

Protection Antichute





***DYNAMIC SAFETY INTERNATIONALE EST EN PLEINE CROISSANCE
GRÂCE AU DYNAMISME DE CES EMPLOYÉS ET AUX DÉVELOPPEMENTS
INNOVATEUR DE CES MULTIPLES PRODUITS***

Dynamic Safety Internationale qui a fait sa marque avec les produits Dynamic, est en pleine croissance grâce au dynamisme de ces employés et aux développements innovateur de ces multiples produits que l'on retrouve dans le domaine de la protection de la tête, des yeux, du visage, de l'ouïe, des voies respiratoires ainsi que dans le domaine des produits conçus pour l'anti chute, la haute visibilité et la gamme complète d'équipements de premiers soins. Les produits Dynamic sont fièrement conçus pour rencontrer les normes de sécurité exigées au Canada, aux États-Unis, en Europe et en Amérique Latine. Les produits de sécurité doivent être certifié par les organismes de certification tel que CSA, ANSI, CE, NIOSH, et nous sommes très fière d'apposer le logo de ces organismes sur nos produits, ce qui confirme la qualité de ceux-ci et vous pouvez les utiliser en toute confiance. Notre équipe de gérant de produit totalise plus de 100 ans d'expérience et d'expertise dans leur domaine respectif. Que ce soit pour

la protection respiratoire, la protection anti chute, la protection de la tête, des yeux, du visage et de l'ouïe ou pour les produits de haute visibilité ils sauront vous transmettre leur connaissance en travaillant avec nos spécialistes lors de nos formations ou lors d'analyse de votre milieu de travail pour évaluer vos risques et vous guider dans le choix de vos équipements de protection personnel.

Notre objectif à tous chez Dynamic Safety internationale est de concevoir les meilleurs produits de protection personnels pour le marché mondial et s'assurer que tous puissent retourner à la maison en toute sécurité et en santé.

L'ABC D'UN SYSTÈME D'ARRÊT DE CHUTE PERSONNEL

A

Raccord d'ancrage

Pièce raccordant le dispositif antichute à l'ancrage de la structure.

Cable Slings	37
Pass Through Slings	37
D-Ring Anchors	38
Removable Concrete Anchors	38
Toggle Anchors	38
Drop Through Anchor	38
Swivel Anchors	38-39
Beam Anchors	39
Roof Anchors	40

B

Body Wear

Personal protective equipment worn by the user.

Dyna-Tower Harnesses	5
Y-Trend and V-Trend Harnesses	6
Dyna-Pro Aluminum Professional Harnesses	7
Dyna-Pro Universal & Professional Harnesses	8
Dyna-I Universal Harnesses	9
Easy Don X-Trend Aluminium Harnesses	10
Easy Don X-Trend Harnesses	11
X-Trend Harnesses	12
Hybrid Econo Harnesses	13
B-Compliant Harnesses	14
Specialized Harnesses	15
Dyna-I Coated Harnesses	16
Anti Corrosion Harnesses	17
Dyna-Viz Harnesses	17
Harnesses Combo	18
Belts	19

C

Connecting Devices

Products that connect the body wear to anchorage connectors. Critical to the system as it usually has energy absorbing technology.

Self-Retracting Lifelines / Personal Fall Limiters	20-22
Lanyards	23-32
Dyna-Pak Energy Absorber and Extended D-Ring	33
Rebar Assemblies	33
Hook & Carabiners	34
Vertical Rope Lifelines	35
Rope Grabs	36

D

Descent/Rescue and Confined Space

Product that can be used in a rescue plan to ensure rescue is done in a timely matter

Rescue & Retrieval Systems	40
Tripods & Accessories	41

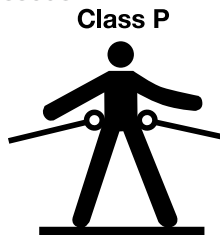
CLASSIFICATIONS ET TAILLES DES HARNAIS

CLASSIFICATIONS DES APPLICATIONS POUR HARNAIS

Les harnais sont disponibles pour une grande variété d'applications selon les pictogrammes et les définitions ci-dessous:



Class A
Arrêt de chute
CSA Groupe A



Class P
Positionnement au travail
CSA Groupe P



Class E
Accès limité
CSA Groupe E



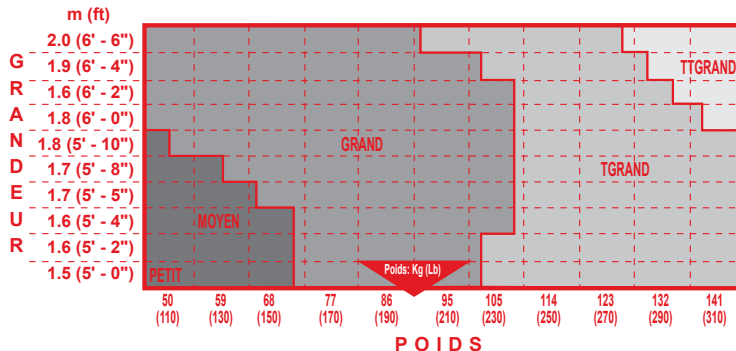
Class L
Ascension d'échelle
CSA Groupe L



Class D
Suspension et descente d'échelle
CSA Groupe D

TABLEAU DES GRANDEURS POUR HARNAIS & CEINTURES

Grandeurs des harnais



Grandeurs des ceintures

MESURE DE LA TAILLE	CENTIMÈTRES	POUCES
TAILLE DU HARNAIS		
PETIT (CEINTURES INDUSTRIELLES SEULEMENT)*	71 À 91 CM	28 PO À 36 PO
MOYEN	81 À 101 CM	32 PO À 40 PO
GRAND	91 À 111 CM	36 PO À 44 PO
TGRAND	101 À 122 CM	40 PO À 48 PO
TTGRAND	111 À 132 CM	44 PO À 52 PO
TTTGRAND*	122 À 142 CM	48 PO À 56 PO

* Cette grandeur est disponible sur demande et avec un supplément de 15 %

CONNECTION DEVICES



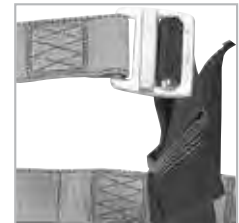
Boucle à raccord rapide
Style baïonnette



Sangle et boucle à ardillon
(avec œuillets)



Boucle à friction
"Pass through"



Boucle à friction

Harnais « Dyna-Tower »

STYLE VESTE AVEC COUSSINET INTÉGRÉ AUX SANGLES D'ÉPAULES ET AUX CUISSARDES, UNE CEINTURE AVEC SUPPORT LOMBAIRE ATTACHÉE DE FAÇON PERMANENTE AINSI QU'UNE SELLE OU UN SIÈGE DE TRAVAIL EN OPTION. TOUTE LA QUINCAILLERIE EST FAIT D'ALUMINIUM.



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Les harnais "Dyna-Tower" ont été conçus spécialement pour les monteur de lignes ou tous travailleurs qui travaille en hauteur. Dans ces situations, le confort, l'ajustement ainsi que la légèreté sont des critères très importants. Les coussinets intégrés sont de taille parfaite pour ainsi maximiser le confort sans pour autant créer des zones de chaleur inutiles. Toute la quincaillerie est faite d'aluminium rendant ce harnais plus léger que les harnais traditionnels. Certain modèles de harnais "Dyna-Tower" inclus une selle ou un siège de travail qui procure un confort additionnel à l'utilisateur lorsqu'il travaille en hauteur pour de longues périodes. Ce harnais inclus aussi (2) anneaux en d sur le devant pour une grande versatilité lorsqu'il est nécessaire de s'attacher à un système d'échelle ou à un système de sauvetage. La ceinture intégrée à été spécialement conçue pour assurer un bon transfert de poids entre la ceinture et le harnais et ainsi maximiser le transfert de poids du corp. Elle procure aussi un confort additionnel lors du positionnement au travail. Ces harnais sont certifiés CSA groupe ADPLE et respectent et excèdent les normes ANSI, les règlements OSHA.



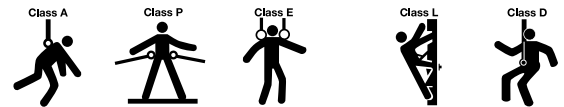
FPT05DDC



FPT07DSC



FPT07DWD



HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL ET ESPACES CLOS

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
AVEC CEINTURE INTÉGRÉE			
FPT04DDC	A, P, L	F, B, S (2)	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPT04DDD	A, P, L	F, B, S (2)	ARDILLON
FPT05DDC	A, P, L	F (2), B, S (2)	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPT05DDD	A, P, L	F (2), B, S (2)	ARDILLON
AVEC SELLE INTÉGRÉE			
FPT07DSC	A, P, L, D, E	F (2), B, S (2), SELLE (2)	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPT07DSD	A, P, L, D, E	F (2), B, S (2), SELLE (2)	ARDILLO
AVEC SIÈGE DE TRAVAIL INTÉGRÉ			
FPT07DWC	A, P, L, D, E	F (2), B, S (2), SIÈGE DE TRAVAIL (2)	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPT07DWD	A, P, L, D, E	F (2), B, S (2), SIÈRE DE TRAVAIL (2)	ARDILLON

Classification (légende)

A - Arrêt de chute • P - Positionnement au travail • D - Suspension et descente • L - Ascension des échelles
E - Espaces clos

Amarrages métalliques

F - Avant • B - Arrière (ajustable) • S - Côtés ou hanches • E - Épaules • L - Attache centrale
X - Extension (amarrage)

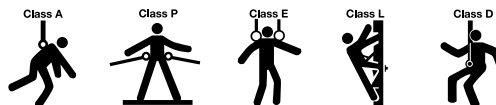
Harnais « Y-Trend »

POUR LE TRAVAIL EN SUSPENSION AVEC COUSSINET INTÉGRÉ AUX SANGLES D'ÉPAULES ET AUX CUISSARDES ET CEINTURE AVEC SUPPORT LOMBAIRE ATTACHÉS DE FAÇON PERMANENTE. QUINCAILLERIE EN ALUMINIUM.



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Les harnais « Y-Trend » ont été conçus pour une utilisation avec câbles et/ou pour la récupération. Les coussinets intégrés sont de taille parfaite et maximisent le confort, sans pour autant créer des zones de chaleur inutiles. Toute la quincaillerie est faite d'aluminium rend ce harnais un des plus légers offerts sur le marché. La partie inférieure du « Y-Trend » a été dessinée spécifiquement pour que l'utilisateur puisse effectuer des travaux en suspension de façon naturelle et pour une longue période de temps, tout en étant très confortable. La partie du haut du harnais « Y-Trend », de configuration unique, facilite l'enfilage. Les harnais « Y-Trend » sont certifiés CSA par CSA Canada et sont de classe ADPLE. De plus, ils rencontrent et excèdent les normes ANSI et la réglementation OSHA.



SUSPENSION, POSITIONNEMENT AU TRAVAIL ET ESPACES CLOS

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPY05DFF	A, P, E, L, D	F, B, S	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPY05DFH	A, P, E, L, D	F, B, S	ARDILLON
FPY06DFF	A, P, E, L, D	F, B, S, BELT	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPY06DFH	A, P, E, L, D	F, B, S, BELT	ARDILLON

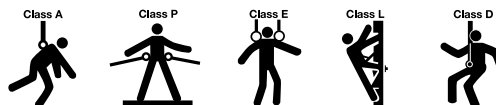
Harnais « V-Trend »

POUR LE TRAVAIL EN SUSPENSION AVEC COUSSINET INTÉGRÉ AUX SANGLES D'ÉPAULES ET AUX CUISSARDES ET CEINTURE AVEC SUPPORT LOMBAIRE ATTACHÉS DE FAÇON PERMANENTE. QUINCAILLERIE EN ALUMINIUM.



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Les harnais « V-Trend » ont été conçus pour une utilisation avec câbles et/ou pour la récupération. Les coussinets intégrés sont de taille parfaite et maximisent le confort, sans pour autant créer des zones de chaleur inutiles. Toute la quincaillerie est faite d'aluminium rend ce harnais un des plus légers offerts sur le marché. La partie inférieure du « V-Trend » a été dessinée spécifiquement pour que l'utilisateur puisse effectuer des travaux en suspension de façon naturelle et pour une longue période de temps, tout en étant très confortable. La partie du haut du harnais « V-Trend », de configuration unique, facilite l'enfilage. Les harnais « V-Trend » sont certifiés CSA par CSA Canada et sont de classe ADPLE. De plus, ils rencontrent et excèdent les normes ANSI et la réglementation OSHA.



SUSPENSION, POSITIONNEMENT AU TRAVAIL ET ESPACES CLOS

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPW06D	A, P, E, L, D	F, B, S, BELT	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPW06DG	A, P, E, L, D	F, B, S, BELT	ARDILLON



FPY05DFH



FPW06D

Classification (légende)

A - Arrêt de chute • **P** - Positionnement au travail
D - Suspension et descente • **L** - Ascension des échelles
E - Espaces clos

Amarrages métalliques

F - Avant • **B** - Arrière (ajustable) • **S** - Côtés ou hanches
E - Épaules • **L** - Attache centrale • **X** - Extension (amarrage)

Harnais universel et professionnel « Dyna-Pro » avec quincaillerie en aluminium

STYLE VESTE AVEC QUINCAILLERIE EN ALUMINIUM, COUSSINET INTÉGRÉ AUX SANGLES D'ÉPAULES ET AUX CUISSARDES ET AJUSTEMENT À 5-POINTS



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Le harnais Professionnel « Dyna-Pro Aluminium » a été conçu pour offrir un confort maximal. Avec une quincaillerie faite entièrement d'aluminium, le poids total du harnais est réduit de plus de 25%. De plus, la quincaillerie en aluminium procure une résistance supérieure à la corrosion, ce qui fait de ce harnais l'outil idéal pour ceux qui travaillent dans des environnements hautement corrosifs. Le coussinet dorsal augmente le confort en diminuant la pression aux endroits névralgiques du corps, soit les épaules et l'arrière des jambes. Le mini coussinets est petits mais efficace car qui élimine les zones de chaleur, réduit le poids, l'apparence grossière du harnais et le rend très confortable. Tous ces harnais sont certifiés CSA par CSA Canada et sont offert dans les classes A, AP, ADL, ADPL et ADEL. Il rencontre et excède les normes ANSI et la réglementation OSHA.



