

Protection Antichute





SÉCURITÉ DSI INC. MIEUX CONNU SOUS LE NOM DE DYNAMIC SÉCURITÉ INTERNATIONALE EST UNE COMPAGNIE CANADIENNE ET QUI OPÈRE DES USINES AU CANADA.

Dynamic Sécurité Internationale est reconnu pour ses produits de marque Dynamic, et est en croissance fulgurante dû au dynamisme de son équipe d'employés et aux multiples produits innovateurs dans le domaine de la protection de la tête, protection oculaire, protection faciale, protection auditive et respiratoire sans oublier la protection antichute, les vêtements à haute visibilité et le premiers soins. En 2019, une toute nouvelle ligne de produits d'identifications sera disponible (ruban à barricade, affiches, stations pour le cadenassage, etc).

Les produits de marque Dynamic sont conçus avec fierté pour rencontrer les exigences et les réglementations de sécurité requis au Canada, États-Unis, en Amérique Latine et en Europe. Ces produits doivent être certifiés par plusieurs organismes de certification ou de normalisation tel que CSA, ANSI, CE, NIOSH et lorsque permis, nous sommes fiers d'utiliser leur logo sur nos produits dans tout ces pays prouvant la qualité et la rigueur de ceux-ci en lesquels vous pouvez avoir confiance.



Notre équipe de gérants de produits possède plus de 100 ans d'expérience et d'expertise dans leur domaine respectif. Que ce soit pour la protection respiratoire, antichute, de la tête, des yeux ou auditive, en passant par les produits de circulation et de premiers soins, avec leur connaissance et conjointement avec nos spécialistes ils seront en mesure de vous aider pour vos formations, analyse de risque, analyse de poste de travail et participera vos rencontres avec vos comités de santé & sécurité afin de faire la bonne sélection d'équipement de protection personnel.

Notre but et objectif chez Sécurité Dynamic Internationale est de concevoir les meilleurs produits de sécurité sur le marché et d'assurer la sécurité de tous les employés afin qu'ils arrivent tous sains et saufs à la maison.



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.

Élingue en câble	36
Étrangleur en câble	36
Anneaux en D	37
Ancrage réutilisable	37
Boulon d'ancrage réutilisable	37
Ancrage à cheville à bascule réutilisable	37
Ancrage à émerillon	38
Ancrages pour poutres d'acier	38
Ancrage de porte/fenêtre	39
Ancrages de toit & Ligne de vie horizontale temporaire p/4 personnes	39

B

Harnais complet

Équipement pour la protection personnelle porté par l'utilisateur.

Harnais universel et professionnel «Dyna-Pro» avec quincaillerie en aluminium ..	5
Harnais universel et professionnel « Dyna-Pro »	6
Harnais Universel « Dyna-I »	7
Harnais « Hybrid Econo »	8
Harnais « B-Compliant »	9
Harnais « Dyna-Tower »	10
Harnais « Y-Trend »	11
Harnais « V-Trend »	11
Harnais avec quincaillerie en aluminium « Easy Don X-Trend »	12
Harnais Miss Dyna	13
Harnais « Easy Don X-Trend »	14
Harnais X-Trend	15
Harnais Kevlar	16
Harnais « Dyna-I » enduit de vinyle	17
Harnais Anti Corrosion	18
Harnais Dyna-Viz	18
Harnais Construction Pro	19
Harnais Construction Eco	19
Combinaison de harnais	20
Ceintures industrielles & Ceintures de mineurs	21

C

Dispositifs de raccordement

Produit qui raccorde le harnais complet à l'ancrage. Cet équipement est essentiel car il possède généralement un absorbeur d'énergie.

Dispositifs auto-rétractables	22-23
Dispositifs auto-rétractables	24
Longes en sangle auto-rétractables	25
Cordage et longes	26-31
Absorbeurs d'énergie « Dyna-Pak » et anneau dorsal sur rallonge	32
Produits de Positionnement de travail	32
Mousquetons et crochets	33
Lignes de vie verticales	34
Coulisseaux	35
Ensembles « B-Compliant » & Ensembles pour couvreurs de toit	41
Sceau pour inspection d'équipement, Accessoires & Sacs de rangement	42

D

Équipement pour descente, sauvetage et espace clos

Ces équipements peuvent être utilisée lors d'un plan de sauvetage, pour s'assurer qu'il soit fait rapidement.

Systèmes de sauvetage et de récupération	39
Trépieds et Accessoires	40

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

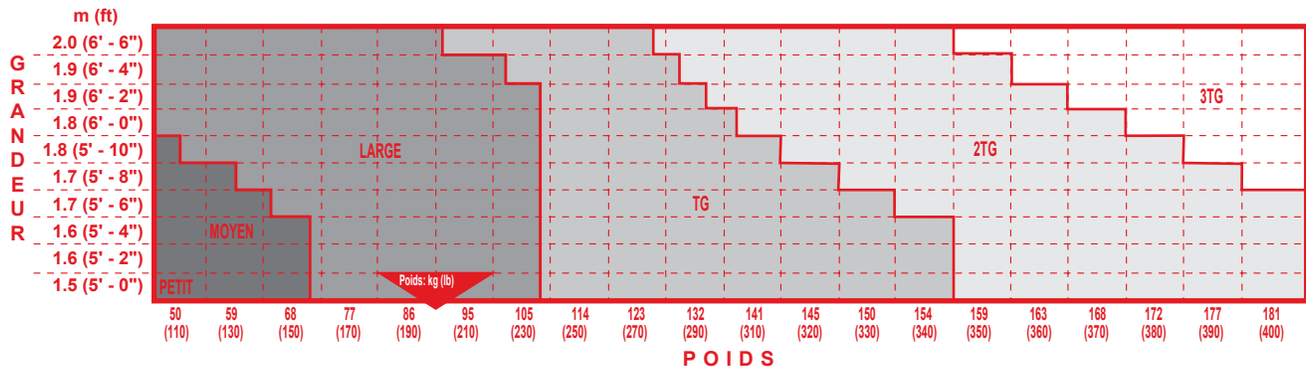


TABLEAU DES GRANDEURS POUR CEINTURES

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 %

MÉCANISME DE CONNEXION



Boucle à raccord rapide
Style baïonnette



Sangle et boucle à ardillon
(avec œuillettes)



Boucle à friction
"Pass through"



Boucle à friction

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 il élimine les zones de chaleur, réduit le poids, l'apparence grossière du harnais et le rend très confortable. Des sangles de traumatisme sont également incluses de chaque côté, pour donner du temps lors d'une situation de sauvetage. 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.



FPX1003DG

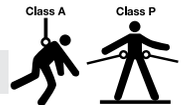


FPX1004SD



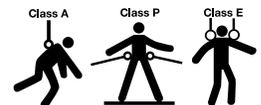
HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE

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.



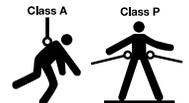
CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

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. Des sangles de traumatisme sont également incluses de chaque côté, pour donner du temps lors d'une situation de sauvetage. Ces harnais respectent et excèdent les normes ANSI, les règlements OSHA et sont certifiés par CSA.



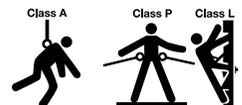
HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE

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	BAÏONNETTE
FP1004SDG	A, D, E, L	F, B, E	ARDILLON

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 et 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

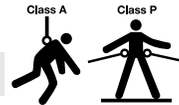
FP2003DG

FP2006BD



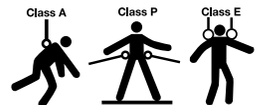
HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE

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	ARDILLON
FP2004BSDG*	A, D, L, E	F, B, E	ARDILLON
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, D, L, E, P	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 « 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.



HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2501D	A	B	CONN. RAPIDE
FP2501DG	A	B	ARDILLON



FP2501D



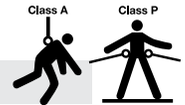
FP2503DG



FP2505D

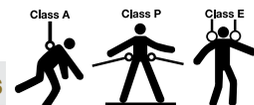
HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL

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



HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL ET ESPACES CLOS

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
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

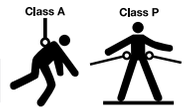


FP4005DG



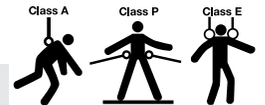
HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE

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



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 POSITIONNEMENT AU TRAVAIL ET ESPACES CLOS

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
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)

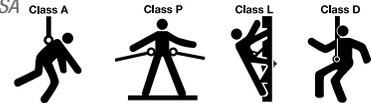
Harnais « Dyna-Tower »

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 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. Des sangles de traumatisme sont également incluses de chaque côté, pour donner du temps lors d'une situation de sauvetage. Ces harnais sont certifiés CSA groupe ADPL et respectent et excèdent les normes ANSI et 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	F (2), B, S (2), SELLE (2)	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPT07DSD	A, P, L, D	F (2), B, S (2), SELLE (2)	ARDILLON
AVEC SIÈGE DE TRAVAIL INTÉGRÉ			
FPT07DWC	A, P, L, D	F (2), B, S (2), SIÈGE DE TRAVAIL (2)	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPT07DWD	A, P, L, D	F (2), B, S (2), SIÈGE 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)

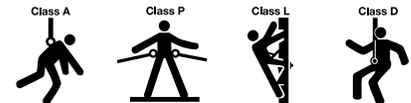
Harnais « Y-Trend »

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. Des sangles de traumatisme sont également incluses de chaque côté, pour donner du temps lors d'une situation de sauvetage. 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.



