d'accessoires disponible	✓	✓
Anneau en D dorsal à position verticale automatique exclusif		Acier	Aluminium
Boucles à verrouillage exclusives disponibles		Attache rapide à double verrouillage	Attache rapide à verrouillage automatique
Modèles d'accessoires en aluminium léger disponibles		✓	✓
Matériau réfléchissant Scotchlite ^{MC} 3M ^{MC}			Panneaux rembourrés
Modèles avec boucles à attache rapide pour la poitrine de style croisé exclusifs disponibles			✓

Veuillez consulter notre liste complète de produits pour déterminer les harnais qui vous conviennent le mieux, à vous et à votre équipe.

Les Harnais ExoFit™ de Série X sont offerts dans une variété de styles :

- Veste
- Veste d'ascension
- Veste de positionnement
- Veste d'extraction
- Veste d'ascension/de positionnement/d'extraction
- Style croisé
- Pour la construction

- D'ascension pour la construction
- De positionnement pour la construction
- D'ascension/de positionnement pour la construction
- ▶ Veste d'ascension/de positionnement ▶ De positionnement et de répartition du poids pour la construction
 - D'ascension/de positionnement et de répartition du poids pour la construction
 - D'ascension de tours/de positionnement
- Veste d'ascension/de positionnement pour éoliennes
- 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
- Pour la construction et l'exploitation minière

Trouvez l'ajustement qui convient à votre secteur et à votre utilisation

Dans notre quête dévouée à aider les travailleurs à rester en sécurité lorsqu'ils travaillent en hauteur, nous avons développé des optimisations de rendement pour une variété d'industries et d'utilisations en milieu de travail.



Industrie générale

Doté d'un anneau en D dorsal en aluminium léger (la conception d'anneau en D à position verticale automatique permet des fixations plus faciles).



Construction

Doté de boucles de ceinture robustes, des anneaux en D de positionnement en aluminium léger et de boucles à ardillon sur une ceinture de confort coussinée.



Construction et répartition du poids

Doté d'une ceinture de construction robuste et d'une barre dorsale légère pour répartir le poids et éviter la fatigue dans la zone des épaules.



Énergie éolienne

Doté d'un anneau en D frontal pour l'ascension et d'anneaux en D latéraux.



Télécommunications

Doté d'un anneau en D frontal pour l'ascension, d'anneaux en D latéraux et d'une courroie de siège pour un positionnement confortable en hauteur.

Harnais de sécurité confort de style croisé ExoFit[™] DBI-SALA® 3M[™] de Série X300

Petit	1113001C
Moyen	1113004C
Grand	1113007C
Très grand	1113010C
Très très grand	1113013C

Harnais de sécurité de positionnement confort de style croisé pour la construction ExoFit™ DBI-SALA® 3M™ de Série X300

3M [™] de Série X300		
1113121C		
1113124C		
1113127C		
1113130C		
1113133C		

Harnais de sécurité d'ascension confort de style croisé ExoFit™ DBI-SALA® 3M™ de Série X300

Petit	1403098C
Moyen	1403099C
Grand	1403100C
Très grand	1403101C
Très très grand	1403102C

Harnais de sécurité confort de style croisé pour éoliennes ExoFit[™] DBI-SALA® 3M[™] de Série X300

OCITIC ACCO		
Petit	1113210	
Moyen	1113211	
Grand	1113212	
Très grand	1113213	
Très très grand	1113214	

Harnais de sécurité d'ascension de tours confort de style croisé ExoFit™ DBI-SALA® 3M™ de Série X300

Petit	1113190C
Moyen	1113191C
Grand	1113192C
Très grand	1113193C
Très très grand	1113194C

Trouvez l'ajustement pour votre secteur et votre utilisation avec nos NOUVEAUX Harnais de sécurité confort de style croisé ExoFit™ DBI-SALA 3M™ de Série X300

Appuyés par la science pour s'ajuster à votre corps. Notre nouvelle boucle pour la poitrine à attache rapide, notre gamme simplifiée de tailles de harnais et nos sangles cuissardes ont été conçues pour vous. Peu importe la saison, les vêtements ou la forme du corps, le Harnais de sécurité confort de style croisé ExoFit™ DBI-SALA® 3M™ de Série X300 vous aidera à choisir un harnais qui s'ajuste à votre corps de manière sécuritaire.



Industrie générale



Construction



Ascension pour l'industrie générale*



Ascension/ positionnement (énergie éolienne)*



Télécommunications*

Dotés d'une configuration pour la poitrine ajustée et adaptable qui se porte facilement de manière croisée. La boucle des harnais de style croisé s'adapte à votre corps, offrant un raccordement central optimal. Les nouvelles sangles cuissardes horizontales suivent l'amplitude des mouvements que les travailleurs doivent effectuer sur le chantier.

Harnais de sécurité confort de style veste ExoFit [™] DBI-SALA [®] 3M [™] de Série X300	
Très petit/petit	1403198C
Moyen/ grand	1403199C
Très grand/ très très	1403200C

de positionnement confort pour la construction ExoFit** DBI-SALA® 3M** de Série X300	
Très petit/petit	1403207C
Moyen/	14032080

Harnais de sécurité

Très petit/petit	1403207C
Moyen/ grand	1403208C
Très grand/ très très grand	1403209C

Harnais de sécurité
de positionnement
confort pour la
construction ExoFit™
DBI-SALA® 3M [™] de
Série X300

Très petit/petit	1403201C*
Moyen/ grand	1403202C*
Très grand/ très très	1403203C*

Harnais de sécurité d'ascension/de positionnement confort pour éoliennes ExoFit[®] DBI-SALA[®] 3M[®] de Série X300

Très petit/petit	1403213C*
Moyen/ grand	1403214C*
Très grand/ très très grand	1403215C*

Harnais de sécurité
d'ascension de tours/
de positionnement/
de suspension confort
ExoFit [™] DBI-SALA®
3M [™] de Série X300

SIVI de Serie ASOU	
Très petit/petit	1403210C*
Moyen/ grand	1403211C*
Très grand/ très très grand	1403212C*



grand

Protection contre les chutes 3M Division des produits de protection individuelle 3M Canada

6300, boul. Edwards, unité 2 Mississauga (Ontario) L5T 2V7 Téléphone 1800 387-7484 Site Web 3M.ca/ProtectionContreLesChutes

Optimisez vos utilisations pour l'ascension verticale avec nos styles de Harnais de sécurité d'ascension confort de style croisé ExoFit[®] DBI-SALA[®] 3M[®] de Série X300, dotés d'un anneau en D frontal centré – *bientôt disponibles*. Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec le spécialiste de la Protection contre les chutes de 3M de votre région.

3M, DBI-SALA, Scotchlite et ExoFit sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2022, 3M. Tous droits réservés. 2210-25203 F