FPX1001EDG



FPX1003DG



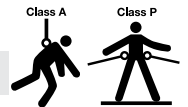
FPX1004SD

HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE



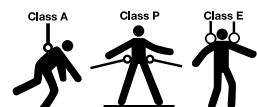
NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPX1001D	A	B	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPX1001ED	A	B, X	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPX1001DG	A	B	ARDILLON
FPX1001EDG	A	B, X	ARDILLON

HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL



NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPX1003D	A, P	B, S	BAÏONNETTE
FPX1003DG	A, P	B, S	ARDILLON

HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL, LES ESPACES CLOS ET L'ASCENSION D'ÉCHELLE



NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPX1002D	A, D, L	F, B	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPX1004D	A, D, P, L	F, B, S	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPX1004DG	A, D, P, L	F, B, S	ARDILLON
FPX1004SD	A, D, E, L	F, B, E	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPX1004SDG	A, D, E, L,	F, B, E	ARDILLON

Classification (légende)

A - Arrêt de chute • P - Positionnement au travail
 D - Suspension et descente • L - Ascension des échelles
 E - Espaces clos

Amarrages métalliques

F - Avant • B - Arrière (ajustable) • S - Côtés ou hanches
 E - Épaules • L - Attache centrale • X - Extension (amarrage)

Harnais universel et professionnel « Dyna-Pro »

STYLE VESTE AVEC COUSSINET INTÉGRÉ AU DOS, SANGLES D'ÉPAULES ET CUISSARDES AVEC AJUSTEMENT À 5-POINTS



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

La conception de ces harnais demande au concepteur une habileté consommée, afin que ces derniers procurent à l'utilisateur le confort, la légèreté et la mobilité requise. L'utilisateur oublie ainsi qu'il porte un harnais même s'il travaille toute une journée. Le harnais « Dyna-Pro » est tout d'abord plus léger que ce que tout le marché peut vous offrir dans cette catégorie de harnais. Il vous offre aussi tout le coussinage nécessaire au confort, mais en aucun cas le coussinage ne nuit à la mobilité. Vous remarquerez que sur ce harnais vous n'avez aucun excès de coussinage. Pourquoi ? Parce que nous avons constaté que lorsqu'il y a du coussinage excessif cela provoque un excès de sueur rendant par le fait même le harnais inconfortable. Nous avons donc revu le problème et nous avons mis du coussinage strictement aux endroits où c'était nécessaire pour ainsi concevoir un harnais plus léger et plus confortable. En plus de vous l'offrir à meilleur prix, ce harnais est aussi disponible avec des attaches de type baïonnette. Disponible en taille régulière et très grande. Ces harnais respectent et excèdent les normes ANSI, les règlements OSHA et sont certifiés par CSA..



FP1003D



FP1001ED



FP1004DG



FP550/1



HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP1001D	A	B	BAÏONNETTE
FP1001ED	A	B, X	BAÏONNETTE
FP1001DG	A	B	ARDILLON
FP1001EDG	A	B, X	ARDILLON



HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP1003D	A, P	B, S	BAÏONNETTE
FP1003DG	A, P	B, S	ARDILLON

HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL, LE TRAVAIL EN ESPACE CLOS ET L'ASCENSION D'ÉCHELLE



NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP1002D	A, D, L	F, B	BAÏONNETTE
FP1004D	A, D, P, L	F, B, S	BAÏONNETTE
FP1004DG	A, D, P, L	F, B, S	ARDILLON
FP1004SD	A, D, E, L	F, B, E	ARDILLON
FP1004SDG	A, D, E, L	F, B, E	TONGUE BUCKLE

ENSEMBLE POUR SUPPORT LOMBAIRE

NO PRODUIT	DESCRIPTION	TAILLE
FP550/1	ENSEMBLE DE SUPPORT LOMBAIRE HAUT DE GAMME DE COULEUR ROUGE ET NOIR AVEC COUSSINAGE INCLUANT CEINTURE PORTE-OUTILS MODÈLE FP5000D. PEUT ÊTRE INTÉGRÉ AUX HARNAIS DE LA SÉRIE FP1000, FP2000 ET FP2500.	P/M OU G/TG

Classification (légende)

- A - Arrêt de chute • P - Positionnement au travail
- D - Suspension et descente • L - Ascension des échelles
- E - Espaces clos

Amarrages métalliques

- F - Avant • B - Arrière (ajustable) • S - Côtés ou hanches
- E - Épaules • L - Attache centrale • X - Extension (amarrage)

Harnais Universel « Dyna-I »

STYLE VESTE AVEC AJUSTEMENT À 5-POINTS



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Fabriquer ces harnais pour que ces derniers soient légers et confortables rime avec plusieurs années d'expérience. Les harnais de style veste de Dynamic vous procureront confort et mobilité. Les sangles d'épaule et la bavaroise sont totalement ajustables vous permettant de les positionner de façon à optimiser votre confort. La sangle de polyester vous procure une protection maximale contre les rayons ultraviolets et une très grande résistance à la plupart des produits chimiques. Dynamic vous offre une combinaison de cuissardes, d'anneaux en "D" et de boucles pouvant répondre à tous vos besoins. Tous les harnais Dynamic sont fait avec une sangle sous-pelvienne vous offrant un confort inégalé en plus de distribuer toutes les forces produites lors d'une chute. Disponible en taille régulière et très grande. Ces harnais respectent et excèdent les normes ANSI, les règlements OSHA et sont certifiés par CSA.



FP2001BED

FP2003DG

FP2005BD

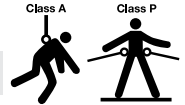
HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2001D	A	B	CONN. RAPIDE
FP2001ED	A	B, X	CONN. RAPIDE
FP2001BD*	A	B	BAÏONNETTE
FP2001BED*	A	B, X	BAÏONNETTE
FP2001DG	A	B	ARDILLON
FP2001EDG	A	B, X	ARDILLON
FP2001BDG*	A	B	ARDILLON
FP2001BEDG*	A	B, X	ARDILLON



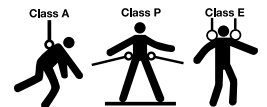
HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2003D	A, P	B, S	CONN. RAPIDE
FP2003ED	A, P	B, X, S	CONN. RAPIDE
FP2003BD*	A, P	B, S	BAÏONNETTE
FP2003BED*	A, P	B, X, S	BAÏONNETTE
FP2003DG	A, P	B, S	ARDILLON
FP2003EDG	A, P	B, X, S	ARDILLON
FP2003BDG*	A, P	B, S	ARDILLON
FP2003BEDG*	A, P	B, X, S	ARDILLON



HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL ET ESPACES CLOS

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2002BD	A, L	B, F	BAÏONNETTE
FP2002BDG*	A, L	B, F	ARDILLON
FP2003SD	A, E	B, E	CONN. RAPIDE
FP2003SDG	A, E	B, E	ARDILLON
FP2003BSD*	A, E	B, E	BAÏONNETTE
FP2003BESD*	A, E	B, E	BAÏONNETTE
FP2003BSDG*	A, E	B, E	ARDILLON
FP2004BD*	A, D, L, P	F, B, S	BAÏONNETTE
FP2004BDG*	A, D, L, P	F, B, S	BAÏONNETTE
FP2004BSDG*	A, D, L, E	F, B, S	BAÏONNETTE
FP2005D	A, P, E	B, S, E	CONN. RAPIDE
FP2005DG	A, P, E	B, S, E	ARDILLON
FP2005BD*	A, P, E	B, S, E	BAÏONNETTE
FP2005BDG*	A, P, E	B, S, E	ARDILLON
FP2006BD	A, P, E, L	B, S, E, F	BAÏONNETTE



Classification (légende)

- A - Arrêt de chute • P - Positionnement au travail
- D - Suspension et descente • L - Ascension des échelles
- E - Espaces clos

Amarrages métalliques

- F - Avant • B - Arrière (ajustable) • S - Côtés ou hanches
- E - Épaules • L - Attache centrale • X - Extension (amarrage)

* Attache de type baïonnette pour la bande ajustable frontale

Harnais avec quincaillerie en aluminium « Easy Don X-Trend »



AVEC COUSSINET INTÉGRÉ AUX SANLGE D'ÉPAULES ET AUX CUISSARDES ET AJUSTEMENT À 4-POINTS. QUINCAILLERIE EN ALUMINIUM.

CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Le harnais de Dynamic « Easy Don X-Trend Aluminium » a été conçu pour offrir confort et légèreté, tout en éliminant du poids non nécessaire. La conception du harnais a été optimisée de façon à offrir à l'utilisateur une manière plus intuitive pour l'enfiler, l'installer et l'ajuster. Avec l'ajout de la quincaillerie entièrement faite d'aluminium, le poids du harnais a été réduit de plus de 25%. De plus, la quincaillerie en aluminium procure une résistance supérieure à la corrosion, ce qui fait de ce harnais l'outil idéal pour ceux qui travaillent dans des environnements hautement corrosifs. Le coussinet dorsal augmente le confort en diminuant la pression aux endroits névralgiques du corps, soit les épaules et l'arrière des jambes. Le mini coussinets est petits mais efficace car qui élimine les zones de chaleur, réduit le poids, l'apparence grossière du harnais et le rend très confortable. Ces harnais rencontre et excède les normes ANSI et sont certifiés CSA.



FPV02D



FPV04DG



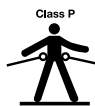
HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPV01D	A	B	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPV01DG	A	B	ARDILLON



HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPV02D	A, D, L	F, B	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPV02DG	A, D, L	F, B	ARDILLON



HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL ET ESPACES CLOS

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPV04D	A, D, L, P	F, B, S	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPV04DG	A, D, L, P	F, B, S	ARDILLON
FPV04SD	A, D, L, P	F, B, E	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPV04SDG	A, D, L, P	F, B, E	ARDILLON
FPV06D	A, D, E, L, P	F, B, S, E	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPV06DG	A, D, E, L, P	F, B, S, E	ARDILLON

Classification (légende)

A - Arrêt de chute • P - Positionnement au travail • D - Suspension et descente • L - Ascension des échelles
E - Espaces clos

Amarrages métalliques

F - Avant • B - Arrière (ajustable) • S - Côtés ou hanches • E - Épaules • L - Attache centrale
X - Extension (amarrage)

Harnais « Easy Don X-Trend »

AVEC COUSSINET INTÉGRÉ AUX SANLGE D'ÉPAULES ET AUX CUISSARDES ET AJUSTEMENT À 4-POINTS.



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Le Harnais « Easy Don X-Trend » a été conçu pour procurer plus de confort, pour faciliter et optimiser la mise en place. Il permet un ajustement facile et rapide à l'utilisateur. Le coussinet dorsal du harnais « Easy Don X-Trend » augmente le confort en diminuant la pression aux endroits névralgiques du corps, soit les épaules et l'arrière des jambes. Le mini coussinets est petits mais efficaces car qui élimine les zones de chaleur, réduit le poids, l'apparence grossière du harnais et le rend très confortable. Ces harnais rencontre et excède les Normes ANSI et sont certifiés CSA.



FPU02D



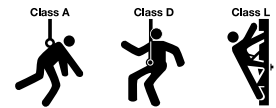
FPV04DG

HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE



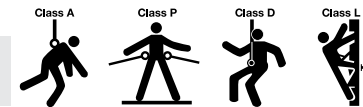
NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPU01D	A	B	BAÏONNETTE
FPU01DG	A	B	ARDILLON

HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE



NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPU02D	A, D, L	F, B	BAÏONNETTE
FPU02DG	A, D, L	F, B	ARDILLON

HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL ET ESPACES CLOS



NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPU04D	A, D, L, P	F, B, S	BAÏONNETTE
FPU04DG	A, D, L, P	F, B, S	ARDILLON
FPU04SD	A, D, L, P	F, B, S	BAÏONNETTE
FPU04SDG	A, D, L, P	F, B, S	BAÏONNETTE
FPU06D	A, D, E, L, P	F, B, S, E	BAÏONNETTE
FPU06DG	A, D, E, L, P	F, B, S, E	ARDILLON

Classification (légende)

A - Arrêt de chute • P - Positionnement au travail • D - Suspension et descente • L - Ascension des échelles
E - Espaces clos

Amarrages métalliques

F - Avant • B - Arrière (ajustable) • S - Côtés ou hanches • E - Épaules • L - Attache centrale
X - Extension (amarrage)

Harnais X-Trend

STYLE CROISÉ TRADITIONNEL AVEC AJUSTEMENT À 4-POINTS



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Léger et facile à enfiler, le harnais «X-Trend» est disponible en deux configurations. Ce harnais offre à l'utilisateur un ajustement par excellence car il ne possède pas de bavaroise. Le harnais «X-Trend» est fait de sangle de polyester. Il est aussi muni d'une courroie sous-pelviennne qui sert à amortir le choc en cas de chute. Disponible en taille régulière et très grande. Ces harnais respectent et excèdent les normes ANSI, les règlements OSHA et sont certifiés par CSA.