FPY05DFH

SUSPENSION, POSITIONNEMENT AU TRAVAIL ET ESPACES CLOS

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

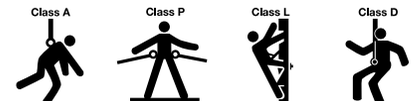
Harnais « V-Trend »

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. Des sangles de traumatisme sont également incluses de chaque côté, pour donner du temps lors d'une situation de sauvetage. 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.



FPW06D

SUSPENSION, POSITIONNEMENT AU TRAVAIL ET ESPACES CLOS

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPW06D	A, P, L, D	F, B, S, BELT	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPW06DG	A, P, L, D	F, B, S, BELT	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 avec quincaillerie en aluminium « Easy Don X-Trend »

AVEC COUSSINET INTÉGRÉ AUX SANGLES 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. Des sangles de traumatisme sont également incluses de chaque côté, pour donner du temps lors d'une situation de sauvetage. Ces harnais rencontrent et excèdent les normes ANSI et sont certifiés CSA.



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, E	F, B, E	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPV04SDG	A, D, L, E	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)



FPV02D



FPV04DG

Harnais « Miss Dyna »

STYLE CROISÉ TRADITIONNEL AVEC AJUSTEMENT À 4-POINTS.



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

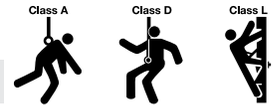
Le harnais "Miss Dyna" procure plus de liberté de mouvement que les harnais traditionnels en H. Il est idéal pour les femmes au travail pour qui les harnais en H ne s'ajustent pas bien autour de la poitrine. Ce harnais est de conception idéal pour l'ascension dans les échelles car l'anneau frontal est moins lâche que sur les harnais en H. Des sangles de traumatisme sont également incluses de chaque côté, pour donner du temps lors d'une situation de sauvetage. Ces harnais rencontrent et excèdent les normes ANSI et sont certifiés CSA.

Miss DYNAMIC



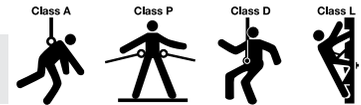
FPVW02D

HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE



NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPVW02D	A, D, L	F, B	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPVW02DG	A, D, L	F, B	ARDILLON

HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL ET ESPACES CLOS



NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPVW04D	A, D, L, P	F, B, S	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPVW04DG	A, D, L, P	F, 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)

Harnais « Easy Don X-Trend »

AVEC COUSSINET INTÉGRÉ AUX SANGLE 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. Il a également des sangles de traumatisme des deux côtés pour donner le temps dans une situation de sauvetage. Ces harnais rencontrent et excèdent les Normes ANSI et sont certifiés CSA



FPU02D



FPU04DG

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	ARDILLON
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-pelvienne 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.



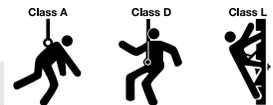
FP3002D



FP3006D

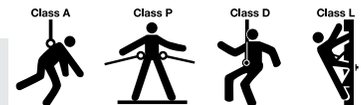


FP3004D



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 de Kevlar

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



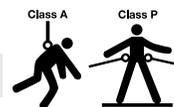
FPE2003SD

HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE



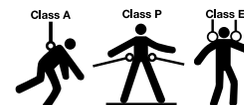
NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
HARNAIS POUR SOUDEUR « DYNA-1FR »			
FPK2001BD	A	B	BAÏONNETTE
HARNAIS POUR ÉLECTRICIEN « DYNA-1FR »			
FPE2001D	A	B	CONN. RAPIDE

HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL



NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
HARNAIS POUR SOUDEUR « DYNA-1FR »			
FPK2003BD	A, P	B, S	BAÏONNETTE
HARNAIS POUR ÉLECTRICIEN « DYNA-1FR »			
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
HARNAIS POUR SOUDEUR « DYNA-1FR »			
FPK2002BD	A, L	B, F	BAÏONNETTE
FPK2005BD	A, P, E	B, S, E	BAÏONNETTE
FPK2005BDG	A, P, E	B, S, E	ARDILLON
FPK2006BD	A, P, E, L	B, F, S, E	BAÏONNETTE
HARNAIS POUR ÉLECTRICIEN « DYNA-1FR »			
FPE2003SD	A, E	B, E	CONN. RAPIDE
FPE2005D	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)

Harnais « Dyna-I » enduit de "TPU"

STYLE VESTE AVEC AJUSTEMENT À 5-POINTS ET SANGLE ENDUIT DE "TPU" POUR PLUS DE DURABILITÉ.



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Les harnais avec enduit "Dyna-I" sont protégés par un enduit de "TPU" 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. Des sangles de traumatisme sont également incluses de chaque côté, pour donner du temps lors d'une situation de sauvetage. Ces harnais respectent et excèdent les normes ANSI, les règlements OSHA et sont certifiés par CSA.



FPC2001BD

FPC2003BDG

FPUPAD

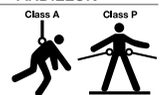
HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE

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



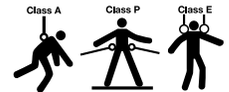
HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL

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

Harnais d'Arboriste

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



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Les harnais Y-Trend ont été conçus pour l'accès par corde et/ou le sauvetage. Les coussinets de confort intégrés sont de taille idéale pour maximiser le confort sans créer de zones de chaleur inutiles. Toute la quincaillerie est en aluminium, ce qui en fait l'un des harnais les plus légers du marché. La partie inférieure du harnais Y-Trend a été spécialement conçue pour que l'utilisateur puisse se suspendre naturellement pendant de longues périodes et ce, en tout confort. Le haut du harnais Y-Trend a une configuration unique qui rend le harnais intuitif et facilite l'enfilage, contrairement aux harnais traditionnels. Ces harnais sont certifiés CSA, classe ADPL. Ils respectent et excèdent les normes ANSI, et les règlements OSHA.

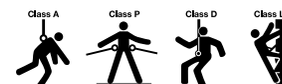


FPJ04D

FPJRB

HARNAIS D'ARBORISTE

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPJ04D	A, P, D, L	B, S, F	BAÏONNETTE EN ALUMINIUM



PONT DE REMPLACEMENT

NO PRODUIT	DESCRIPTION
FPJRB	PONT DE REMPLACEMENT

Classification (légende)

A - Arrêt de chute • P - Positionnement au travail • D - Suspension et descent
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 maritimes (eau salée) ou installation de traitement des eaux. Des sangles de traumatisme sont également incluses de chaque côté, pour donner du temps lors d'une situation de sauvetage. Ces harnais rencontrent et excèdent les normes ANSI et sont certifiés CSA.

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



FPD2501D

FPD2505D

Harnais Dyna-Viz

HARNAIS EN SANGLE RÉFLÉCHISSANTE AVEC AJUSTEMENT À 5-POINTS.

FABRIQUÉ À PARTIR DE COMPOSANTS CERTIFIÉS CSA

Le harnais "DYNA-VIZ" de Dynamic a été conçu avec des sangles orange munies d'une bande réfléchissante au centre. Il procure ainsi une haute-visibilité à l'utilisateur. Des sangles de traumatisme sont également incluses de chaque côté, pour donner du temps lors d'une situation de sauvetage.

HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE

NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP25R1D	A	B	CONN. RAPIDE
FP25R3D	A, P	B, S	CONN. RAPIDE
FP25R5D	A, P, E	B, S, E	CONN. RAPIDE



FP25R1D

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 Pro de Construction

STYLE VESTE AVEC AJUSTEMENT À 5-POINTS AVEC CEINTURE À OUTILS INTÉGRÉ CONÇU POUR SE DÉTACHER DU HARNAIS EN CAS DE CHUTE.



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

La quincaillerie en aluminium réduisant le poids total de 25 % et offre de meilleure performance contre les environnements corrosifs. Les coussinets d'épaules intégrés sont conçus pour optimiser le confort et réduire les zones de chaleur, et l'encombrement de poids additionnel. Les sangles sont faites de bandes réfléchissantes 1/2" pour une meilleure visibilité dans les milieux avec faible éclairage. Les ceinturons d'outils sont de fabrication robuste qui supportera les poids des outils et les pochettes avec un support lombaire en cuir intégré. Ce harnais possède un avantage conçu pour éliminer les risques de blessures abdominales, avec la rupture de la couture de ceinture en cas de chute, permettant de traduire l'impact au courroies des jambes et non sur la ceinture. Des sangles de traumatisme sont également incluses de chaque côté, pour donner du temps lors d'une situation de sauvetage. Ces harnais respectent et excèdent les normes ANSI, les règlements OSHA et sont certifiés par CSA.