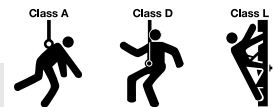
FP3002D



FP3006D

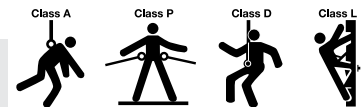


FP3004D



HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP3001DG	A	B	ARDILLON
FP3002D	A, D, L	F, B	CONN. RAPIDE
FP3002DG	A, D, L	F, B	ARDILLON



HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL ET ESPACES CLOS

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP3004D	A, P, D, L	F, B, S	CONN. RAPIDE
FP3004SD	A, D, L, E	F, B, E	CONN. RAPIDE
FP3004DG	A, D, L, P	F, B, S	ARDILLON
FP3006D	A, D, E, L, P	F, B, S, E	CONN. RAPIDE
FP3006DG	A, D, E, L, P	F, B, S, E	ARDILLON

Classification (légende)

A - Arrêt de chute • P - Positionnement au travail • D - Suspension et descente • L - Ascension des échelles
E - Espaces clos

Amarrages métalliques

F - Avant • B - Arrière (ajustable) • S - Côtés ou hanches • E - Épaules • L - Attache centrale
X - Extension (amarrage)

Harnais « Hybrid Econo »

ÉCONOMIQUE ET AJUSTABLE
AVEC AJUSTEMENT À 5-POINTS



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Cette ligne de harnais est la réponse à une demande pour un harnais de base, mais ajustable au torse. Bien que ce harnais soit considéré comme un harnais de base, il offre à l'utilisateur tout ce que les harnais haut de gamme ont à offrir et à un prix modique. Disponible en taille régulière et très grande. Ces harnais respectent et excèdent les normes ANSI, les règlements OSHA et sont certifiés par CSA.



FP2501D



FP2503DG



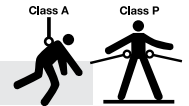
FP2505D

HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE



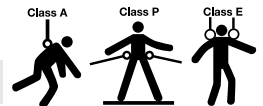
NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2501D	A	B	CONN. RAPIDE
FP2501ED	A	B, X	CONN. RAPIDE
FP2501DG	A	B	ARDILLON
FP2501EDG	A	B, X	ARDILLON

HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL



NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2503D	A, P	B, S	CONN. RAPIDE
FP2503ED	A, P	B, S, X	CONN. RAPIDE
FP2503DG	A, P	B, S	ARDILLON
FP2503EDG	A, P	B, S, X	ARDILLON

HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL ET ESPACES CLOS



NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2504D	A, P, L	B, S, F	CONN. RAPIDE
FP2504DG	A, P, E	B, S, F	ARDILLON
FP2505D	A, P, E	B, S, E	CONN. RAPIDE
FP2505DG	A, P, E	B, S, E	ARDILLON

Classification (légende)

A - Arrêt de chute • P - Positionnement au travail • D - Suspension et descente • L - Ascension des échelles
E - Espaces clos

Amarrages métalliques

F - Avant • B - Arrière (ajustable) • S - Côtés ou hanches • E - Épaules • L - Attache centrale
X - Extension (amarrage)

Harnais « B-Compliant »

HARNAIS ÉCONOMIQUE DE BASE
AVEC AJUSTEMENT À 3-POINTS



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Cette configuration de conception de harnais offre à l'utilisateur occasionnel un produit de qualité avec la même protection qu'un harnais haut de gamme. Ce harnais est fabriqué en sangles de polyester procurant un maximum de confort, une résistance aux rayons UV et à la plupart des produits chimiques, le tout à un prix modique plus que raisonnable. Disponible en taille régulière et très grande. Ces harnais respectent et excèdent les normes ANSI, les règlements OSHA et sont certifiés par CSA.



FP4001D



FP4003DG



FP4003SD

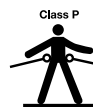


FP4005DG



HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP4001D	A	B	CONN. RAPIDE
FP4001DG	A	B	ARDILLON
FP4001ED	A	B, X	CONN. RAPIDE



HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP4003DG	A, P	B, S	ARDILLON
FP4003D	A, P	B, S	CONN. RAPIDE



HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE ET ESPACES CLOS

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP4003SD	A, E	B, E	CONN. RAPIDE
FP4003SDG	A, E	B, E	ARDILLON



HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL ET ESPACES CLOS

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP4004D	A, P, L	B, S, F	CONN. RAPIDE
FP4004DG	A, P, L	B, S, F	ARDILLON
FP4005D	A, P, E	B, S, E	CONN. RAPIDE
FP4005DG	A, P, E	B, S, E	ARDILLON

Classification (légende)

A - Arrêt de chute • P - Positionnement au travail • D - Suspension et descente • L - Ascension des échelles • E - Espaces clos

Amarrages métalliques

F - Avant • B - Arrière (ajustable) • S - Côtés ou hanches • E - Épaules • L - Attache centrale • X - Extension (amarrage)

Harnais spécialisés

HARNAIS UNIVERSEL ROBUSTE, HARNAIS POUR SOUDEUR, HARNAIS POUR ÉLECTRICIEN ET HARNAIS POUR ESPACE CLOS



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Le harnais pour soudeur «Dyna-1FR» est fait de sangle de Kevlar® offrant ainsi une protection maximale contre les chutes mais aussi contre les coupures, les éraflures et est très résistant contre les étincelles et les flammes. Le harnais pour électriciens «Dyna-1FR» est aussi fait de sangle de Kevlar® offrant ainsi une protection maximale contre les coupures, les éraflures et est très résistant à la chaleur extrême causée par les arcs électriques. Toutes les composantes de métal sur ce harnais sont recouvertes de plastique – ce qui rend ce harnais complètement diélectrique.

Disponible en taille régulière et très grande. Ces harnais respectent et excèdent les normes ANSI, les règlements OSHA, ASTM F887 Arc Flash. et sont certifiés par CSA.



FPK2001BD



FPK2003BD



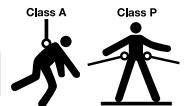
FPE2003SD

HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE



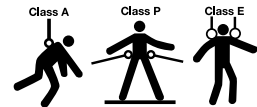
NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
<i>HARNAIS POUR SOUDEUR «DYNA-1FR»</i>			
FPK2001BD	A	B	BAÏONNETTE
<i>HARNAIS POUR ÉLECTRICIEN «DYNA-1FR»</i>			
FPE2001D	A	B	CONN. RAPIDE

HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL



NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
<i>HARNAIS POUR SOUDEUR «DYNA-1FR»</i>			
FPK2003BD	A, P	B, S	BAÏONNETTE
<i>HARNAIS POUR ÉLECTRICIEN «DYNA-1FR»</i>			
FPE2003D	A, P	B, S	CONN. RAPIDE

HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL, LE TRAVAIL EN ESPACE CLOS ET L'ASCENSION D'ÉCHELLE



NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
<i>HARNAIS POUR SOUDEUR «DYNA-1FR»</i>			
FPK2002BD	A, L	B, F	BAÏONNETTE
FPK2005BD	A, P, E	B, S, E	BAÏONNETTE
FPK2005BDG	A, P	B, S, E	BAÏONNETTE
FPK2006BD	A, P, E, L	B, F, S, E	BAÏONNETTE
<i>HARNAIS POUR ÉLECTRICIEN «DYNA-1FR»</i>			
FPE2003SD	A, E	B, E	CONN. RAPIDE
FPE2005D	A, P, E	B, S, E	CONN. RAPIDE
FPE2006D	A, P, E, L	B, F, S, E	FRICTION

Classification (légende)

A - Arrêt de chute • P - Positionnement au travail • D - Suspension et descente • L - Ascension des échelles
E - Espaces clos

Amarrages métalliques

F - Avant • B - Arrière (ajustable) • S - Côtés ou hanches • E - Épaules
L - Attache centrale • X - Extension (amarrage)

Harnais « Dyna-I » enduit de vinyle

STYLE VESTE AVEC AJUSTEMENT À 5-POINTS



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Les harnais avec enduit « Dyna-I » sont protégés par un enduit de vinyle procurant une résistance à l'abrasion, aux éclaboussures de soudure, de produits chimiques, de peinture, de graisse et la saleté. Ce harnais peut être nettoyé simplement avec de l'eau ce qui facilite l'inspection après usage, prolonge sa durée de vie et réduit la fréquence de remplacement. Ces harnais respectent et excèdent les normes ANSI, les règlements OSHA et sont certifiés par CSA.



FPC2001BD



FPC2003BDG



FPUPAD

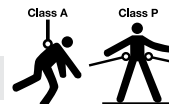
www.dsafety.com / T. 450-687-7374 - 1-877-446-3278 / F. 450-687-2243 - 1-877-463-2789

HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE



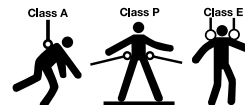
NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPC2001BD	A	B	BAÏONNETTE
FPC2001BDG	A	B	ARDILLON

HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL



NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPC2003BD	A, P	B, S	BAÏONNETTE
FPC2003BDG	A, P	B, S	ARDILLON

HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL ET ESPACES CLOS



NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPC2005BD	A, P, E	B, S, E	BAÏONNETTE
FPC2005BDG	A, P, E	B, S, E	ARDILLON

COUSSINETS POUR SAGLE D'ÉPAULE ET CUISSARDE

NO PRODUIT	DESCRIPTION
FPUPAD	COUSSINET POUR SANGLE D'ÉPAULE ET CUISSARDE AVEC VELCRO POUR INSTALLATION AU HARNAIS FACILE - VENDU À LA PAIRE

Classification (légende)

A - Arrêt de chute • P - Positionnement au travail • D - Suspension et descente • L - Ascension des échelles
E - Espaces clos

Amarrages métalliques

F - Avant • B - Arrière (ajustable) • S - Côtés ou hanches • E - Épaules
L - Attache centrale • X - Extension (amarrage)

Harnais Anti Corrosion

HARNAIS ÉCONOMIQUE ET COMPLÈTEMENT AJUSTABLE AVEC QUINCAILLERIE ENDUITE DE PVC



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Le harnais Anticorrosion de Dynamic a été conçu avec une quincaillerie entièrement recouverte de PVC ce qui procure une protection ultime contre la corrosion. Ce harnais peut être utilisé dans tous les environnements hautement corrosifs tel que les mines d'or, les mines de potasse, de même que les environnements maritime (eau salée) ou installation de traitement des eaux. Ces harnais rencontre et excèdent les normes ANSI et sont certifiés CSA.



FPD2501D

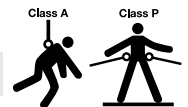
FPD2505D

HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE



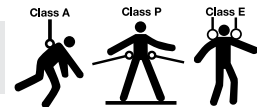
NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPD2501D	A	B	CONN. RAPIDE

HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL



NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPD2503D	A, P	B, S	CONN. RAPIDE
FPD2503SD	A, E	B, E	CONN. RAPIDE

HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL ET ESPACES CLOS



NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPD2505D	A, P, E	B, S, E	CONN. RAPIDE

Harnais Dyna-Viz

HARNAIS EN SANGLE RÉFLÉCHISSANTE AVEC AJUSTEMENT À 5-POINTS



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Le harnais "DYNA-VIZ" de Dynamic a été conçu avec des sangles orange munis une bandes réfléchissante au centre. Il procure ainsi une haute-visibilité à l'utilisateur.



HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP251RD	A	B	CONN. RAPIDE
FP25R3D	A, P	B, S	CONN. RAPIDE
FP25R5D	A, P, E	B, S, E	CONN. RAPIDE

Classification (légende)

A - Arrêt de chute • P - Positionnement au travail • D - Suspension et descente • L - Ascension des échelles
E - Espaces clos

Amarrages métalliques

F - Avant • B - Arrière (ajustable) • S - Côtés ou hanches • E - Épaules
L - Attache centrale • X - Extension (amarrage)

Combinaison de harnais AVEC SUPPORT LOMBAIRE



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Les harnais avec support lombaire procurent à l'utilisateur un confort ultime et un bon support au bas du dos. La ceinture peut aussi être utilisée comme ceinture-outil pour ainsi s'assurer que le poids est bien distribué sur le corp. D'autres combinaisons de harnais et de ceintures peuvent être conçues sur demande.



FPM101D



FPM2G3D

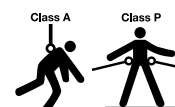


FPM253D



HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPM101D	A	B	BAÏONNETTE
FPM201D	A	B	BAÏONNETTE
FPM251D	A	B	CONN. RAPIDE



HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPM103D	A, P	B, S	BAÏONNETTE
FPM203D	A, P	B, S	BAÏONNETTE
FPM253D	A, P	B, S	CONN. RAPIDE
FPM1G1D	A, P, E	B, S	ARDILLON
FPM12G1D	A, P, E	B, S	ARDILLON
FPM5G1D	A, P, E	B, S	ARDILLON
FPM1G3D	A, P	B, S	ARDILLON
FPM2G3D	A, P	B, S	ARDILLON
FPM5G3D	A, P	B, S	ARDILLON

Classification (légende)

A - Arrêt de chute • P - Positionnement au travail • D - Suspension et descente • L - Ascension des échelles
E - Espaces clos

Amarrages métalliques

F - Avant • B - Arrière (ajustable) • S - Côtés ou hanches • E - Épaules • L - Attache centrale
X - Extension (amarrage)

Ceintures industrielles



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA



FP5000D



FP5001D



FP5002D



FP51001D



FP51001ED



FP52001D



FP53001D



FP500



FP550

Fabriquées de sangle de polyester de 1¾ po (45 cm) elles sont légères et confortables. Elles sont idéales pour usages lors de mouvements restreints et pour certaines applications de positionnement au travail. Nos ceintures respectent et excèdent les normes ANSI, OSHA et CSA.

IMPORTANT : À NE PAS UTILISER S'IL Y A DANGER POTENTIEL DE CHUTE.

Nos ceintures industrielles sont disponibles en (4) tailles : petit, moyen, grand et très grand (voir tableau de référence des grandeurs à la page 3).

NO PRODUIT	DESCRIPTION	ANNEAU(X) EN "D"
FP5000D	CEINTURE PORTE OUTILS	0
FP5001D	CEINTURE POUR MOUVEMENTS RESTREINTS	1
FP5002D	CEINTURE POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL	2

Ceintures de mineurs



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Nos ceintures de mineurs sont fabriquées pour être durables, confortables et pratiques. Elles sont faites de sangle de polyester de 2 po (50 cm). Les courroies pour piles et de secours sont faites de matériau extra résistant à l'usure et à l'humidité. Nous offrons deux types de ceinture, soit la régulière faite de polyester étroitement tressé et ultra résistant et celle faite du même matériau recouvert d'une couche de vinyle clair qui augmente la résistance et permet un nettoyage très facile du produit.

IMPORTANT : À NE PAS UTILISER S'IL Y A DANGER POTENTIEL DE CHUTE.

Nos ceintures de mineur sont disponibles en (4) tailles : petit, moyen, grand et très grand (voir tableau de référence des grandeurs à la page 3).

NO PRODUIT	DESCRIPTION	ANNEAU(X) EN "D"
FP51001D*	FAIT DE SANGLE DE POLYESTER DE 2 PO ÉTROITEMENT TRESSÉ AVEC (1) COURROIE POUR PILE RENFORCÉE ET DÉTACHABLE	1
FP51001ED*	FAIT DE SANGLE DE POLYESTER DE 2 PO ÉTROITEMENT TRESSÉ AVEC (1) COURROIE POUR PILE RENFORCÉE ET DÉTACHABLE ET (1) ANNEAU EN "D" SUR RALLONGE	1
FP52001D*	FAIT DE SANGLE DE POLYESTER DE 2 PO ÉTROITEMENT TRESSÉ AVEC (1) COURROIE POUR PILE RENFORCÉE ET DÉTACHABLE ET (1) COURROIE DE SECOURS FIXE	1
FP53001D*	FAIT DE SANGLE DE POLYESTER DE 2 PO ÉTROITEMENT TRESSÉ	1

* Disponibles en taille 28" à 56", fait sur demande. Livraison en 15 jours et surcharge de 10%.

SUPPORT LOMBAIRE POUR CEINTURE INDUSTRIELLE ET DE MINEUR

NO PRODUIT	DESCRIPTION
FP500	SUPPORT LOMBAIRE MOULÉ EN AJOUT POUR CEINTURE - COULEUR NOIR
FP550	SUPPORT LOMBAIRE MOULÉ HAUT DE GAMME AVEC COUSSINAGE COULEUR ROUGE À L'INTÉRIEUR ET NOIR À L'EXTÉRIEUR



Dispositifs auto-rétractables (DAR)

CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Nos dispositifs auto-rétractable personnels sont fait avec des sangle "Dyneema" de 1 po. Le dispositif peut être raccordé au harnais ou à un ancrage. Ils sont approuvés pour des applications de pointes et disponibles avec une sangle simple ou double. Tous rencontrent et excèdent les normes ANSI, OSHA et sont certifiés CSA type 1 (arrêt de chute). ÉVALUÉ POUR SUPPORTER UN POIDS DE 310LB.

LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE SIMPLE DE TYPE 1

NO PRODUIT	MATÉRIAU DE LA LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
F1-102W	POLYESTER	FP244	FP6650HS	7 FT (2.15 M)
FP1-102WA	POLYESTER	FP244	FP5386HS	7 FT (2.15 M)
FP1-102WB	POLYESTER	FP244	FP5395HS	7 FT (2.15 M)
FP1-102WC	POLYESTER	FP244	FP5395ALL	7 FT (2.15 M)

LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE DOUBLE DE TYPE 1

NO PRODUIT	MATÉRIAU DE LA LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
F1-102DW	POLYESTER	FP244	FP6650HS (2)	7 FT (2.15 M)
FP1-102DWA	POLYESTER	FP244	FP5386HS (2)	7 FT (2.15 M)
FP1-102DWB	POLYESTER	FP244	FP5395HS (2)	7 FT (2.15 M)
FP1-102DWC	POLYESTER	FP244	FP5395ALL (2)	7 FT (2.15 M)

LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE SIMPLE DE TYPE 2

NO PRODUIT	MATÉRIAU DE LA LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
F2-203W	POLYESTER	FP4651	FP6650HS	11 FT (3.4 M)
FP2-203WA	POLYESTER	FP4651	FP775	11 FT (3.4 M)
FP2-203WB	POLYESTER	FP4651	FP5395HS	11 FT (3.4 M)
FP2-203WC	POLYESTER	FP4651	FP5395ALL	11 FT (3.4 M)
F2-206W	POLYESTER	FP4651	FP6650HS	20 FT (6.15 M)
FP2-206WA	POLYESTER	FP4651	FP775	20 FT (6.15 M)
FP2-206WB	POLYESTER	FP4651	FP5395HS	20 FT (6.15 M)
FP2-206WC	POLYESTER	FP4651	FP5395ALL	20 FT (6.15 M)

**NEW PHOTO
TO COME**

Longes en sangle auto-rétractable (LSAR)



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Nos longes en sangle rétractable sont fabriquées avec une sangle de polyester de 2 po (50 mm). Tous ces modèles respectent et surpassent les exigences ANSI, OSHA et sont certifiés CSA Type 1. ÉVALUÉ POUR UNE CAPACITÉ DE POIDS DE 310LBS.



FP0101W

FP0102W

FP0103W

NO PRODUIT	MATÉRIAU DE LA LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP0101W	POLYESTER	FP843	FP843	9-1/2 PI (2,95 M)
FP0102W	POLYESTER	FP6650HS	FP843	8 PI (2,4 M)
FP0103W	POLYESTER	FP4651	FP843	8 PI (2,4 M)

Dispositifs auto-rétractables (DAR) fabriqués au Canada



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Faits d'aluminium avec boîtier en composite. Ils sont munis d'un câble d'acier galvanisé de 3/16 po (5 mm). Tous ces modèles respectent et surpassent les exigences ANSI, OSHA et CSA. ÉVALUÉ POUR UNE CAPACITÉ DE POIDS DE 310LBS ET APPROUVÉ POUR APPLICATIONS DE POINTE.

NEW PHOTO TO COME

LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE (LVAR)

NO PRODUIT	MATÉRIAU DE LA LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	POIDS	LONGUEUR
FP2AA10C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	13.5 LB (6 KG)	32.5 PI (10 M)
FP2AA15C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	18 LB (8 KG)	50 PI (15 M)
FP2AA20C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	18 LB (8 KG)	65 PI (20 M)
FP2AA25C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	42 LB (19 KG)	81 PI (25 M)
FP2AA33C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	42 LB (19 KG)	100 PI (33 M)

LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE (LVAR) AVEC TREUIL DE RÉCUPÉRATION

NO PRODUIT	MATÉRIAU DE LA LONGE	TREUIL RÉCUPÉRATION	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	POIDS	LONGUEUR
FP3AA15CR	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	3 VOIES	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	33 LB (15 KG)	50 PI (15 M)
FP3AA33CR	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	3 VOIES	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	46 LB (21 KG)	100 PI (33 M)

Dispositifs auto-rétractables (DAR)



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Nos dispositifs auto-rétractables (DAR) sont faits entièrement d'acier, mais demeurent très légers. Ils sont munis d'un câble d'acier galvanisé de 3/16 po (5 mm). Tous ces modèles respectent et surpassent les exigences ANSI, OSHA et CSA. ÉVALUÉ POUR UNE CAPACITÉ DE POIDS DE 310LBS.



FP2NNN25C



FP3NN50CR

LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE (LVAR)

NO PRODUIT	MATÉRIAU DE LA LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	POIDS	LONGUEUR
FP2NN25C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	11 LB (5 KG)	25 PI (8 M)
FP2NN50C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	22 LB (10 KG)	50 PI (15 M)
FP2NN100C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	42 LB (19 KG)	100 PI (30 M)

LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE (LVAR) AVEC TREUIL DE RÉCUPÉRATION

NO PRODUIT	MATÉRIAU DE LA LONGE	TREUIL RÉCUPÉRATION	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	POIDS	LONGUEUR
FP3NN50CR	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	3 VOIES	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	33 LB (15 KG)	50 PI (15 M)
FP3NN85CR	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	3 VOIES	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	46 LB (21 KG)	85 PI (26 M)

Cordage et longes



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA



FP61114/4



FP61111/4



FP63101/4



FP63111/4



FP63213/6



FP635133/4



FP63118/2

LONGE EN CORDE DE NYLON 3 TORONS

Ce type de longes est utilisé presque exclusivement pour les travaux à mobilité restreinte.

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP61111/4	NYLON À 3 TORONS DE (5/8 PO) 16 MM	FP6650HS	FP6650HS	4, 5, 6 PI
FP61113/4	NYLON À 3 TORONS DE (5/8 PO) 16 MM	FP6650HS	FP5386HS	4, 5, 6 PI
FP61114/4	NYLON À 3 TORONS DE (5/8 PO) 16 MM	FP6650HS	FP5395HS	4, 5, 6 PI

LONGES FIXES OU AJUSTABLES SANS ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Ce type de longes est utilisé pour usage restreint.

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES FIXES SIMPLES				
FP63101/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	BOUCLE	FP6650HS	4, 5, 6 PI
FP63111/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650HS	FP6650HS	4, 5, 6 PI
FP63113/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650HS	FP5386HS	4, 5, 6 PI
FP63114/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650HS	FP5395HS	4, 5, 6 PI
LONGES AJUSTABLES SIMPLES				
FP63211/6	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650HS	FP6650HS	6 PI
FP63213/6	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650HS	FP5386HS	6 PI
FP63214/6	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650HS	FP5395HS	6 PI
LONGES FIXES EN "Y"				
FP635111/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650HS	FP6650HS (2)	4, 5, 6 PI
FP635133/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650HS	FP5386HS (2)	4, 5, 6 PI
FP635144/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650HS	FP5395HS (2)	4, 5, 6 PI

ANNEAU EN "D" AMOVIBLE SUR RALLONGE

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP63118/2	POLYESTER	FP6650HS	ANNEAU CIRCULAIRE DE 3 PO	2 PI

Longes « Dyna-Fusion » 2 en 1



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

La longe « Dyna-Fusion » avec absorbeur d'énergie de Dynamic est un produit révolutionnaire qui combine les deux classifications CSA d'absorbeurs d'énergie E4 et E6 éliminant ainsi un choix à faire selon le poids de l'utilisateur. Cette longe hybride est conçue pour les utilisateurs pesant entre 100 and 386 lb éliminant la confusion et créant une paix d'esprit quant à l'utilisation du bon équipement selon leur poids.



FP105311/6

FP1056133/6

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES FIXES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP105311/6	POLYESTER	FP6650HS	FP6650HS	4, 5, 6 PI
FP105313/6	POLYESTER	FP6650HS	FP5386HS	4, 5, 6 PI
FP105314/6	POLYESTER	FS6650HS	FP5395HS	4, 5, 6 PI
FP1053AA/6	POLYESTER	FP6650ALL	FP6650ALL	4, 5, 6 PI
FP1053AC/6	POLYESTER	FS6650ALL	FP5395ALL	4, 5, 6 PI
LONGES FIXES EN "Y" AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP1056111/6	POLYESTER	FP6650HS	FP6650HS (2)	4, 5, 6 PI
FP1056133/6	POLYESTER	FP6650HS	FP5386HS (2)	4, 5, 6 PI
FP1056144/6	POLYESTER	FP6650HS	FP5395HS (2)	4, 5, 6 PI
FP1056AAA/6	POLYESTER	FP6650ALL	FP6650ALL (2)	4, 5, 6 PI
FP1056ACC/6	POLYESTER	FP6650ALL	FP5395ALL (2)	4, 5, 6 PI



FP1053AC/6

FP1056ACC/6



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

La longe « Tie-Back » offre la capacité de l'enrouler autour de la structure pour ensuite la raccorder à elle-même. Le mousqueton auto-verrouillable d'une force de portée de 5000 lb vous assure qu'il n'y aura pas de détachement accidentel. Cette longe élimine le besoin de raccord d'ancrage additionnel.

PART NO.	MATERIAL	TYPE	CONNECTOR HARNESS	CONNECTOR ANCHORAGE	LENGTH
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4					
FP6331T/6	POLYESTER	FIXE	FP6650HS	FP3618	6 PI
FP6341T/6	POLYESTER	AJUSTABLE	FP6650HS	FP3618	6 PI
LONGES EN "Y" AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4					
FP6361TT/6	POLYESTER	FIXE	FP6650HS	FP3618	6 PI
FP6371TT/6	POLYESTER	AJUSTABLE	FP6650HS	FP3618	6 PI
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E6					
FP7331T/6	POLYESTER	FIXE	FP6650HS	FP3618	6 PI
FP7341T/6	POLYESTER	AJUSTABLE	FP6650HS	FP3618	6 PI
LONGES EN "Y" AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E6					
FP7361TT/6	POLYESTER	FIXE	FP6650HS	FP3618	6 PI
FP7371TT/6	POLYESTER	AJUSTABLE	FP6650HS	FP3618	6 PI



FP6331T/4

FP7371TT/6

Cordage et longes



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Ce type de longes est conçu spécifiquement pour l'arrêt de chute d'utilisateur pesant entre 100 lb et 254 lb. Avec ces choix multiples de crochets, de mousquetons et type de sangles, vous y trouverez la meilleure combinaison convenant le mieux à vos besoins. Il est très important de bien calculer le dégagement requis pour l'utilisateur d'une longe avec absorbeur d'énergie. Voir calculs à la page 46.



NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES FIXES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4				
FP63311/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650HS	FP6650HS	4, 5, 6 PI
FP63313/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650HS	FP5386HS	4, 5, 6 PI
FP63314/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650HS	FP5395HS	4, 5, 6 PI
FP633AA/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650ALL	FP6650ALL	4, 5, 6 PI
FP633AC/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650ALL	FP5395ALL	4, 5, 6 PI
LONGES AJUSTABLES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4				
FP63411/6	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650HS	FP6650HS	6 PI
FP63413/6	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650HS	FP5386HS	6 PI
FP63414/6	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650HS	FP5386HS	6 PI
LONGES FIXES EN "Y" AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4				
FP636111/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650HS	FP6650HS (2)	4, 5, 6 PI
FP636133/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650HS	FP5386HS (2)	4, 5, 6 PI
FP636144/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650HS	FP5395HS (2)	4, 5, 6 PI
FP636AAA/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650ALL	FP6650ALL (2)	4, 5, 6 PI
FP636ACC/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650ALL	FP5395ALL (2)	4, 5, 6 PI
LONGES AJUSTABLE EN "Y" AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4				
FP637111/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650HS	FP6650HS (2)	4, 5, 6 PI
FP637133/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650HS	FP5386HS (2)	4, 5, 6 PI
FP637144/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	FP6650HS	FP5395HS (2)	4, 5, 6 PI
LONGES FIXES AVEC SYSTÈME EN CONTINU ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4				
FP64311/4	SANGLE DE POLYESTER 1-3/4 PO	FP6650HS	FP6650HS	4, 5, 6 PI
FP64313/4	SANGLE DE POLYESTER 1-3/4 PO	FP6650HS	FP5386HS	4, 5, 6 PI
FP64314/4	SANGLE DE POLYESTER 1-3/4 PO	FP6650HS	FP5395HS	4, 5, 6 PI

Longe avec absorbeur d'énergie « Dyna-Pak » E6



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Cette longe avec absorbeur d'énergie est conçue pour les utilisateurs pesant entre 200 et 386 lb. Elle offre plusieurs options de crochets et de type de sangles vous offrant le meilleur choix selon vos besoins. Il est très important que l'utilisateur calcule sa distance de chute potentielle lorsque qu'il utilise une longe avec absorbeur d'énergie. Voir la grille de calcul à la page 46.