FPMX101D0DR

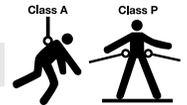


HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE



NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPMX101D0DR	A	B	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPMX1G1D0DR	A	B	ARDILLON

HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL



NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPMX101D2DR	A, P	B, S (SUR CEINTURE)	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPMX103D0DR	A, P	B, S	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPMX1G1D2DR	A, P	B, S (SUR CEINTURE)	ARDILLON
FPMX1G3D0DR	A, P	B, S	ARDILLON

Harnais Eco de Construction

STYLE VESTE AVEC AJUSTEMENT À 5-POINTS.



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Coussinets d'épaules amovibles réduisent les zones de chaleur et le poids tout en optimisant le confort. La ceinture à outils est robuste et coussinée et supportera le poids des outils sans problème. Les cuissardes à boucles ardillons en option permettent un ajustement facile et rapide pour toutes les conditions de température.



FPM5G3D0DC

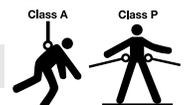


HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE



NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPM501D0DC	A	B	BOUCLE À FRICTION
FPM5G1D0DC	A	B	ARDILLON

HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL



NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPM503D0DC	A, P	B, S	BOUCLE À FRICTION
FPM5G3D0DC	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)

Combinaison de harnais

AVEC CEINTURE ET SUPPORT LOMBAIRE.

FABRIQUÉ À PARTIR DE COMPOSANTS CERTIFIÉS CSA

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



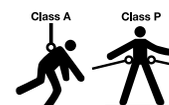
FPM253D

HARNAIS POUR ARRÊT DE CHUTE



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

HARNAIS POUR POSITIONNEMENT AU TRAVAIL



NO PRODUIT	CLASSIFICATION	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDÉS
FPM103D	A, P	B, S	BAÏONNETTE
FPM203D	A, P	B, S	BAÏONNETTE
FPM253D	A, P	B, S	CONN. RAPIDE
FPM1G1D	A	B	ARDILLON
FPM2G1D	A	B	ARDILLON
FPM5G1D	A	B	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 1¼ 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 (LAR)



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Nos dispositifs auto-rétractable personnels sont fait avec des sangle "Dyneema" de 1 po. Le dispositif peut être raccorder au harnais ou à un ancrage. Ils sont 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 CLASSE "SRL"

NO PRODUIT	MATÉRIAU DE LA LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP1-101W	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	MOUSQUETON	6 FT (1.82 M)
FP1-101WA	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET POUR TIGE D'ARMATURE	6 FT (1.82 M)
FP1-101WB	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	6 FT (1.82 M)
FP1-101WC	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE EN ALUMINIUM	6 FT (1.82 M)
FP1-102W	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	MOUSQUETON	7 FT (2.15 M)
FP1-102WA	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET POUR TIGE D'ARMATURE	7 FT (2.15 M)
FP1-102WB	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	7 FT (2.15 M)
FP1-102WC	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE EN ALUMINIUM	7 FT (2.15 M)

LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE DOUBLE DE CLASSE "SRL"

NO PRODUIT	MATÉRIAU DE LA LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP1-102DW	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	MOUSQUETON (2)	7 FT (2.15 M)
FP1-102DWA	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET TIGE D'ARMATURE (2)	7 FT (2.15 M)
FP1-102DWB	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE (2)	7 FT (2.15 M)
FP1-102DWC	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE ALUM. (2)	7 FT (2.15 M)

LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE SIMPLE DE CLASSE "SRL"

NO PRODUIT	MATÉRIAU DE LA LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP2-203W	DYNEEMA	MOUSQUETON	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	11 FT (3.4 M)
FP2-203WA	DYNEEMA	MOUSQUETON	CROCHET TIGE D'ARMATURE	11 FT (3.4 M)
FP2-203WB	DYNEEMA	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	11 FT (3.4 M)
FP2-203WC	DYNEEMA	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE ALUM.	11 FT (3.4 M)
F2-206W	DYNEEMA	MOUSQUETON	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	20 FT (6.15 M)



FP1-101W

FP1-102DW

FP1-102W

FP2-203W

FP2-206W

Svp, référez-vous à la page 33 pour les détails sur la quincaillerie.

- Mousqueton - FP6650HS
- Crochet tige D'armature - FP5386HS
- Crochet d'échaffaudage - FP5395HS
- Crochet d'échaffaudage Alum. - FP5395ALL
- Mousqueton triple action - FP244

Dispositifs auto-rétractables technologie de pointe (LAR-LE)



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 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 CLASSE "SRL-LE"

NO PRODUIT	MATÉRIAU DE LA LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP1-101WLE	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	MOUSQUETON	6 FT (1.82 M)
FP1-101WALE	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET POUR TIGE D'ARMATURE	6 FT (1.82 M)
FP1-101WBLE	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	6 FT (1.82 M)
FP1-101WCLE	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE EN ALUMINIUM	6 FT (1.82 M)
FP1-102WLE	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	MOUSQUETON	7 FT (2.15 M)
FP1-102WALE	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET POUR TIGE D'ARMATURE	7 FT (2.15 M)
FP1-102WBLE	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	7 FT (2.15 M)
FP1-102WCLE	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE EN ALUMINIUM	7 FT (2.15 M)

LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE DOUBLE DE CLASSE "SRL-LE"

NO PRODUIT	MATÉRIAU DE LA LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP1-102DWLE	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	MOUSQUETON (2)	7 FT (2.15 M)
FP1-102DWALE	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET TIGE D'ARMATURE (2)	7 FT (2.15 M)
FP1-102DWBLE	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE (2)	7 FT (2.15 M)
FP1-102DWCLE	DYNEEMA	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE ALUM. (2)	7 FT (2.15 M)

LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE SIMPLE DE CLASSE "SRL-LE"

NO PRODUIT	MATÉRIAU DE LA LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP2-203WLE	DYNEEMA	MOUSQUETON	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	11 FT (3.4 M)
FP2-203WALE	DYNEEMA	MOUSQUETON	CROCHET TIGE D'ARMATURE	11 FT (3.4 M)
FP2-203WBLE	DYNEEMA	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	11 FT (3.4 M)
FP2-203WCLE	DYNEEMA	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE ALUM.	11 FT (3.4 M)
F2-206WLE	DYNEEMA	MOUSQUETON	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	20 FT (6.15 M)

Svp, référez-vous à la page 33 pour les détails sur la quincaillerie.

- Mousqueton - FP6650HS
- Crochet tige D'armature - FP5386HS
- Crochet d'échaffaudage - FP5395HS
- Crochet d'échaffaudage Alum. - FP5395ALL
- Mousqueton triple action - FP244

Dispositifs auto-rétractables (DAR)



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.



LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE DE CLASSE SRL

NO PRODUIT	MATÉRIAU DE LA LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	POIDS	LONGUEUR
FP2AA06C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION		20 PI (6.1 M)
FP2AA10C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	14.5 LB (6.5 KG)	32.5 PI (10 M)
FP2AA15C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	19 LB (8.6 KG)	50 PI (15 M)
FP2AA33C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	28.7 LB (13 KG)	100 PI (33 M)

LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE DE CLASSE SRL-LE

NO PRODUIT	MATÉRIAU DE LA LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	POIDS	LONGUEUR
FP2AA06CLE	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION		20 PI (6.1 M)
FP2AA10CLE	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	14.5 LB (6.5 KG)	32.5 PI (10 M)
FP2AA15CLE	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	14.5 LB (6.5 KG)	50 PI (15 M)
FP2AA33CLE	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	14.5 LB (6.5 KG)	100 PI (33 M)

LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE AVEC TREUIL DE RÉCUPÉRATION DE CLASSE SRL-R

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	18 LB (8 KG)	50 PI (15 M)
FP3AA33CR	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	3 VOIES	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	32.6 LB (14.8 KG)	100 PI (33 M)

LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE AVEC TREUIL DE RÉCUPÉRATION DE CLASSE SRL-R-LE

NO PRODUIT	MATÉRIAU DE LA LONGE	TREUIL RÉCUPÉRATION	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	POIDS	LONGUEUR
FP3AA15CRLE	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	3 VOIES	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	18 LB (8 KG)	50 PI (15 M)
FP3AA33CRLE	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	3 VOIES	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	32.6 LB (14.8 KG)	100 PI (33 M)

Svp, référez-vous à la page 33 pour les détails sur la quincaillerie.