LONGE ROBUSTE FIXE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK »

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
------------	----------	-----------------	-----------------	----------

LONGES FIXES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E6

FP73311/4	POLYESTER	FP6650HS	FP6650HS	4, 5, 6 PI
FP73313/4	POLYESTER	FP6650HS	FP5386HS	4, 5, 6 PI
FP73314/4	POLYESTER	FP6650HS	FP5395HS	4, 5, 6 PI
FP733AA/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP6650ALL	4, 5, 6 PI
FP733AC/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP5395ALL	4, 5, 6 PI

LONGES AJUSTABLES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E6

FP73411/4	POLYESTER	FP6650HS	FP6650HS	4, 5, 6 PI
FP73413/4	POLYESTER	FP6650HS	FP5386HS	4, 5, 6 PI
FP73414/4	POLYESTER	FP6650HS	FP5395HS	4, 5, 6 PI

LONGES FIXES EN "Y" AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E6

FP736111/4	POLYESTER	FP6650HS	FP6650HS (2)	4, 5, 6 PI
FP736133/4	POLYESTER	FP6650HS	FP5386HS (2)	4, 5, 6 PI
FP736144/4	POLYESTER	FP6650HS	FP5395HS (2)	4, 5, 6 PI
FP736AAA/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP6650ALL (2)	4, 5, 6 PI
FP736ACC/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP5395ALL (2)	4, 5, 6 PI

LONGES FIXES EN "Y" AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E6

FP737111/4	POLYESTER	FP6650HS	FP6650HS (2)	4, 5, 6 PI
FP737133/4	POLYESTER	FP6650HS	FP5386HS (2)	4, 5, 6 PI

LONGES FIXES AVEC SYSTÈME EN CONTINU ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE E6

FP77311/4	SANGLE DE POLYESTER 2 PO	FP6650HS	FP6650HS	4, 5, 6 PI
FP77313/4	SANGLE DE POLYESTER 2 PO	FP6650HS	FP5386HS	4, 5, 6 PI
FP77314/4	SANGLE DE POLYESTER 2 PO	FP6650HS	FP5395HS	4, 5, 6 PI
FP737144/4	POLYESTER	FP6650HS	FP5395HS (2)	4, 5, 6 PI

FP73311/4

FP733AC/4

FP73413/46

FP736111/6

FP736144/4

FP736ACC/4

FP77311/4

Longes en câble avec absorbeur d'énergie « Dyna-Pak » E4 et E6



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Ces longes en câble d'acier recouvertes de PVC procurent une durabilité additionnelle pour ainsi résister aux conditions les plus dures les rendants plus versatiles. L'extrémité en boucle flamande procure une protection additionnelle pour ainsi assurer que le produit fonctionnera bien lorsque nécessaire.



FP66311/4



FP66314/4



FP666133/4



FP76311/4



FP766144/4

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
------------	----------	-----------------	-----------------	----------

LONGES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4

FP66311/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	FP6650HS	FP6650HS	4, 5, 6 PI
FP66313/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	FP6650HS	FP5386HS	4, 5, 6 PI
FP66314/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	FP6650HS	FP5395HS	4, 5, 6 PI

LONGE EN "Y" AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4

FP666111/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	FP6650HS	FP6650HS (2)	4, 5, 6 PI
FP666133/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	FP6650HS	FP5386HS (2)	4, 5, 6 PI
FP666144/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	FP6650HS	FP5395HS (2)	4, 5, 6 PI

LONGES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E6

FP76311/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	FP6650HS	FP6650HS	4, 5, 6 PI
FP76313/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	FP6650HS	FP5386HS	4, 5, 6 PI
FP76314/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	FP6650HS	FP5395HS	4, 5, 6 PI

LONGE EN "Y" AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E6

FP766111/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	FP6650HS	FP6650HS (2)	4, 5, 6 PI
FP766133/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	FP6650HS	FP5386HS (2)	4, 5, 6 PI
FP766144/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	FP6650HS	FP5395HS (2)	4, 5, 6 PI

Longes « Dyna-Yard »



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

La longe « Dyna-Yard » de Dynamic est facile d'usage et tout aussi facile à inspecter grâce à son indicateur de déploiement facilement identifiable. Elle a été conçue pour réduire les forces d'impact au minimum lors d'une chute libre de 4 kN (900 lb) ou moins. Cette longe respecte et excède les normes ANSI, OSHA et CSA.



FP65811/4



FP65814/4



FP65911/4

FP659133/4



LONGES EN «Y» «DYNA-YARD» AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4 INTÉGRÉ

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP659111/4	POLYESTER	FP6650HS	FP6650HS (2)	4, 5, 6 PI
FP659133/4	POLYESTER	FP6650HS	FP5386HS (2)	4, 5, 6 PI
FP659144/4	POLYESTER	FP6650HS	FP5395HS (2)	4, 5, 6 PI

Longes économiques « B-Compliants »



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Afin de compléter notre offre de produits économiques, nous offrons avec nos harnais de la série « B-Compliant » des longes à prix économiques. Nous les avons fabriquées avec les mêmes matériaux que pour les longes régulières, mais avec une couleur différente. De plus, les mousquetons sont estampillés au lieu d'être forgés, afin de réduire les coûts. La qualité du produit n'en est pas diminuée pour autant et ces produits respectent les normes CSA, ANSI et OSHA.

LONGES SIMPLES «B-COMPLIANT» AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE «DYNA-PAK» E4

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP64322/4	POLYESTER	FP9652HS	FP9652HS	4, 6 PI

LONGES SIMPLES «B-COMPLIANT» AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE «DYNA-PAK» E4 INTÉGRÉ

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP65822/4	POLYESTER	FP9652HS	FP9652HS	4, 6 PI



FP64322/4



FP65822/4

Longes en Kevlar

CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Respectent et excèdent la norme ASTM F887-13 Arc Flash.

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4				
FP68311/4	KEVLAR®	FP6650HS	FP6650HS	4-5-6 PI
FP68313/4	KEVLAR®	FP6650HS	FP5386HS	4-5-6 PI
FP68314/4	KEVLAR®	FP6650HS	FP5395HS	4-5-6 PI
LONGES EN "Y" AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4				
FP686111/4	KEVLAR®	FP6650HS	FP6650HS (2)	4-5-6 PI
FP686133/4	KEVLAR®	FP6650HS	FP5386HS (2)	4-5-6 PI
FP686144/4	KEVLAR®	FP6650HS	FP5395HS (2)	4-5-6 PI
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E6				
FP78311/4	KEVLAR®	FP6650HS	FP6650HS	4-5-6 PI
FP78313/4	KEVLAR®	FP6650HS	FP5386HS	4-5-6 PI
FP78314/4	KEVLAR®	FP6650HS	FP5395HS	4-5-6 PI
LONGES EN "Y" AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E6				
FP786111/4	KEVLAR®	FP6650HS	FP6650HS (2)	4-5-6 PI
FP786133/4	KEVLAR®	FP6650HS	FP5386HS (2)	4-5-6 PI
FP786144/4	KEVLAR®	FP6650HS	FP5395HS (2)	4-5-6 PI



FP68311/4



FP686111/4



FP78313/4



FP786133/4



Longes avec Enduit

CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4				
FPC64311/4	COATED POLYESTER	FP6650HS	FP6650HS	4-5-6 FT
FPC64313/4	COATED POLYESTER	FP6650HS	FP5386HS	4-5-6 FT
FPC64314/4	COATED POLYESTER	FP6650HS	FP5395HS	4-5-6 FT
LONGES EN "Y" AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4				
FPC646111/4	COATED POLYESTER	FP6650HS	FP6650HS (2)	4-5-6 FT
FPC646133/4	COATED POLYESTER	FP6650HS	FP5386HS (2)	4-5-6 FT
FPC646144/4	COATED POLYESTER	FP6650HS	FP5395HS (2)	4-5-6 FT
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E6				
FPC74311/4	COATED POLYESTER	FP6650HS	FP6650HS	4-5-6 FT
FPC74313/4	COATED POLYESTER	FP6650HS	FP5386HS	4-5-6 FT
FPC74314/4	COATED POLYESTER	FP6650HS	FP5395HS	4-5-6 FT
LONGES EN "Y" AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E6				
FPC746111/4	COATED POLYESTER	FP6650HS	FP6650HS (2)	4-5-6 FT
FPC746133/4	COATED POLYESTER	FP6650HS	FP5386HS (2)	4-5-6 FT
FPC746144/4	COATED POLYESTER	FP6650HS	FP5395HS (2)	4-5-6 FT



FPC64311/4



FPC646144/4



FPC74311/4



FPC746144/4

Longe de monteur de tour avec absorbeur d'énergie E4



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

LONGE DE MONTEUR DE TOUR AVEC "O-RING" POUR LE SAUVETAGE

NO PRODUIT	MATERIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
<i>LONGES SIMPLES AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4 INTÉGRÉ</i>				
FP634AAR/6	POLYESTER	FP6650ALL	FP6650ALL	4, 5, 6 PI
FP634ACR/6	POLYESTER	FP6650ALL	FP5395ALL	4, 5, 6 PI
<i>LONGES EN "Y" AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4 INTÉGRÉ</i>				
FP637AAR/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP6650ALL (2)	4, 5, 6 PI
FP637ACCR/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP5395ALL (2)	4, 5, 6 PI

LONGE DE MONTEUR DE TOUR AVEC BOUCLE À ÉTRANGLEMENT ET "O-RING"

NO PRODUIT	MATERIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
<i>LONGES SIMPLES AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4 INTÉGRÉ</i>				
FP634AAQ/6	POLYESTER	FP6650ALL	FP6650ALL	4, 5, 6 PI
FP634ACQ/6	POLYESTER	FP6650ALL	FP5395ALL	4, 5, 6 PI
<i>LONGES EN "Y" AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4 INTÉGRÉ</i>				
FP637AAQ/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP6650ALL (2)	4, 5, 6 PI
FP637ACCQ/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP5395ALL (2)	4, 5, 6 PI

LONGE DE MONTEUR DE TOUR AVEC BOUCLE À ÉTRANGLEMENT DE 3 PI FIXE

NO PRODUIT	MATERIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
<i>LONGES SIMPLES AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4 INTÉGRÉ</i>				
FP633AAL/6	POLYESTER	FP6650ALL	FP6650ALL	4, 5, 6 PI
FP633ACL/6	POLYESTER	FP6650ALL	FP5395ALL	4, 5, 6 PI
<i>LONGES EN "Y" AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4 INTÉGRÉ</i>				
FP636AAL/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP6650ALL (2)	4, 5, 6 PI
FP636ACCL/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP5395ALL (2)	4, 5, 6 PI



NEW PHOTO
TO COME



XXXXXXXXXX

NEW PHOTO
TO COME



XXXXXXXXXX

Longes Réfléchissantes avec Absorbeur d'Énergie E4



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Longe en sangle de 1-3/4 po (45 mm) avec avec bande réfléchissante de 1/2 po et absorbeur d'énergie "Dyna-Pak E4".

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4				
FP6R313/4	POLYESTER	FP6650HS	FP6650HS	4, 5, 6 PI
FP6R3134/4	POLYESTER	FP6650HS	FP5386HS	4, 5, 6 PI
FP6R314/4	POLYESTER	FP6650HS	FP5395HS	4, 5, 6 PI



FPPOLEST

NEW PHOTO
TO COME



FPADRL

Coirroe de Poteau & Longe de Positionnement



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

COURROIE DE POTEAU

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FPPOLEST	POLYESTER	FP6650HS	FP6650HS	2 PI

LONGE EN CORDAGE AJUSTABLE

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FPADRL	CORDAGE EN DRISSE	MOUSQUETON EN ALUMINIUM DE 3/4"	AJUSTEMENT EN ALUMINIUM	8 PI

Longe de monteur de tour avec absorbeur d'énergie E4



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

LONGE DE MONTEUR DE TOUR AVEC "O-RING" POUR LE SAUVETAGE

NO PRODUIT	MATERIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
<i>LONGES SIMPLES AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E6 INTÉGRÉ</i>				
FP734AAR/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP6650ALL	4, 5, 6 PI
FP734ACR/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP5395ALL	4, 5, 6 PI
<i>LONGES EN "Y" AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E6 INTÉGRÉ</i>				
FP737AAR/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP6650ALL (2)	4, 5, 6 PI
FP737ACCR/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP5395ALL (2)	4, 5, 6 PI

LONGE DE MONTEUR DE TOUR AVEC BOUCLE À ÉTRANGLEMENT ET "O-RING"

NO PRODUIT	MATERIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
<i>LONGES SIMPLES AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E6 INTÉGRÉ</i>				
FP734AAQ/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP6650ALL	4, 5, 6 PI
FP734ACQ/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP5395ALL	4, 5, 6 PI
<i>LONGES EN "Y" AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E6 INTÉGRÉ</i>				
FP737AAAQ/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP6650ALL (2)	4, 5, 6 PI
FP737ACCQ/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP5395ALL (2)	4, 5, 6 PI

LONGE DE MONTEUR DE TOUR AVEC BOUCLE À ÉTRANGLEMENT DE 3 PI FIXE

NO PRODUIT	MATERIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
<i>LONGES SIMPLES AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E6 INTÉGRÉ</i>				
FP733AAL/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP6650ALL	4, 5, 6 PI
FP733ACL/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP5395ALL	4, 5, 6 PI
<i>LONGES EN "Y" AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE E6 INTÉGRÉ</i>				
FP736AAL/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP6650ALL (2)	4, 5, 6 PI
FP736ACCL/4	POLYESTER	FP6650ALL	FP5395ALL (2)	4, 5, 6 PI

FP734AAR/4

FP737ACCR/4

FP734AAQ/4

FP737ACCQ/4

FP733AAL/4

FP736ACCL/4

Absorbeurs d'énergie « Dyna-Pak » et anneau dorsal sur rallonge



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK »

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
------------	----------	-----------------	-----------------	----------

ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK » E4

FP60311	POLYESTER	FP6650HS	FP6650HS	18 PO
FP60391	POLYESTER	FP6650HS	GROS ANNEAU EN "D"	18 PO
FP60377	POLYESTER	PETIT ANNEAU EN "D"	PETIT ANNEAU EN "D"	13,5 PO
FP60399	POLYESTER	GROS ANNEAU EN "D"	GROS ANNEAU EN "D"	16,5 PO
FP603E1	POLYESTER	BOUCLE	FP6650HD	16,5 PO
FP603E9	POLYESTER	BOUCLE	GROS ANNEAU EN "D"	16,5 PO

ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK » E6

FP70311	POLYESTER	FP6650HS	FP6650HS	18 PO
FP70391	POLYESTER	FP6650HS	GROS ANNEAU EN "D"	18 PO
FP70377	POLYESTER	PETIT ANNEAU EN "D"	PETIT ANNEAU EN "D"	13,5 PO
FP70399	POLYESTER	GROS ANNEAU EN "D"	GROS ANNEAU EN "D"	16,5 PO
FP703E1	POLYESTER	BOUCLE	FP6650HD	16,5 PO
FP703E9	POLYESTER	BOUCLE	GROS ANNEAU EN "D"	16,5 PO



Longes pour tige d'armature



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
------------	----------	-----------------	-----------------	----------

FP635113	POLYESTER	FP6650HS (2)	FP5395HS	22 PO
FP675113	ACIER	FP6650HS (2)	FP5395HS	22 PO

Mousquetons et crochets



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Les mousquetons et les crochets sont probablement les pièces d'équipement sur lesquelles on porte le moins d'attention. Probablement parce qu'elles sont au bout d'une longe ou autre pièce d'équipement pour la protection antichute. Les mousquetons et crochets offrent une foule de possibilités et sont disponibles dans une très grande variété de formes et grandeurs. Ils vous offrent aussi une protection maximale et une fermeture sécuritaire et sont conçus de façon à vous offrir la plus grande facilité d'opération. Tous sont approuvés pour une charge de 5000 lb (22 kN) à moins de spécifications contraires.

MOUSQUETONS ERGONOMIQUES À DOUBLE VERROUILLAGE

NO PRODUIT	CONSTRUCTION	RACCORD OUVERTURE	TYPE DE VERROU	APPROBATION
FP6650HS	FER FORGÉ	3/4 PO (19 MM)	DOUBLE VERROUILLAGE HAUTE PERFORMANCE	ANSI, CSA, CE
FP6650ALL	ALUMINIUM	3/4 PO (19 MM)	DOUBLE VERROUILLAGE HAUTE PERFORMANCE	ANSI, CSA, CE
FP4651	FER FORGÉ/ÉMERILLON	3/4 PO (19 MM)	DOUBLE VERROUILLAGE	ANSI, CSA, CE
FP9652HS	FER ESTAMPÉ	3/4 PO (19 MM)	DOUBLE VERROUILLAGE HAUTE PERFORMANCE	ANSI, CSA, CE
FP3618	FER FORGÉ	3/4 PO (19 MM)	DOUBLE VERROUILLAGE A/ RÉSISTANCE DE 5000LBS	ANSI, CSA, CE

LARGES MOUSQUETONS ERGONOMIQUES À DOUBLE VERROUILLAGE

NO PRODUIT	CONSTRUCTION	RACCORD OUVERTURE	TYPE DE VERROU	APPROBATION
FP5386HS	FER FORGÉ	2 PO (50 MM)	DOUBLE VERROUILLAGE HAUTE PERFORMANCE	ANSI, CSA, CE
FP5395HS	FER FORGÉ	2.5 PO (64 MM)	DOUBLE VERROUILLAGE HAUTE PERFORMANCE	ANSI, CSA, CE
FP5395ALL	ALUMINIUM	2.5 PO (64 MM)	DOUBLE VERROUILLAGE HAUTE PERFORMANCE	ANSI, CSA, CE

CONNECTEURS MOUSQUETONS À VERROUILLAGE AUTOMATIQUE

NO. PROD.	CONSTRUCTION	RACCORD OUVERTURE	TYPE DE VERROU	APPROBATION
FP244	ACIER ALLIÉ SOUMIS À UN TRAITEMENT THERMIQUE, EN FORME DE D	3/4 PO (19 MM)	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE	ANSI, CSA, CE
FP714	ACIER ALLIÉ SOUMIS À UN TRAITEMENT THERMIQUE, EN FORME DE POIRE	2-1/4 PO (57 MM)	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE TRIPLE ACTION	ANSI, CSA, CE
FP415	ACIER ALLIÉ SOUMIS À UN TRAITEMENT THERMIQUE, EN FORME DE "D"	5/8 PO (16 MM)	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE	ANSI, CSA, CE
FP775	ACIER ALLIÉ SOUMIS À UN TRAITEMENT THERMIQUE, EN FORME DE "D"	1 PO (25 MM)	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE	ANSI, CSA, CE
FP843	ACIER ALLIÉ SOUMIS À UN TRAITEMENT THERMIQUE, EN FORME DE "D"	3/4 PO (19 MM)	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE	ANSI, CSA, CE
FP261	ACIER ALLIÉ SOUMIS À UN TRAITEMENT THERMIQUE, EN FORME DE "D"	3/4 PO (19 MM)	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE	ANSI, CSA, CE
FP714ALL	ALUMINIUM EN FORME DE POIRE	2-1/4 PO (57 MM)	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE	ANSI, CSA, CE
FP415ALL	ALUMINIUM EN FORME DE D	5/8 PO (16 MM)	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE	ANSI, CSA, CE
FP775ALL	ALUMINIUM EN FORME DE D	1 PO (25 MM)	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE	ANSI, CSA, CE
FP261ALL	ALUMINIUM EN FORME DE D	3/4 PO (19 MM)	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE	ANSI, CSA, CE

FP6650HS

FP4651

FP9652HS

FP5386HS

FP5395HS

FP5395ALL

FP415

FP843

FP714

FP775

NEW PHOTO TO COME

FP244

FP261

NEW PHOTO TO COME

FP261ALL

Lignes de vie verticales



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORDS	LONGUEUR
FP58KRM25	CORDAGE EN DRISSE 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP415	25 PI (7,6 M)
FP58KRM50	CORDAGE EN DRISSE 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP415	50 PI (15,2 M)
FP58KRM100	CORDAGE EN DRISSE 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP415	100 PI (30,5 M)
FP16EPS25	CORDAGE ÉCONOMIQUE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP415	25 PI (7,6 M)
FP16EPS50	CORDAGE ÉCONOMIQUE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP415	50 PI (15,2 M)
FP58EPS25	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP415	25 PI (7,6 M)
FP58EPS50	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP415	50 PI (15,2 M)
FP58EPS75	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP415	75 PI (22,8 M)
FP58EPS100	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP415	100 PI (30,5 M)
FP58EPS25A	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP6650HS	25 PI (7,6 M)
FP58EPS50A	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP6650HS	50 PI (15,2 M)
FP58EPS75A	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP6650HS	75 PI (22,8 M)
FP58EPS100A	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP6650HS	100 PI (30,5 M)
FP58EPS25B	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP5386HS	25 PI (7,6 M)
FP58EPS50B	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP5386HS	50 PI (15,2 M)
FP58EPS75B	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP5386HS	75 PI (22,8 M)
FP58EPS100B	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP5386HS	100 PI (30,5 M)
FP58EPS25C	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP5395HS	25 PI (7,6 M)
FP58EPS50C	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP5395HS	50 PI (15,2 M)
FP58EPS75C	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP5395HS	75 PI (22,8 M)
FP58EPS100C	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP5395HS	100 PI (30,5 M)



FP58KRM25



FP58EPS25



FP58EPS25A



FP58EPS25B



FP58EPS25C

NOTE: Autre configuration de ligne de vie aussi disponible. Voir liste de prix pour plus de détails.
Toutes nos lignes de vie sont enveloppées de pellicule rétractable sur chaque extrémité.

Coulisseaux



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Les coulisseaux sont toujours la solution pratique à plusieurs applications antichute. Nous vous offrons une gamme de coulisseaux automatiques avec arrêt de panique afin de vous offrir la sécurité totale lorsque vous utilisez un coulisseau. Tous nos coulisseaux respectent et surpassent les exigences de ANSI, OSHA et CSA.

NO PRODUIT	DESCRIPTION
FP131	COULISSEAU AUTOMATIQUE (PETIT CÉIL)
FP132/2.5	COULISSEAU AUTOMATIQUE (PETIT CÉIL), AVEC LONGE ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK E4 » DE 2 PI (0,6 M) ET 1 MOUSQUETON ERGONOMIQUE À DOUBLE VERROUILLAGE MODÈLE FP6650HS
FP141	COULISSEAU AUTOMATIQUE AVEC ARRÊT DE PANIQUE (PETIT CÉIL)
FP141L	COULISSEAU AUTOMATIQUE AVEC ARRÊT DE PANIQUE (GRAND CÉIL)
FP142/2	COULISSEAU AUTOMATIQUE AVEC ARRÊT DE PANIQUE (PETIT CÉIL), AVEC LONGE ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK E4 » DE 2 PI (0,6 M) ET 1 MOUSQUETON ERGONOMIQUE À DOUBLE VERROUILLAGE MODÈLE FP6650HS
FP142/3	COULISSEAU AUTOMATIQUE AVEC ARRÊT DE PANIQUE (PETIT CÉIL), LONGE ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK E4 » DE 2.5 PI (0,8 M) ET 1 MOUSQUETON ERGONOMIQUE À DOUBLE VERROUILLAGE MODÈLE FP6650HS
FP142L/2	COULISSEAU AUTOMATIQUE AVEC ARRÊT DE PANIQUE (GRAND CÉIL), LONGE ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK E4 » DE 2 PI (0,6 M) ET 1 MOUSQUETON ERGONOMIQUE À DOUBLE VERROUILLAGE MODÈLE FP6650HS
FP142L/3	COULISSEAU AUTOMATIQUE AVEC ARRÊT DE PANIQUE (GRAND CÉIL), LONGE ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK E4 » DE 2.5 PI (0,8 M) ET 1 MOUSQUETON ERGONOMIQUE À DOUBLE VERROUILLAGE MODÈLE FP6650
FP162/2	COULISSEAU AUTOMATIQUE AVEC ARRÊT DE PANIQUE (PETIT CÉIL), AVEC LONGE ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK E6 » DE 2 PI (0,6 M) ET 1 MOUSQUETON ERGONOMIQUE À DOUBLE VERROUILLAGE MODÈLE FP6650HS
FP162/3	COULISSEAU AUTOMATIQUE AVEC ARRÊT DE PANIQUE (PETIT CÉIL), LONGE ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK E6 » DE 2.5 PI (0,8 M) ET 1 MOUSQUETON ERGONOMIQUE À DOUBLE VERROUILLAGE MODÈLE FP6650HS
FP162L/2	COULISSEAU AUTOMATIQUE AVEC ARRÊT DE PANIQUE (GRAND CÉIL), LONGE ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK E6 » DE 2 PI (0,6 M) ET 1 MOUSQUETON ERGONOMIQUE À DOUBLE VERROUILLAGE MODÈLE FP6650HS
FP162L/3	COULISSEAU AUTOMATIQUE AVEC ARRÊT DE PANIQUE (GRAND CÉIL), LONGE ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK E6 » DE 2.5 PI (0,8 M) ET 1 MOUSQUETON ERGONOMIQUE À DOUBLE VERROUILLAGE MODÈLE FP6650

LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE DYNA-PAK POUR UTILISATION AVEC COULISSEAUX

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES FIXES AVEC SYSTÈME EN CONTINU ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4				
FP64311/2.5	SANGLE DE POLYESTER 1-3/4 PO	FP6650HS	FP6650HS	2.5 PI
LONGES FIXES AVEC SYSTÈME EN CONTINU ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE E6				
FP77311/2.5	SANGLE DE POLYESTER 2 PO	FP6650HS	FP6650HS	2.5 PI

NEW PHOTO TO COME



Raccords d'Ancrage

Dynamic vous offre une gamme complète de raccords d'ancrage standards. Ces raccords sont conçus pour relier la longe au point d'ancrage. Chacun des ces raccords peuvent être utilisés pour une variété d'applications pour arrêt de chute. Chaque raccord d'ancrage flexible possède une force de tension minimale de 5000 lb (22 kN).