Crochet à émerillon - FP4651
Mousqueton triple action - FP244

Cordage et longes



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

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	MOUSQUETON	MOUSQUETON	4, 5, 6 PI
FP61113/4	NYLON À 3 TORONS DE (5/8 PO) 16 MM	MOUSQUETON	CROCHET TIGE D'ARMATURE	4, 5, 6 PI
FP61114/4	NYLON À 3 TORONS DE (5/8 PO) 16 MM	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	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	MOUSQUETON	4, 5, 6 PI
FP63111/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	MOUSQUETON	MOUSQUETON	4, 5, 6 PI
FP63113/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	MOUSQUETON	CROCHET TIGE D'ARMATURE	4, 5, 6 PI
FP63114/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	4, 5, 6 PI
LONGES AJUSTABLES SIMPLES				
FP63211/6	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	MOUSQUETON	MOUSQUETON	6 PI
FP63213/6	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	MOUSQUETON	CROCHET TIGE D'ARMATURE	6 PI
FP63214/6	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	6 PI
LONGES FIXES EN "Y"				
FP635111/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	MOUSQUETON	MOUSQUETON (2)	4, 5, 6 PI
FP635133/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	MOUSQUETON	CROCHET TIGE D'ARMATURE (2)	4, 5, 6 PI
FP635144/4	SANGLE DE POLYESTER 1 PO	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE (2)	4, 5, 6 PI

ANNEAU EN "D" AMOVIBLE SUR RALLONGE

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP63118/2	POLYESTER	MOUSQUETON	ANNEAU CIRCULAIRE DE 3 PO	2 PI
FP641E7	POLYESTER	BOUCLE	PETIT ANNEAU EN D	18 PO



Svp, référez-vous à la page 33 pour les détails sur la quincaillerie.

Mousqueton - FP6650HS
 Crochet tige D'armature - FP5386HS
 Crochet d'échaffaudage - FP5395HS

Longe avec absorbeur d'énergie « Dyna-Pak »



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Cette longe avec absorbeur d'énergie est conçue pour les utilisateurs pesant entre 60 kg (132 lb) et 160 kg (352 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 43.

FP73311/4



FP733AC/4



FP73413/6



FP736111/6



FP736144/4



FP736ACC/4



FP74311/4



FP746144/4



Svp, référez-vous à la page 33 pour les détails sur la quincaillerie.

Mousqueton - FP6650HS
Crochet tige D'armature - FP5386HS
Crochet d'échaffaudage - FP5395HS
Mousqueton Alum. - FP6650ALL
Crochet d'échaffaudage Alum. - FP5395ALL

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES FIXES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP73311/4	POLYESTER	MOUSQUETON	MOUSQUETON	4, 5, 6 PI
FP73313/4	POLYESTER	MOUSQUETON	CROCHET POUR TIGE D'ARMATURE	4, 5, 6 PI
FP73314/4	POLYESTER	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	4, 5, 6 PI
FP733AA/4	POLYESTER	MOUSQUETON ALUM.	MOUSQUETON ALUM.	4, 5, 6 PI
FP733AC/4	POLYESTER	MOUSQUETON ALUM.	CROCHET D'ÉCHAFF. ALUM.	4, 5, 6 PI
LONGES AJUSTABLES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP73411/4	POLYESTER	MOUSQUETON	MOUSQUETON	6 PI
FP73413/4	POLYESTER	MOUSQUETON	CROCHET POUR TIGE D'ARMATURE	6 PI
FP73414/4	POLYESTER	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	6 PI
LONGES FIXES EN "Y" AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP736111/4	POLYESTER	MOUSQUETON	MOUSQUETON (2)	4, 5, 6 PI
FP736133/4	POLYESTER	MOUSQUETON	CROCHET TIGE D'ARMATURE (2)	4, 5, 6 PI
FP736144/4	POLYESTER	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE (2)	4, 5, 6 PI
FP736AAA/4	POLYESTER	MOUSQUETON ALUM.	MOUSQUETON ALUM. (2)	4, 5, 6 PI
FP736ACC/4	POLYESTER	MOUSQUETON ALUM.	CROCHET D'ÉCHAFF. ALUM. (2)	4, 5, 6 PI
LONGES AJUSTABLE EN "Y" AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP737111/4	POLYESTER	MOUSQUETON	MOUSQUETON (2)	6 PI
FP737133/4	POLYESTER	MOUSQUETON	CROCHET TIGE D'ARMATURE (2)	6 PI
FP737144/4	SANGLE DE POLYESTER 2 PO	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE (2)	6 PI
LONGES FIXES AVEC SYSTÈME EN CONTINU ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP74311/4	SANGLE DE POLYESTER 1,75 PO	MOUSQUETON	MOUSQUETON	4, 5, 6 PI
FP74313/4	SANGLE DE POLYESTER 1,75 PO	MOUSQUETON	CROCHET TIGE D'ARMATURE	4, 5, 6 PI
FP74314/4	SANGLE DE POLYESTER 1,75 PO	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	4, 5, 6 PI
LONGES FIXES EN "Y" AVEC SYSTÈME EN CONTINU ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP746111/4	SANGLE DE POLYESTER 1,75 PO	MOUSQUETON	MOUSQUETON	4, 5, 6 PI
FP746133/4	SANGLE DE POLYESTER 1,75 PO	MOUSQUETON	CROCHET TIGE D'ARMATURE	4, 5, 6 PI
FP746144/4	SANGLE DE POLYESTER 1,75 PO	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	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. Cette longe avec absorbeur d'énergie est conçue pour les utilisateurs pesant entre 65 kg (143 lb) et 160 kg (352 lb).



FP75814/6

FP75811/6



FP75911/6



FP759133/6

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES « DYNA-YARD » AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE INTÉGRÉ				
FP75811/6	POLYESTER	MOUSQUETON	MOUSQUETON	6 PI
FP75813/6	POLYESTER	MOUSQUETON	CROCHET POUR TIGE D'ARMATURE	6 PI
FP75814/6	POLYESTER	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	6 PI
LONGES EN "Y" « DYNA-YARD » AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE INTÉGRÉ				
FP759111/6	POLYESTER	MOUSQUETON	MOUSQUETON (2)	6 PI
FP759133/6	POLYESTER	MOUSQUETON	CROCHET POUR TIGE D'ARMATURE (2)	6 PI
FP759144/6	POLYESTER	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE (2)	6 PI

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. Cette longe avec absorbeur d'énergie est conçue pour les utilisateurs pesant entre 65 kg (143 lb) et 160 kg (352 lb).

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP76311/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	MOUSQUETON	MOUSQUETON	4, 5, 6 PI
FP76313/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	MOUSQUETON	CROCHET	4, 5, 6 PI
FP76314/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	MOUSQUETON	CROCHET	4, 5, 6 PI
FP763AA/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	MOUSQUETON	D'ÉCHAFFAUDAGE	4, 5, 6 PI
FP763AC/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	MOUSQUETON	ALUMINIUM	4, 5, 6 PI
FP763AC/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	4, 5, 6 PI
FP763AC/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	MOUSQUETON	ALUMINIUM	4, 5, 6 PI
LONGE EN "Y" AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP766111/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	MOUSQUETON	MOUSQUETON (2)	4, 5, 6 PI
FP766133/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	MOUSQUETON	CROCHET	4, 5, 6 PI
FP766144/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	MOUSQUETON	TIGE D'ARMATURE (2)	4, 5, 6 PI
FP766144/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	MOUSQUETON	CROCHET	4, 5, 6 PI
FP766144/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	MOUSQUETON	D'ÉCHAFFAUDAGE (2)	4, 5, 6 PI
FP766AAA/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	MOUSQUETON	MOUSQUETON	4, 5, 6 PI
FP766AAA/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	MOUSQUETON	ALUMINIUM	4, 5, 6 PI
FP766AAA/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	MOUSQUETON	ALUMINIUM (2)	4, 5, 6 PI
FP766ACC/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	MOUSQUETON	CROCHET DÉCHAFFAUDAGE	4, 5, 6 PI
FP766ACC/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	MOUSQUETON	ALUMINIUM	4, 5, 6 PI
FP766ACC/4	CÂBLE D'ACIER 1/4 PO RECOUVERT DE PVC	MOUSQUETON	ALUMINIUM (2)	4, 5, 6 PI



FP76311/4

FP766144/4

Svp, référez-vous à la page 33 pour les détails sur la quincaillerie.

- Mousqueton - FP6650HS
- Crochet tige D'armature - FP5386HS
- Crochet d'échaffaudage - FP5395HS
- Mousqueton Alum. - FP6650ALL
- Crochet d'échaffaudage Alum. - FP5395ALL



Longes en Kevlar

CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Respectent et excèdent la norme ASTM F887-13 Arc Flash. Cette longe avec absorbeur d'énergie est conçue pour les utilisateurs pesant entre 65 kg (143 lb) et 160 kg (352 lb).



NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP78301/4	KEVLAR®	BOUCLE	MOUSQUETON	4-5-6 PI
FP78303/4	KEVLAR®	BOUCLE	CROCHET POUR TIGE D'ARMATURE	4-5-6 PI
FP78304/4	KEVLAR®	BOUCLE	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	4-5-6 PI
FP78311/4	KEVLAR®	MOUSQUETON	MOUSQUETON	4-5-6 PI
FP78313/4	KEVLAR®	MOUSQUETON	CROCHET POUR TIGE D'ARMATURE	4-5-6 PI
FP78314/4	KEVLAR®	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	4-5-6 PI

LONGES EN "Y" AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE

FP786111/4	KEVLAR®	MOUSQUETON	MOUSQUETON (2)	4-5-6 PI
FP786133/4	KEVLAR®	MOUSQUETON	CROCHET POUR TIGE D'ARMATURE (2)	4-5-6 PI
FP786144/4	KEVLAR®	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE (2)	4-5-6 PI

PROTECTEUR EN CUIR

NO PRODUIT DESCRIPTION

FPLANCOVER	PROTECTEUR DE CUIR AVEC BOUTONS-PRESSION POUR PROTÉGER L'ABSORBEUR D'ÉNERGIE
------------	--



Longes avec Enduit

CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Cette longe avec absorbeur d'énergie est conçue pour les utilisateurs pesant entre 70 kg (154 lb) et 160 kg (352 lb).



NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FPC74311/4	POLYESTER ENDUIT	MOUSQUETON	MOUSQUETON	4-5-6 FT
FPC74313/4	POLYESTER ENDUIT	MOUSQUETON	CROCHET P/ TIGE D'ARMATURE	4-5-6 FT
FPC74314/4	POLYESTER ENDUIT	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	4-5-6 FT
FPC743AA/4	POLYESTER ENDUIT	MOUSQUETON ALUM	MOUSQUETON ALUM	4-5-6 FT
FPC743AC/4	POLYESTER ENDUIT	MOUSQUETON ALUM	CROCHET D'ÉCHAFF ALUM	4-5-6 FT

LONGES EN "Y" AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE

FPC746111/4	POLYESTER ENDUIT	MOUSQUETON	MOUSQUETON (2)	4-5-6 FT
FPC746133/4	POLYESTER ENDUIT	MOUSQUETON	CROCHET P/ TIGE D'ARMATURE (2)	4-5-6 FT
FPC746144/4	POLYESTER ENDUIT	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE (2)	4-5-6 FT
FPC746AAA/4	POLYESTER ENDUIT	MOUSQUETON ALUM	MOUSQUETON ALUM (2)	4-5-6 FT
FPC746ACC/4	POLYESTER ENDUIT	MOUSQUETON ALUM	CROCHET D'ÉCHAFF. ALUM (2)	4-5-6 FT

Svp, référez-vous à la page 33 pour les détails sur la quincaillerie.

Mousqueton - FP6650HS

Crochet tige D'armature - FP5386HS

Crochet d'échaffaudage - FP5395HS

Mousqueton Alum. - FP6650ALL

Crochet d'échaffaudage Alum. - FP5395ALL

Triple Action Carabineer - FP244

Longe de monteur de tour avec absorbeur d'énergie



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Cette longe avec absorbeur d'énergie est conçue pour les utilisateurs pesant entre 60 kg (132 lb) et 160 kg (352 lb).



FP734AAR/6

FP737ACCR/6

FP734AAQ/6

FP737ACCQ/6

FP733AAL/6

FP736ACCL/6

Svp, référez-vous à la page 33 pour les détails sur la quincaillerie.

- Mousqueton - FP6650HS
- Crochet tige D'armature - FP5386HS
- Crochet d'échaffaudage - FP5395HS
- Mousqueton Alum. - FP6650ALL
- Crochet d'échaffaudage Alum. - FP5395ALL

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

NO PRODUIT	MATERIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE INTÉGRÉ				
FP734AAR/6	POLYESTER	MOUSQUETON ALUM.	MOUSQUETON ALUM.	6 PI
FP734ACR/6	POLYESTER	MOUSQUETON ALUM.	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE ALUM.	6 PI
LONGES EN "Y" AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE INTÉGRÉ				
FP737AAAR/6	POLYESTER	MOUSQUETON ALUM.	MOUSQUETON ALUM. (2)	6 PI
FP737ACCR/6	POLYESTER	MOUSQUETON ALUM.	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE ALUM. (2)	6 PI

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

NO PRODUIT	MATERIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE INTÉGRÉ				
FP734AAQ/6	POLYESTER	MOUSQUETON ALUM.	MOUSQUETON ALUM.	6 PI
FP734ACQ/6	POLYESTER	MOUSQUETON ALUM.	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE ALUM.	6 PI
LONGES EN "Y" AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE INTÉGRÉ				
FP737AAAQ/6	POLYESTER	MOUSQUETON ALUM.	MOUSQUETON ALUM. (2)	6 PI
FP737ACCQ/6	POLYESTER	MOUSQUETON ALUM.	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE ALUM. (2)	6 PI

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

NO PRODUIT	MATERIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE INTÉGRÉ				
FP733AAL/6	POLYESTER	MOUSQUETON ALUM.	MOUSQUETON ALUM.	6 PI
FP733ACL/6	POLYESTER	MOUSQUETON ALUM.	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE ALUM.	6 PI
LONGES EN "Y" AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE INTÉGRÉ				
FP736AAAL/6	POLYESTER	MOUSQUETON ALUM.	MOUSQUETON ALUM. (2)	6 PI
FP736ACCL/6	POLYESTER	MOUSQUETON ALUM.	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE ALUM. (2)	6 PI

Lanyards " Stretch " avec Absorbeur d'Énergie

LA PATTE DE LA LONGE SE RÉTRACTERA DE 18"



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Cette longe avec absorbeur d'énergie est conçue pour les utilisateurs pesant entre 60 kg (132 lb) et 160 kg (352 lb).



FP7S311



FP7S6144



FP743FG/6

Svp, référez-vous à la page 33 pour les détails sur la quincaillerie.

Mousqueton - FP6650HS
Crochet tige D'armature - FP5386HS
Crochet d'échaffaudage - FP5395HS
Mousqueton Alum. - FP6650ALL
Crochet d'échaffaudage Alum. - FP5395ALL

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE "DYNA-PAK"				
FP7S311 X	POLYESTER	MOUSQUETON	MOUSQUETON	5, 6 PI
FP7S313 X	POLYESTER	MOUSQUETON	CROCHET POUR TIGE D'ARMATURE	5, 6 PI
FP7S314 X	POLYESTER	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	5, 6 PI
FP7S3AA X	POLYESTER	MOUSQUETON ALUM	MOUSQUETON ALUM	5, 6 PI
FP7S3AC X	POLYESTER	MOUSQUETON ALUM	CROCHET D'ÉCHAFF. ALUM	5, 6 PI

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES EN "Y" AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE "DYNA-PAK"				
FP7S6111 X	POLYESTER	MOUSQUETON	MOUSQUETON (2)	5, 6 PI
FP7S6133 X	POLYESTER	MOUSQUETON	CROCHET POUR TIGE D'ARMATURE (2)	5, 6 PI
FP7S6144 X	POLYESTER	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE (2)	5, 6 PI
FP7S6AAA X	POLYESTER	MOUSQUETON ALUM	MOUSQUETON ALUM (2)	5, 6 PI
FP7S6ACC X	POLYESTER	MOUSQUETON ALUM	CROCHET D'ÉCHAFF. ALUM (2)	5, 6 PI

Longe Anti-Corrosive



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Cette longe avec absorbeur d'énergie est conçue pour les utilisateurs pesant entre 60 kg (132 lb) et 160 kg (352 lb).

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP743FG	POLYESTER	MOUSQUETON ALU	LARGE MOUSQUETON ALU	4, 5, 6 PI
FP743FGG	POLYESTER EN "Y"	MOUSQUETON ALU	LARGE MOUSQUETON ALU	4, 5, 6 PI

Longes Réfléchissantes avec Absorbeur d'Énergie



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". Cette longe avec absorbeur d'énergie est conçue pour les utilisateurs pesant entre 70 kg (154 lb) et 160 kg (352lb),



FP7R311/4



FP7R313/4

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

LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE "DYNA-PAK"

FP7R311/4	POLYESTER	MOUSQUETON	MOUSQUETON	4, 5, 6 PI
FP7R313/4	POLYESTER	MOUSQUETON	CROCHET POUR TIGE D'ARMATURE	4, 5, 6 PI
FP7R314/4	POLYESTER	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	4, 5, 6 PI

LONGES EN "Y" AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE "DYNA-PAK"

FP7R6111/4	POLYESTER	MOUSQUETON	MOUSQUETON (2)	4, 5, 6 PI
FP7R6133/4	POLYESTER	MOUSQUETON	CROCHET POUR TIGE D'ARMATURE (2)	4, 5, 6 PI
FP7R6144/4	POLYESTER	MOUSQUETON	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE (2)	4, 5, 6 PI

Longes « Tie-Back »



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. Cette longe à été spécifiquement conçue pour l'arrêt de chute et pour des utilisateurs avec un poids entre 60kg (132lbs) et 160kg (352lbs).