NO PRODUIT	DESCRIPTION	LONGUEUR
FP10	ÉLINGUE EN CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ DE 1/4 PO (6 MM) AVEC LES (2) BOUTS ESTAMPÉS RECOUVERTE DE P.V.C. CLAIR POUR RÉSISTER À LA CORROSION ET POUR IDENTIFICATION	3 PI (0,9 M), 4 PI (1.,2 M), 5 PI (1,5 M), 6 PI (1.,8 M)
FP10F	ÉLINGUE EN CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ DE 1/4 PO (6 MM) AVEC BOUCLES FLAMANDES AUX (2) BOUTS, RECOUVERTE DE PVC ROUGE POUR RÉSISTER À LA CORROSION ET POUR IDENTIFICATION PLUS FACILE	3 PI (0,9 M), 4 PI (1,2 M), 5 PI (1,5 M), 6 PI (1,8 M)
FP10/3FC	ÉTRANGLEUR EN CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ DE 1/4 PO (6 MM) AVEC OUILLETS FLAMANTS AUX DEUX BOUTS RECOUVERT DE PVC CLAIR RESISTANT A LA CORROSION. UN (1) O-RING DE 2 PO A UN BOUT ET UN (1) O-RING DE 3 PO À L'AUTRE BOUT, LE 2 PO SE GLISSANT DANS LE 3 PO POUR CRÉER L'ÉTRANGLEUR.	3 PI (0,9 M), 4 PI (1,2 M), 5 PI (1,5 M), 6 PI (1,8 M)
FP10/3FD	ÉTRANGLEUR EN CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ DE 1/4 PO (6 MM) OUILLETS FLAMANTS AUX DEUX BOUTS RECOUVERT DE PVC CLAIR POUR RESISTER A LA CORROSION. UN (1) O RING DE 3 PO A UN BOUT ET UN (1) MOUSQUETON MODÈLE FP6650HS À L'AUTRE BOUT, LE MOUSQUETON GLISSANT DANS LE O RING POUR CRÉER L'ÉTRANGLEUR.	3 PI (0,9 M), 4 PI (1,2 M), 5 PI (1,5 M), 6 PI (1,8 M)
FP10/3FE	ÉTRANGLEUR EN CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ DE 1/4 PO (6 MM) OUILLETS FLAMANTS AUX DEUX BOUTS RECOUVERT DE PVC CLAIR POUR RESISTER A LA CORROSION. ET UN (1) MOUSQUETON MODÈLE FP6650HS.	3 PI (0,9 M), 4 PI (1,2 M), 5 PI (1,5 M), 6 PI (1,8 M)
FP11	ÉLINGUE EN SANGLE DE POLYESTER DE 2 PO (50 MM) AVEC BOUCLE ENTRELACÉE ET (1) PETIT ET (1) GRAND ANNEAUX EN "D"	3 PI (0,9 M), 4 PI (1,2 M), 6 PI (1.,8 M)
FP12	ÉLINGUE À TRAVERSE EN SANGLE DE POLYESTER DE 2 PO (50 MM) AVEC UNE BOUCLE COUSUE ET (1) LARGE ANNEAU EN "D". PEUT ÊTRE UTILISÉ EN PASSANT L'ANNEAU EN "D" AU TRAVERS DE LA BOUCLE	3 PI (0,9 M), 4 PI (1,2 M), 6 PI (1,8 M)
FP13	ÉLINGUE D'ANCRAGE RÉSIDENIELLE EN SANGLE POLYESTER TRÈS RÉSISTANT	3 PI (0,9 M)
FP15/1.4	ÉLINGUE POUR ÉCHAFFAUDAGE EN SANGLE DE NYLON DE 2 PO (50 MM), UNE BOUCLE COUSUE ET (1) LARGE ANNEAU EN D	17 IN (0,4 M)
FP16/3.5	ÉLINGUE D'ANCRAGE JETABLE AVEC MANCHON DE PROTECTION	3,5 PI (1 M)
FP17/4	ÉLINGUE D'ANCRAGE JETABLE SANS MANCHON DE PROTECTION	4 PI (1,2 CM)

FP3730



FP3731



FP3733-75



FP3735-DTAS



FP3734-10S



RACCORDS D'ANCRAGE VARIÉS

PART NO.	DESCRIPTION
FP3730	ANNEAU EN D POUR ANCRAGE AVEC OUVERTURE DE 3/4 PO
FP3731-75	ANCRAGE RÉUTILISABLE POUR BÉTON. 3/4 PO DE DIAMÈTRE ET APPROUVÉ POUR 22 KN (5000 LB)
FP3731-1	ANCRAGE RÉUTILISABLE POUR BÉTON. 1 PO DE DIAMÈTRE ET APPROUVÉ POUR 44 KN (10 000 LB)
FP3731-M15	BOULON D'ANCRAGE RÉUTILISABLE POUR MINES. POUR TROUS DE 39 MM (1,5 PO) APPROUVÉ POUR 44 KN (10 000 LB)
FP3733-75	ANCRAGE À CHEVILLE À BASCULE RÉUTILISABLE. PEUT ÊTRE UTILISÉ DANS L'ACIER OU LE BÉTON. DIAMÈTRE DE 3/4 PO. APPROUVÉ POUR 22 KN (5000 LB)
FP3734-10Y	ANCRAGE À ÉMERILLON HYBRIDE ET SEMI-PERMANENT. L'ANNEAU EN "D" EST RÉUTILISABLE. 1 PO DE DIAMÈTRE. APPROUVÉ POUR 44 KN (10 000 LB)
FP3735-DTAS	ANCRAGE « DROP THROUGH » AVEC ANNEAU EN "D" ET PLAQUE RONDE DE 4 PO. APPROUVÉ POUR 22 KN (5000 LB)

ANCRAGE À ÉMERILLON PLAQUÉ EN ZINC 10K

PART NO.	DESCRIPTION
FP3734-10N	ANCRAGE À ÉMERILLON HYBRIDE AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ZINC 10K. SANS QUINCAILLERIE. 5/8 PO DE DIAMÈTRE. APPROUVÉ POUR 44 KN (10 000 LB)
FP3734-10C	ANCRAGE À ÉMERILLON HYBRIDE AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ZINC 10K. AVEC QUINCAILLERIE POUR UTILISATION DANS LE BÉTON. 5/8 PO DE DIAMÈTRE. APPROUVÉ POUR 44 KN (10 000 LB)
FP3734-10S	ANCRAGE À ÉMERILLON HYBRIDE AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ZINC 10K. AVEC QUINCAILLERIE POUR UTILISATION DANS L'ACIER. 5/8 PO DE DIAMÈTRE. APPROUVÉ POUR 44 KN (10 000 LB)
FP3734-10SB	QUINCAILLERIE POUR ANCRAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ZINC 10K. À UTILISER DANS L'ACIER
FP3734-10CB	QUINCAILLERIE POUR ANCRAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ZINC 10K. À UTILISER DANS LE BÉTON
FP3734-10W	QUINCAILLERIE À SOUDER POUR ANCRAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ZINC 10K
FP3734-10BP	PLAQUE ARRIÈRE POUR ANCRAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ZINC 10K

Raccords d'Ancrage

ANCORAGE À ÉMERILLON EN ACIER INOXYDABLE 316 5K

PART NO.	DESCRIPTION
FP3734-5SN	ANCORAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ACIER INOXYDABLE 316 5K. SANS QUINCAILLERIE. 5/8 PO DE DIAMÈTRE. APPROUVÉ POUR 22 KN (5000 LB)
FP3734-5SS	ANCORAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ACIER INOXYDABLE 316 5K. AVEC QUINCAILLERIE POUR L'ACIER. 5/8 PO DE DIAMÈTRE. APPROUVÉ POUR 22 KN (5000 LB)
FP3734-5SC	ANCORAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ACIER INOXYDABLE 316 5K. AVEC QUINCAILLERIE POUR LE BÉTON. 5/8 PO DE DIAMÈTRE. APPROUVÉ POUR 22KN (5000 LB)
FP3734-5SSB	QUINCAILLERIE POUR ANCORAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ACIER INOXYDABLE 316 5K. À UTILISER DANS L'ACIER
FP3734-5SCB	QUINCAILLERIE POUR ANCORAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ACIER INOXYDABLE 316 5K. À UTILISER DANS LE BÉTON
FP3734-5ST	OUTIL POUR BÉTON À UTILISER AVEC ANCORAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ACIER INOXYDABLE 316 5K
FP3734-5SW	QUINCAILLERIE À SOUDER POUR ANCORAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ACIER INOXYDABLE 316 5K. À UTILISER DANS L'ACIER

ANCORAGE À ÉMERILLON PLAQUÉ EN ZINC 5K

PART NO.	DESCRIPTION
FP3734-5N	ANCORAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ZINC 5K. SANS QUINCAILLERIE. 5/8 PO DE DIAMÈTRE. APPROUVÉ POUR 22 KN (5000 LB)
FP3734-5C	ANCORAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ZINC 5K. AVEC QUINCAILLERIE POUR LE BÉTON. 5/8 PO DE DIAMÈTRE. APPROUVÉ POUR 22 KN (5000 LB)
FP3734-5S	ANCORAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ZINC 5K. AVEC QUINCAILLERIE POUR L'ACIER. 5/8 PO DE DIAMÈTRE. APPROUVÉ POUR 22 KN (5000 LB)
FP3734-5SB	QUINCAILLERIE POUR ANCORAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ZINC 5K. À UTILISER DANS L'ACIER
FP3734-5CB	QUINCAILLERIE POUR ANCORAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ZINC 5K. À UTILISER DANS LE BÉTON

Ancrages pour poutres d'acier

PART NO.	DESCRIPTION
FP3732-414	PINCE D'ANCORAGE POUR POUTRE DE 4 PO À 14 PO (100 À 356 MM) DE LARGE
FP3732V-414	PINCE D'ANCORAGE POUR POUTRE VERTICALE DE 4-14 PO (100-356 MM) DE LARGE
FP3732-1230	PINCE D'ANCORAGE POUR POUTRE DE 12 À 30 PO (305 À 762 MM) DE LARGE
FP3800	CHARIOT POUR POUTRE DE 3 À 10 PO (76 À 254 MM) DE LARGE



FP3734-5SS



FP3734-5S



FP3732-414



FP3732V-414



FP3800

Ancrages de toit

NO PRODUIT	DESCRIPTION
FP09D	ANCRAGES DE TOIT JETTABLES (AVEC CLOUS)
FP09R	ANCRAGES DE TOIT REUTILISABLES (AVEC VIS)



FP09R

FP09D



FP4017B



FPWRISTLETS



FPTRAUST

Systèmes de sauvetage et de récupération

PART NO.	DESCRIPTION
FP4017B	BARRE D'ÉCARTEMENT
FPWRISTLETS	BRACELETS
FPTRAUST	SANGLE ANTI-TRAUMATISME
FPWORKSEAT	SIÈGE DE TRAVAIL SUSPENDU POUR LONGS TRAVAUX EN HAUTEUR
FPRESCLAD	SYSTÈME D'ÉCHELLE DE SAUVETAGE. INCLUS UNE ÉCHELLE DE 18 PI, UNE CORDE ET UN SYSTÈME D'ASSURAGE



FPRESCLAD



FPWORKSEAT



Trépieds et Accessoires

Les trépieds de DYNAMIC sont légers et polyvalents. Construction en aluminium à haute résistance avec jambes réglables avec fonction indépendante de verrouillage qui les fixent en place et des pieds à pointes pour les surfaces glissantes. Les appareils sont montés sur l'extérieur du trépied afin de maximiser la zone de travail sous le trépied. Modèle de 2 m (7 pi) et 3 m (9 pi) disponibles. Résiste jusqu'à 5000 lb (22 kN) avec une capacité de poids du travailleur de 360 lb maximum. Rencontre et surpasse les normes ANSI et OSHA applicables.



TRÉPIEDS ET ENSEMBLE DE TRÉPIED

PART NO.	DESCRIPTION
FP09907	TRÉPIED DE 7 PI (2.1 M). AVEC JAMBES TÉLÉSCOPIQUES POUVANT S'AJUSTER DE 4 PI À 7 PI. CONSTRUCTION EN ALUMINIUM ET PIEDS EN ACIER AVEC POINTES POUR LES SURFACES GLISSANTES.
FP09910	TRÉPIED DE 10 PI (10 M). AVEC JAMBES TÉLÉSCOPIQUES POUVANT S'AJUSTER DE 7.5 PI À 9 PI. CONSTRUCTION EN ALUMINIUM AVEC PIEDS EN ACIER AVEC POINTES POUR LES SURFACES GLISSANTES.
FP09907K3W	ENSEMBLE COMPLET INCLUANT: TRÉPIED DE 7 PI #FP09907, SUPPORT POUR LIGNE DE VIE #FP09907/1, LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE AVEC TREUIL DE RÉCUPÉRATION #FP3AA15CR ET SAC DE TRANSPORT #FP1007.

SUPPORTS

PART NO.	DESCRIPTION
FP09907/1	SUPPORT POUR LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE FP3NN50CR, FP3AA15CR ET DISPOSITIFS À TROIS-VOIES
FP09907/2	SUPPORT POUR LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE FP3NN85CR, FP3AA33CR ET DISPOSITIFS À TROIS VOIES

ACCESSOIRES POUR TRÉPIED

PART NO.	DESCRIPTION
FP099HDPINS	GOUPILLE POUR TÊTE DE TRÉPIED ET SUPPORT DE DISPOSITIF.
FP099RING	ANNEAU EN O DE TRÉPIED
FP099PULLEY	POULLIE DE TRÉPIED
FPTRIPDST7	SANGLE POUR TRÉPIED DE 7 PI
FPTRIPDST9	SANGLE POUR TRÉPIED DE 9 PI
FP099FEET	PATTE DE TRÉPIED
FP099LPIN	GOUPILLE POUR POULLIE DE TÊTE DE TRÉPIED
FP099LGPIN	GOUPILLE POUR PATTE DE TRÉPIED
FP099BRPIN	GOUPILLE POUR SUPPORT DE DISPOSITIF
FP099BRBOLT	BOULON POUR SUPPORT DE DISPOSITIF

Ensembles de Base « B-Compliant »



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA



FPKIT02/6

FPCKIT01/6

ENSEMBLES DE BASE « B-COMPLIANTS »

NO PRODUIT	TAILLE DU DESCRIPTION	HARNAIS	LONGUEUR DE LA LONGE
FPCKIT01/6	ENSEMBLE DE BASE INCLUS: (1) HARNAIS DE BASE FP4001D, AVEC (1) LONGE FP65822/6 ATTACHÉE AU HARNAIS DE FAÇON PERMANENTE, (1) SAC DE RANGEMENT FP1002	RÉGULIER OU TGRAND*	6 PI (1,83 M)
FPKIT02/4	ENSEMBLE DE BASE INCLUS: (1) HARNAIS DE BASE #FP4001D, (1) LONGE FP65822/4, (1) SAC DE RANGEMENT FP1002	RÉGULIER OU TGRAND*	4 PI (1,22 M)
FPKIT02/6	ENSEMBLE DE BASE INCLUS: (1) HARNAIS DE BASE FP4001D, (1) LONGE FP65822/6, (1) SAC DE RANGEMENT FP1002	RÉGULIER OU TGRAND*	6 PI (1,83 M)
FPKITSR	ENSEMBLE HAUT DE GAMME INCLUS: (1) HARNAIS FP1001EDG, (1) LONGE FP64311/6 LANYARD, (1) SAC DE RANGEMENT FP1004	REGULAR OU X-LARGE*	6 PI (1,83 M)

* S.V.P., spécifiez la taille du harnais lorsque vous commandez.