FP7331T/4



FP7371TT/6

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

LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE

FP7331T/6	POLYESTER	FIXE	MOUSQUETON	CROCHET À EFFET D'ÉTRANGLEMENT	6 PI
FP7341T/6	POLYESTER	AJUSTABLE	MOUSQUETON	CROCHET À EFFET D'ÉTRANGLEMENT	6 PI

LONGES EN "Y" AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE

FP7361TT/6	POLYESTER	FIXE	MOUSQUETON	CROCHET À EFFET D'ÉTRANGLEMENT	6 PI
FP7371TT/6	POLYESTER	AJUSTABLE	MOUSQUETON	CROCHET À EFFET D'ÉTRANGLEMENT	6 PI

Svp, référez-vous à la page 33 pour les détails sur la quincaillerie.

- Mousqueton - FP6650HS
- Crochet tige D'armature - FP5386HS
- Crochet d'échaffaudage - FP5395HS
- Mousqueton Alum. - FP6650ALL
- Crochet d'échaffaudage Alum. - FP5395ALL

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



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

Cette longe avec absorbeur d'énergie est conçue pour les utilisateurs pesant entre 60 kg (132 lb) et 160 kg (352 lb).



FP70311

FP70377

FP70399

ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK »

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK »				
FP70311	POLYESTER	MOUSQUETON	MOUSQUETON	18 PO
FP70391	POLYESTER	MOUSQUETON	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	MOUSQUETON	16,5 PO
FP703E9	POLYESTER	BOUCLE	GROS ANNEAU EN "D"	16,5 PO

Produits de positionnement



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA

LONGE EN CHAÎNE POUR TIGE D'ARMATURE

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP635113	POLYESTER	MOUSQUETON (2)	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	22 PO
FP675113	ACIER	MOUSQUETON (2)	CROCHET D'ÉCHAFFAUDAGE	28 PO

COURROIE DE POTEAU

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FPPOLEST	POLYESTER	MOUSQUETON	MOUSQUETON	3-4 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



FP675113

FPADRL

FPPOLEST

Svp, référez-vous à la page 33 pour les détails sur la quincaillerie.

Mousqueton - FP6650HS

Crochet tige D'armature - FP5386HS

Crochet d'échaffaudage - FP5395HS

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 longue 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. Certifiés CSA, ANSI et CE.

MOUSQUETONS ERGONOMIQUES À DOUBLE VERROUILLAGE

NO PRODUIT	CONSTRUCTION	RACCORD OUVERTURE	TYPE DE VERRU
FP6650HS	FER FORGÉ	3/4 PO (19 MM)	DOUBLE VERRUILLAGE HAUTE PERFORMANCE
FP6650ALL	ALUMINIUM	3/4 PO (19 MM)	DOUBLE VERRUILLAGE HAUTE PERFORMANCE
FP4651	FER FORGÉ/ÉMERILLON	3/4 PO (19 MM)	DOUBLE VERRUILLAGE
FP9652HS	FER ESTAMPÉ	3/4 PO (19 MM)	DOUBLE VERRUILLAGE HAUTE PERFORMANCE
FP3618	FER FORGÉ	3/4 PO (19 MM)	DOUBLE VERRUILLAGE A/ RÉSISTANCE DE 5000LBS

LARGES MOUSQUETONS ERGONOMIQUES À DOUBLE VERROUILLAGE

NO PRODUIT	CONSTRUCTION	RACCORD OUVERTURE	TYPE DE VERRU
FP5386HS	FER FORGÉ	2 PO (50 MM)	DOUBLE VERRUILLAGE HAUTE PERFORMANCE
FP5395HS	FER FORGÉ	2.5 PO (64 MM)	DOUBLE VERRUILLAGE HAUTE PERFORMANCE
FP5395ALL	ALUMINIUM	2.5 PO (64 MM)	DOUBLE VERRUILLAGE HAUTE PERFORMANCE

CONNECTEURS MOUSQUETONS À VERRUILLAGE AUTOMATIQUE

NO PRODUIT	CONSTRUCTION	RACCORD OUVERTURE	TYPE DE VERRU
FP244	ACIER ALLIÉ SOUMIS À UN TRAITEMENT THERMIQUE, EN FORME DE D	3/4 PO (19 MM)	VERRU À ROTATION AUTO TRIPLE ACTION
FP714	ACIER ALLIÉ SOUMIS À UN TRAITEMENT THERMIQUE, EN FORME DE POIRE	2-1/4 PO (57 MM)	VERRU À ROTATION AUTO TRIPLE ACTION
FP415	ACIER ALLIÉ SOUMIS À UN TRAITEMENT THERMIQUE EN FORME DE "D"	5/8 PO (16 MM)	VERRU À ROTATION AUTOMATIQUE
FP775	ACIER ALLIÉ SOUMIS À UN TRAITEMENT THERMIQUE EN FORME DE "D"	1 PO (25 MM)	VERRU À ROTATION AUTOMATIQUE
FP843	ACIER ALLIÉ SOUMIS À UN TRAITEMENT THERMIQUE EN FORME DE "D"	3/4 PO (19 MM)	VERRU À ROTATION AUTOMATIQUE
FP261	ACIER ALLIÉ SOUMIS À UN TRAITEMENT THERMIQUE EN FORME DE "D" A/CEIL CAPTIF	3/4 PO (19 MM)	VERRU À ROTATION AUTOMATIQUE
FP714ALL	ALUMINIUM EN FORME DE POIRE	2-1/4 PO (57 MM)	VERRU À ROTATION AUTOMATIQUE
FP415ALL	ALUMINIUM EN FORME DE D	5/8 PO (16 MM)	VERRU À ROTATION AUTOMATIQUE
FP775ALL	ALUMINIUM EN FORME DE D	1 PO (25 MM)	VERRU À ROTATION AUTOMATIQUE
FP261ALL	ALUMINIUM EN FORME DE D	3/4 PO (19 MM)	VERRU À ROTATION AUTOMATIQUE

PLASTIC SEPARATOR

NO PRODUIT	DESCRIPTION
FP731	SÉPARATEUR EN PLASTIQUE POUR DISPOSITIF AUTO-RÉTRACTABLE DOUBLE



FP6650HS



FP4651



FP9652HS



FP5386HS



FP5395HS



FP5395ALL



FP415



FP843



FP714



FP775



FP244



FP261



FP731
(Montré avec FP244)

Lignes de vie verticales



CERTIFIÉ PAR CSA CANADA



FP16KRN25



FP58EPS25



FP16EPS25



FP16EPS25A



FP16EPS25B



FP16EPS25C

NO PRODUIT	MATÉRIAU	RACCORDS	LONGUEUR
FP16KRN25	CORDAGE EN DRISSE 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP415	25 PI (7,6 M)
FP16KRN50	CORDAGE EN DRISSE 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP415	50 PI (15,2 M)
FP16KRN100	CORDAGE EN DRISSE 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP415	100 PI (30,5 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)
FP16EPS25	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP415	25 PI (7,6 M)
FP16EPS50	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP415	50 PI (15,2 M)
FP16EPS75	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP415	75 PI (22,8 M)
FP16EPS100	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP415	100 PI (30,5 M)
FP16EPS25A	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP6650HS	25 PI (7,6 M)
FP16EPS50A	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP6650HS	50 PI (15,2 M)
FP16EPS75A	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP6650HS	75 PI (22,8 M)
FP16EPS100A	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP6650HS	100 PI (30,5 M)
FP16EPS25B	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP5386HS	25 PI (7,6 M)
FP16EPS50B	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP5386HS	50 PI (15,2 M)
FP16EPS75B	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP5386HS	75 PI (22,8 M)
FP16EPS100B	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP5386HS	100 PI (30,5 M)
FP16EPS25C	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP5395HS	25 PI (7,6 M)
FP16EPS50C	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP5395HS	50 PI (15,2 M)
FP16EPS75C	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP5395HS	75 PI (22,8 M)
FP16EPS100C	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (5/8 PO)	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON #FP5395HS	100 PI (30,5 M)

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. Cette longe avec absorbeur d'énergie est conçue pour les utilisateurs pesant entre 60 kg (132 lb) et 160 kg (352 lb).