Ensembles pour couvreurs de toit "B-compliant"



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

ENSEMBLES POUR COUVREURS DE TOITS « B-COMPLIANTS » DE BASE

NO PRODUIT	DESCRIPTION	TAILLE DU HARNAIS	LONGUEUR DU CORDAGE
FPRK099/25	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS: (1) CORDAGE FP16EPS25 DE 25 PI, (1) HARNAIS FP4001D, (1) UN COULISSEAU FP131/2.5 MUNI D'UNE LONGE DE 2.5 PI, D'UN ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4 ET D'UN MOUSQUETON À DOUBLE VERROUILLAGE, (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09D AVEC CLOUS, (1) PETIT SEAU POUR LE TRANSPORT	RÉGULIER OU TGRAND*	25 PI (7,6 M)
FPRK099/25	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS: (1) CORDAGE FP16EPS25 DE 50 PI, (1) HARNAIS FP4001D, (1) UN COULISSEAU FP131/2.5 MUNI D'UNE LONGE DE 2.5 PI, D'UN ABSORBEUR D'ÉNERGIE E4 ET D'UN MOUSQUETON À DOUBLE VERROUILLAGE, (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09D AVEC CLOUS, (1) PETIT SEAU POUR LE TRANSPORT	RÉGULIER OU TGRAND*	50 PI (15 M)

* S.V.P., spécifiez la taille du harnais lorsque vous commandez.

FPRK099/25B



ENSEMBLES POUR COUVREURS DE TOITS «B-COMPLIANTS» DE BASE

NO PRODUIT	DESCRIPTION	TAILLE DU HARNAIS	LONGUEUR DU CORDAGE
FPRK099/25B	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE FP58EPS25, (1) HARNAIS FP4001D, (1) LONGE DE 30 PO FP64311/2.5, (1) COULISSEAU FP141L (2) ANCRAGES DE TOIT JETABLE #FP09D AVEC CLOUS, (1) SEAU POUR LE TRANSPORT	RÉGULIER OU TGRAND*	25 PI (7,6 M)
FPRK099/50B	ENSEMBLE POUR COUVREUR DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE FP58EPS50, (1) HARNAIS FP4001D (1) LONGE DE 30 PO FP64311/2.5 ET COULISSEAU FP141L (2) ANCRAGES DE TOIT JETABLE FP09D AVEC CLOUS, (1) SEAU POUR LE TRANSPORT	RÉGULIER OU TGRAND*	50 PI (15 M)

FPRK099/25DLX



ENSEMBLES POUR COUVREURS DE TOITS «B-COMPLIANTS» DELUXE

NO PRODUIT	DESCRIPTION	TAILLE DU HARNAIS	LONGUEUR DU CORDAGE
FPRK099/25DLX	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE FP58EPS25, (1) HARNAIS FP4001D, (1) COULISSEAU FP142/2 MUNI D'UNE LONGE DE 2 PI ET D'UN ABSORBEUR D'ÉNERGIE «DYNA-PAC», (1) ANCRAGE DE TOIT RÉUTILISABLE FP09R AVEC VIS, (1) SEAU POUR LE TRANSPORT	RÉGULIER OU TGRAND*	25 PI (7,6 M)
FPRK099/50DLX	ENSEMBLE POUR COUVREUR DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE FP58EPS50, (1) HARNAIS FP4001D, (1) COULISSEAU FP142/2 MUNI D'UNE LONGE DE 2 PI ET D'UN ABSORBEUR D'ÉNERGIE «DYNA-PAC», (1) ANCRAGE DE TOIT RÉUTILISABLE FP09R AVEC VIS, (1) SEAU POUR LE TRANSPORT	RÉGULIER OU TGRAND*	50 PI (15 M)

FPRK099/25DLX



ENSEMBLES POUR COUVREURS DE TOITS «B-COMPLIANTS» DELUXE

NO PRODUIT	DESCRIPTION	TAILLE DU HARNAIS	LONGUEUR DU CORDAGE
FPRK09925DLP	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE FP58EPS25, (1) HARNAIS FP4001DG, (1) COULISSEAU FP142/2 MUNI D'UNE LONGE DE 2 PI ET D'UN ABSORBEUR D'ÉNERGIE «DYNA-PAC», (1) ANCRAGE DE TOIT RÉUTILISABLE FP09R AVEC VIS, (1) SEAU POUR LE TRANSPORT	RÉGULIER OU TGRAND*	25 PI (7,6 M)
FPRK09925DLP	ENSEMBLE POUR COUVREUR DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE FP58EPS50, (1) HARNAIS FP4001DG, (1) COULISSEAU FP142/2 MUNI D'UNE LONGE DE 2 PI ET D'UN ABSORBEUR D'ÉNERGIE «DYNA-PAC», (1) ANCRAGE DE TOIT RÉUTILISABLE FP09R AVEC VIS, (1) SEAU POUR LE TRANSPORT	RÉGULIER OU TGRAND*	50 PI (15 M)

* S.V.P., spécifiez la taille du harnais lorsque vous commandez.

Paniers de Sécurité

**NEW PHOTO
TO COME**

PART NO.	DESCRIPTION
FPCC15	PANIER POUR RÉSERVOIR DE GAZ PROPANE
FPRCC14	PANIER POUR RÉFRIGÉRANT
FPWCC13	PANIER POUR RÉSERVOIR D'EAU FROIDE
FPRCC12	PANIER POUR RÉCUPÉRATION
FPNCC11	PANIER POUR RÉSERVOIR DE NITROGÈNE
FPBCC10	PANIER POUR "B TANK"
FPFCC6	PANIER POUR EXTINCTEURS CHIMIQUE

Accessories

PART NO.	DESCRIPTION
FPTOOLTETHER	LONGE POUR OUTIL AVEC MOUSQUETON
FP3731-5	ANCRAGE RÉUTILISABLE POUR POUR ACCESSOIRES DU GRIMPEUR. NON CONÇU POUR ARRÊT DE CHUTE. 1/2 PO DE DIAMÈTRE ET APPROUVÉ POUR 10K N (2400 LB)



FPTOOLTETHER



FP3731-5

Sacs de rangement



FP1004

FP1002

SACS DE RANGEMENT POUR ÉQUIPEMENT VARIÉ

PNO PROD.	DESCRIPTION
FP1002	PETIT SAC DE RANGEMENT EN MAILLE DE POLYESTER POUR ÉQUIPEMENT - 14 X 13 PO
FP1004	PETIT SAC DE RANGEMENT POUR ÉQUIPEMENT - 11,25 X 11,375 PO
FP1005	PETIT SAC DE RANGEMENT POUR ÉQUIPEMENT LIGNE DE VIE RÉTRACTABLE OU AUTO-RÉTRACTABLE - 16 X 16,5 X 9 PO
FP1006	GRAND SAC DE RANGEMENT POUR HARNAIS, LONGE, RACCORD D'ANCRAGE ET BIEN PLUS - 23,5 X 11,75 X 12,5 PO



FP1005



FP1006

SACS DE RANGEMENT POUR TRÉPIEDS

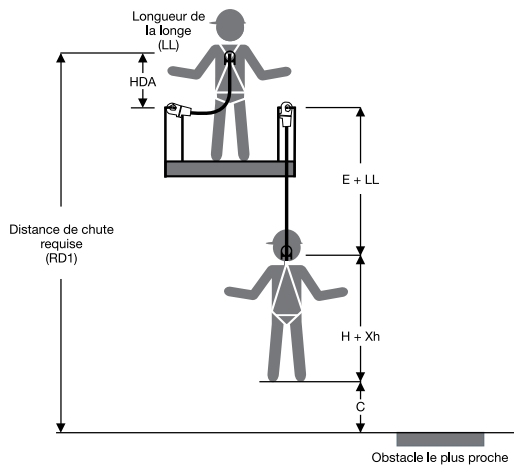
PNO PROD.	DESCRIPTION
FP1007	SAC POUR TRÉPIED DURABLE AVEC FERMETURE ÉCLAIR. POUR PROTÉGER VOTRE TRÉPIED DES DOMMAGES ET DE LA SALETÉ TOUT EN FACILITANT LE TRANSPORT. POUR TRÉPIED MODÈLE FP09907 - 58.5 10.625 X 12.5 PO
FP1008	SAC POUR TRÉPIED DURABLE AVEC FERMETURE ÉCLAIR. POUR PROTÉGER VOTRE TRÉPIED DES DOMMAGES ET DE LA SALETÉ TOUT EN FACILITANT LE TRANSPORT. POUR TRÉPIED MODÈLE FP09910 - 96.5 X 12 X 12.75 PO



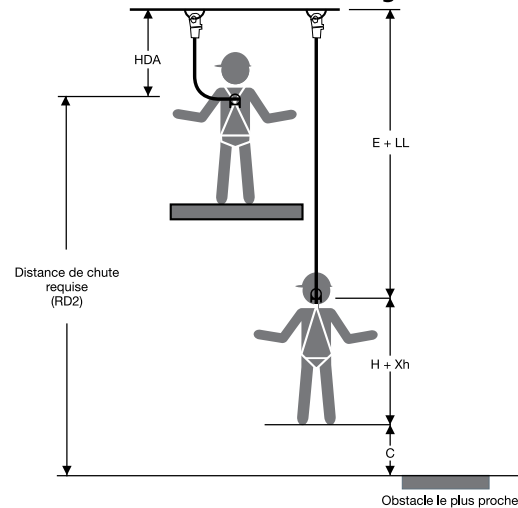
FP1007

COMMENT CALCULER LA DISTANCE DE CHUTE

① Lorsque l'anneau en "D" est au-dessus de l'ancrage



② Lorsque l'anneau en "D" est en-dessous de l'ancrage



$$\textcircled{1} \text{ RD1} = \text{LL} + \text{E} + \text{HDA} + \text{H} + \text{Xh} + \text{C} + \text{P}$$

$$\textcircled{2} \text{ RD2} = \text{LL} + \text{E} - \text{HDA} + \text{H} + \text{Xh} + \text{C} + \text{P}$$

LL = Longueur de la longe.

HDA = Distance verticale à partir de l'anneau en D jusqu'au système d'ancrage au bout de la longe.

RD = Distance requise pour votre équipement antichute.

E = Distance d'élongation ou de décélération - Ceci est l'élongation du dispositif de décélération quand celui-ci est déployé.

H = Hauteur de l'anneau en D - Ceci est la distance calculée à partir des pieds du travailleur jusqu'à l'anneau en D situé au dos du harnais.

C = Dégagement supplémentaire ou facteur de sécurité.

Xh = Élasticité du matériel et mouvement de l'anneau en D.

P = Position du corp (exemple: debout, accroupit ou allongé).

Valeurs utilisées généralement:

E - Absorbeur d'énergie E4 = 3,9 pi

Absorbeur d'énergie E6 = 5,7 pi

Longe en sangle auto-rétractable (LSAR) = 3,5 pi

P - Debout = 0 pi

Accroupit = 3 pi

Allongé = 5 pi

H - Hauteur de l'anneau en D estimée à 5 pi.

Xh - Étirement des matériaux et mouvement de l'anneau en D, le tout estimé à 1 pi.

C - Facteur de sécurité recommandé à 2 pi minimum.

Votre formule finale pourrait être approximativement comme suit:

$$\textcircled{1} \text{ RD1} = \text{LL} + \text{E} + \text{HDA} + \text{P} + 8$$

$$\textcircled{2} \text{ RD2} = \text{LL} + \text{E} - \text{HDA} + \text{P} + 8$$

Exemple:

Si vous avez raccordé un absorbeur d'énergie E4 de 6 pi, et ce, 2 pi au-dessus de l'anneau en D alors que vous êtes debout, la formule pour calculer votre distance de chute requise (RD) sera comme suit: $\text{RD2} = 6 + 3,9 - 2 + 0 + 8 = 15,9 \text{ pi}$.

Si vous avez raccordé un absorbeur d'énergie E4 de 6 pi, et ce, 2 pi en-dessous de l'anneau en D alors que vous êtes debout, la formule pour calculer votre distance de chute requise (RD) sera comme suit: $\text{RD1} = 6 + 3,9 + 2 + 0 + 8 = 19,9 \text{ pi}$.

DYNAMIC

Produits de Sécurité

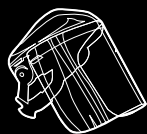


www.dsisafety.com

AUTRES PRODUITS DE SÉCURITÉ



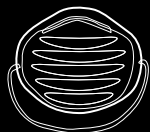
Protection de la tête



Protection des yeux et du visage



Protection auditive



Protection respiratoire



Protection antichute



Chaussures de sécurité



Produits de sécurité pour la circulation



Vêtements de sécurité



Premiers soins



Produits de soudure



CANADA

Sécurité DSI Inc. / DSI Safety Inc.
2477, rue Michelin, Laval, Qc, H7L 5B9
T. (450) 687-7374 • F. (450) 687-2243
www.dsisafety.com

EUROPE

Europe B.V.
Anodeweg 52 4338RA Middelburg, The Netherlands
T+31 (0) 118 745760 • F+31 (0) 118 745769
www.dynamicsafety.eu

ÉTATS-UNIS

Dynamic Safety USA, LLC
400 Apgar Drive, Suite H, Somerset, NJ 08873
T: +1-844-378-7200 • F: +1-732-909-2233
www.dynamicsafetyusa.com Dynamic Safety