FP151/30

NO PRODUIT	DESCRIPTION
FP131/30	COULISSEAU AUTOMATIQUE AVEC ARRÊT DE PANIQUE (GRAND CEIL), LONGE ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK E4 » DE 30 PO (0,8 M) ET 1 MOUSQUETON ERGONOMIQUE À DOUBLE VERROUILLAGE MODÈLE FP6650
FP151/30	COULISSEAU AUTOMATIQUE AVEC ARRÊT DE PANIQUE (GRAND CEIL), LONGE DE 30 PO (0,8 M) ET 1 MOUSQUETON ERGONOMIQUE À DOUBLE VERROUILLAGE MODÈLE FP6650



FP131/30

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 OEILLETES 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) OEILLETES 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) OEILLETES 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



FP3734-10Y



FP3735-DTA5



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-DTA5	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



FP3734-5SS



FP3734-5S



FP3732-414



FP3732V-414



FP3800

ANCRAGE À ÉMERILLON EN ACIER INOXYDABLE 316 5K

PART NO.	DESCRIPTION
FP3734-5SN	ANCRAGE 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	ANCRAGE 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	ANCRAGE 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 ANCRAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ACIER INOXYDABLE 316 5K. À UTILISER DANS L'ACIER
FP3734-5SCB	QUINCAILLERIE POUR ANCRAGE 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 ANCRAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ACIER INOXYDABLE 316 5K
FP3734-5SW	QUINCAILLERIE À SOUDER POUR ANCRAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ACIER INOXYDABLE 316 5K. À UTILISER DANS L'ACIER

ANCRAGE À ÉMERILLON PLAQUÉ EN ZINC 5K

PART NO.	DESCRIPTION
FP3734-5N	ANCRAGE 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	ANCRAGE 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	ANCRAGE 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 ANCRAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN "D" PLAQUÉ EN ZINC 5K. À UTILISER DANS L'ACIER
FP3734-5CB	QUINCAILLERIE POUR ANCRAGE 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'ANCRAGE POUR POUTRE DE 4 PO À 14 PO (100 À 356 MM) DE LARGE
FP3732V-414	PINCE D'ANCRAGE POUR POUTRE VERTICALE DE 4-14 PO (100-356 MM) DE LARGE
FP3732-1230	PINCE D'ANCRAGE 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

Ancrage de porte / fenêtre



FP960

NO PRODUIT	DESCRIPTION
FP960	ANCRAGE DE PORTE ET/OU FENÊTRE - PROCURE UN POINT D'ANCRAGE NON-INTRUSIF ET S'INSTALLE FACILEMENT À L'INTÉRIEUR D'UN BÂTIMENT PAR UNE FENÊTRE OUVERTE PERMETTANT DE COMPLÉTER DES TRAVAUX SÉCURITAIREMENT. S'AJUSTE DE 23.62 PO À 49.12 PO (59.05 CM À 123.02 CM). SAC DE RANGEMENT INCLUS.



FP09D



FP09R

Ancrages de toit

NO PRODUIT	DESCRIPTION
FP09D	ANCRAGE DE TOIT JETABLE (AVEC CLOUS)
FP09R	ANCRAGE DE TOIT RÉUTILISABLE (AVEC VIS)
FP09RF	ANCRAGE DE TOIT PLAT RÉUTILISABLE (AVEC VIS)



FP3001

Ligne de vie horizontale temporaire en cordage pour 4 personnes

NO PRODUIT	DESCRIPTION
FP3001	LIGNE DE VIE HORIZONTALE ET AJUSTABLE POUVANT COUVRIR UN ESPACEMENT DE 5 MÈTRES (16 PI) JUSQU'À 25 MÈTRES (82 PI) ET POUVANT SUPPORTER À 4 PERSONNES. INCLUS (1) CORDAGE EN DRISSE DE NYLON DE 16 MM (5/8 PO), (1) TENDEUR RÉSISTANT À LA CORROSION AINSI QUE (4) "O-RING" EN ACIER, PERMETTANT À L'UTILISATEUR DE CE RACCORDER FACILEMENT À UNE LONGE AINSI QUE (1) MOUSQUETON



FPWRISTLETS



FP4017B

Systemes de sauvetage et de récupération

NO PRODUIT	DESCRIPTION
FP4017B	BARRE D'ÉCARTEMENT
FPWRISTLETS	BRACELETS
FPTRAUST	SANGLE ANTI-TAUMATISME
FPWORKSEAT	SIÈGE DE TRAVAIL SUSPENDU POUR LONGS TRAVAUX EN HAUTEUR UNE CORDE ET UN SYSTÈME D'ASSURAGE



FPRESCLAD



FPTRAUST

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 dépasse 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 #FP09907/1, SUPPORT POUR LIGNE DE VIE #FP09907/1, LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE AVEC TREUIL DE RÉCUPÉRATION #FP3NN50CR ET SAC DE TRANSPORT #FP1007.
FP09907AK3W	ENSEMBLE COMPLET INCLUANT: TRÉPIED DE 7 PI #FP09907/3, SUPPORT POUR LIGNE DE VIE, LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE AVEC TREUIL DE RÉCUPÉRATION #FP3AA15CR ET SAC DE TRANSPORT #FP1007.
FP09907AAK3W	ENSEMBLE COMPLET INCLUANT: TRÉPIED DE 7 PI #FP09907/4, SUPPORT POUR LIGNE DE VIE, LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE AVEC TREUIL DE RÉCUPÉRATION #FP3AA33CR ET SAC DE TRANSPORT #FP1007.

SUPPORTS

PART NO.	DESCRIPTION
FP09907/1	SUPPORT POUR LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE FP3NN50CR ET DISPOSITIFS À TROIS-VOIES
FP09907/2	SUPPORT POUR LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE FP3AA33CR ET DISPOSITIFS À TROIS VOIES
FP09907/3	SUPPORT POUR LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE FP3AA15CR ET DISPOSITIFS À TROIS VOIES
FP09907/4	SUPPORT POUR LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE FP3AA33CR ET DISPOSITIFS À TROIS VOIES

ACCESSOIRES POUR TRÉPIED

PART NO.	DESCRIPTION
FP099HDPINS	GOUILLE 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
FP099PLPIN	GOUILLE POUR POULLIE DE TÊTE DE TRÉPIED
FP099LGPIN	GOUILLE POUR PATTE DE TRÉPIED
FP099BRPIN	GOUILLE POUR SUPPORT DE DISPOSITIF
FP099BRBOLT	BOULON POUR SUPPORT DE DISPOSITIF

TREUIL DE RÉCUPÉRATION

Treuil de récupération pour récupérer des gens ou du matériel dans les espace clos. Équipé d'une plaque de montage pour trépied et d'un câble en acier galvanisé de 3/16 po. Charge maximale de 300 lbs. Comprend un mousqueton à double verrouillage #FP6650.

NO PRODUIT	DESCRIPTION
FP860	TREUIL AVEC CÂBLE EN ACIER GALVANISÉ ET MOUSQUETON, 18 M (60 PI)
FP860B	SUPPORT DE TREUIL POUR FP860



FP09907/1



FP860

Ensembles « B-Compliant »

ENSEMBLES DE BASE « B-COMPLIANTS »

NO PRODUIT	DESCRIPTION	TAILLE DU HARNAIS	LONGUEUR DE LA LONGE
FPCKIT01/6	ENSEMBLE DE BASE INCLUS : (1) HARNAIS DE BASE FP4001D, AVEC (1) LONGE FP74311/6 ATTACHÉE AU HARNAIS DE FAÇON PERMANENTE, (1) SAC DE RANGEMENT FP1002	G OU TG*	6 PI (1,83 M)
FPKIT02/4	ENSEMBLE DE BASE INCLUS : (1) HARNAIS DE BASE #FP4001D, (1) LONGE FP74311/4, (1) SAC DE RANGEMENT FP1002	G OU TG*	4 PI (1,22 M)
FPKIT02/6	ENSEMBLE DE BASE INCLUS : (1) HARNAIS DE BASE FP4001D, (1) LONGE FP74311/6, (1) SAC DE RANGEMENT FP1002	G OU TG*	6 PI (1,83 M)
FPKIT08/6	ENSEMBLE HAUT DE GAMME INCLUS : (1) HARNAIS FP1001EDG, (1) LONGE FP74311/6 LANYARD, (1) SAC DE RANGEMENT FP1004	G OU TG*	6 PI (1,83 M)

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

Ensembles pour Couvreurs

ENSEMBLES POUR COUVREURS DE TOITS « B-COMPLIANTS » DELUXE

NO PRODUIT	DESCRIPTION	TAILLE DU HARNAIS	LONGUEUR DU CORDAGE
FPRK099DL/25	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE FP16KRN25, (1) HARNAIS FP2501DXL, (1) COULISSEAU FPPF131/30 MUNI D'UNE LONGE DE 30 PO ET D'UN ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK », (1) ANCRAGE DE TOIT RÉUTILISABLE FP09R AVEC VIS, (1) SEAU POUR LE TRANSPORT	TG	25 PI (7,6 M)
FPRK099DL/50	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE FP16KRN50, (1) HARNAIS FP2501DXL, (1) COULISSEAU FPPF131/30 MUNI D'UNE LONGE DE 30 PO ET D'UN ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK », (1) ANCRAGE DE TOIT RÉUTILISABLE FP09R AVEC VIS, (1) SEAU POUR LE TRANSPORT	TG	50 PI (15 M)

ENSEMBLES POUR COUVREURS DE TOITS « B-COMPLIANTS » ÉCONOMIQUE

NO PRODUIT	DESCRIPTION	TAILLE DU HARNAIS	LONGUEUR DU CORDAGE
FPRK098/25	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE FP16EPS25, (1) HARNAIS FP4001DU, (1) COULISSEAU FP151/30 MUNI D'UNE LONGE DE 30 PO, (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09D AVEC CLOUS, (1) SEAU POUR LE TRANSPORT	UNIVERSEL	25 PI (7,6 M)
FPRK098R/25	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE FP16EPS25, (1) HARNAIS FP4001DU, (1) COULISSEAU FP151/30 MUNI D'UNE LONGE DE 30 PO, (1) ANCRAGE DE TOIT RÉUTILISABLE FP09R AVEC VIS, (1) SEAU POUR LE TRANSPORT	UNIVERSEL	25 PI (7,6 M)
FPRK098/50	FP16EPS50, (1) HARNAIS FP4001DU, (1) COULISSEAU FP151/30 MUNI D'UNE LONGE DE 30 PO, (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09D AVEC CLOUS, (1) SEAU POUR LE TRANSPORT	UNIVERSEL	50 PI (15 M)
FPRK098R/50	FP16EPS50, (1) HARNAIS FP4001DU, (1) COULISSEAU FP151/30 MUNI D'UNE LONGE DE 30 PO, (1) ANCRAGE DE TOIT RÉUTILISABLE FP09R AVEC VIS, (1) SEAU POUR LE TRANSPORT	UNIVERSEL	50 PI (15 M)
FPRK099B/25	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE FP16EPS25, (1) HARNAIS FP4001DU, (1) COULISSEAU FP131/3 MUNI D'UN ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK » DE 2.5 PI, (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09D AVEC VIS, (1) SEAU POUR LE TRANSPORT	UNIVERSEL	25 PI (7,6 M)
FPRK099B/50	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE FP16EPS50, (1) HARNAIS FP4001DU, (1) COULISSEAU FP131/3 MUNI D'UN ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK » DE 2.5 PI, (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09D AVEC VIS, (1) SEAU POUR LE TRANSPORT	UNIVERSEL	50 PI (15 M)
FPRK099D/25	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE FP16EPS25, (1) HARNAIS FP4001DU, (1) COULISSEAU FP131/30 MUNI D'UNE LONGE DE 30 PO ET D'UN ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK », (1) ANCRAGE DE TOIT RÉUTILISABLE FP09R AVEC VIS, (1) SEAU POUR LE TRANSPORT	UNIVERSEL	25 PI (7,6 M)
FPRK099D/50	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE FP16EPS50, (1) HARNAIS FP4001DU, (1) COULISSEAU FP131/30 MUNI D'UNE LONGE DE 30 PO ET D'UN ABSORBEUR D'ÉNERGIE « DYNA-PAK », (1) ANCRAGE DE TOIT RÉUTILISABLE FP09R AVEC VIS, (1) SEAU POUR LE TRANSPORT	UNIVERSEL	50 PI (15 M)



FPCKIT01/6



FPKIT02/6



FPKIT08/6



FPRK099DL/25



FPRK098/25



FPRK099B/25



FPRK099D/25

Sceau pour inspection d'équipement

Sceau avec barrure de sécurité durable et hanse en acier galvanisé, boîtier en plastique sérialisé permettant de faire un suivi sur le produit. Espace pour inscrire des informations personnel, offert dans un choix de 5 couleurs.



NO PROD.	COULEUR	QTÉ PAR PAQ.
FPTAGR	ROUGE	25
FPTAGB	BLEU	25
FPTAGY	JAUNE	25
FPTAGG	VERT	25
FPTAGO	ORANGE	25

Accessoires

NO PROD.	DESCRIPTION	CAPACITÉ DE CHARGE
FPTOOLTETHER	LONGE POUR OUTIL AVEC MOUSQUETON	10KG (22LBS)

Sacs de rangement

SACS DE RANGEMENT POUR ÉQUIPEMENT VARIÉ

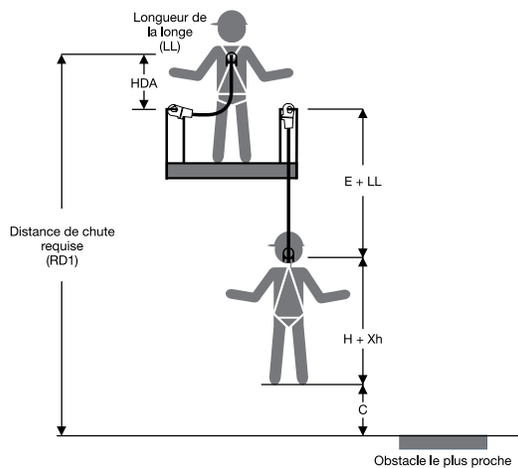
NO PROD.	DESCRIPTION
FP1002	PETIT SAC DE RANGEMENT EN MAILLE DE POLYESTER POUR ÉQUIPEMENT - 14 X 13 PO
FP1004	PETIT SAC DE RANGEMENT POUR ÉQUIPEMENT - 11,25 X 11,375 PO
FP1005	PETIT SAC DE RANGEMENT POUR ÉQUIPEMENT LIGNE DE VIE RÉTRACTABLE OU AUTO-RÉTRACTABLE - 16 X 16,5 X 9 PO
FP1006	GRAND SAC DE RANGEMENT POUR HARNAIS, LONGE, RACCORD D'ANCRAGE ET BIEN PLUS - 23,5 X 11,75 X 12,5 PO

SACS DE RANGEMENT POUR TRÉPIEDS

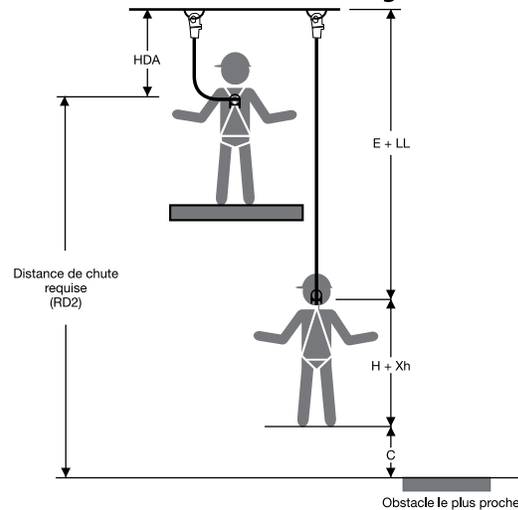
NO PROD.	DESCRIPTION
FP1007	SAC POUR TRÉPIED DURABLE AVEC FERMETURE ÉCLAIR. POUR PROTÉGER VOTRE TRÉPIED DES DOMMAGES ET DE LA SALETÉ TOUT EN FACILITANT LE TRANSPORT. POUR TRÉPIED MODÈLE FP09907 - 58.5 X 10.625 X 12.5 PO
FP1008	SAC POUR TRÉPIED DURABLE AVEC FERMETURE ÉCLAIR. POUR PROTÉGER VOTRE TRÉPIED DES DOMMAGES ET DE LA SALETÉ TOUT EN FACILITANT LE TRANSPORT. POUR TRÉPIED MODÈLE FP09910 - 96.5 X 12 X 12.75 PO

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 sur le 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 corps (exemple: debout, acroupit ou allongé).

Valeurs utilisées généralement:

E - Absorbant d'énergie = 3,9 pi

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

P - Debout = 0 pi

Acroupit = 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:

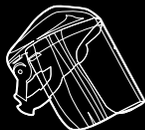
Si vous avez raccorder un absorbant d'énergie E4 de 6 pi, et ce, 2 pi au-dessus de l'anneau en D alors que vous êtes debout, la formule pour calculer votre distance de chute requise (RD) sera comme suit: $\text{RD2} = 6 + 3,9 - 2 + 0 + 8 = 15,9 \text{ pi}$.

Si vous avez raccorder un absorbant 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: $\text{RD1} = 6 + 3,9 + 2 + 0 + 8 = 19,9 \text{ pi}$.

AUTRES PRODUITS DE SÉCURITÉ



Protection de la tête



Protection des yeux et du visage



Protection auditive



Protection respiratoire



Protection antichute



Premiers soins



Produits de sécurité pour la circulation



Produits de soudure



Produits d'identification



CANADA ET ÉTATS-UNIS

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

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

