



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS



CATALOGUE DE PROTECTION ANTICHUTE

www.pipcanada.ca



DYNAMIC, LE LEADER EN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE AU CANADA, FAIT MAINTENANT FIÈREMENT PARTIE DE LA FAMILLE PIP GLOBAL

Protective Industrial Products, Inc. (PIP) a initialement été fondée en 1984 comme fournisseur de gants de travail. Aujourd'hui, nous sommes un fournisseur mondial d'un large éventail d'équipements de protection individuelle consommables pour de multiples industries et réseaux de distribution.

Nos équipements de sécurité de marque sont fièrement fabriqués de façon à respecter toutes les réglementations et/ou normes exigées au Canada, aux États-Unis, en Europe et en Amérique Latine. Ces produits doivent être certifiés par plusieurs organismes de certification tels que CSA, ANSI, CE, NIOSH et, lorsqu'il est permis de le faire, nous sommes fiers d'afficher ces logos sur nos produits. Vous pouvez ainsi faire confiance à des produits qui respectent les plus hautes normes de qualité possibles.



DES PRODUITS ET DES PROGRAMMES QUI SOUTIENNENT VOS OBJECTIFS D'AFFAIRES

Nos installations de fabrication au Canada sont engagées à mettre sur le marché des produits qui procurent le meilleur confort, le meilleur ajustement et la plus grande valeur possibles. Mais vous fournir ce qu'il y a de mieux ne s'arrête pas là. Notre équipe dévouée de spécialistes et de gestionnaires de produits cumule plus de 100 ans d'expérience combinée, vous assurant que vous recevrez le soutien d'experts et vous permettant d'offrir de la formation et de réaliser des évaluations de risques sur les lieux du travail, en plus d'aider votre comité de sécurité à choisir les équipements de protection individuelle adéquats.



De plus, nous développons continuellement notre site web inégalé, grâce à des outils puissants mais intuitifs tels que notre sélectionneur de produit et notre programme de solutions simples de sécurité 3SP™.

Chez PIP Canada, nous déployons tous nos efforts pour concevoir et produire les meilleurs équipements de protection individuelle sur le marché et pour nous assurer que tous les travailleurs reviennent à la maison sains et saufs.



**VOUS OFFRIR CE QUE
LE MONDE
A DE MEILLEUR™**

L' ABCD

DE LA PROTECTION ANTICHUTE

Pour réussir dans cette catégorie impitoyable, vous devez être conscient de vos ABCD. PIP Canada s'engage à développer des EPI de protection antichute qui offrent des performances exceptionnelles dans les conditions les plus difficiles et dans la plus vaste gamme d'applications.

A Connecteurs d'**ANCRAGE** qui fournissent une connexion sécurisée aux structures, permettant ainsi un point d'attache.

Raccords d'ancrage	39
Étrangleur en câble	39
Anneaux en D	40
Ancrage réutilisable pour béton	40
Boulon d'ancrage réutilisable	40
Ancrages à émerillon	40
Ancrages pour poutres d'acier	40
Ancrage de porte / fenêtre	41
Ancrages de toit pour 4 personnes	41
Ligne de vie horizontale temporaire	41

B **HARNAIS COMPLET** porté par l'utilisateur, qui comprend les harnais ainsi que d'autres équipements de protection individuelle.

Harnais universel en aluminium Dyna-Pro™	6
Harnais universel Dyna-Pro™	7
Harnais universel Dyna-I™	8
Harnais hybride écono	9
Harnais B-compliant	10
Harnais Dyna-Lite™	11
Harnais en aluminium Dyna-Tower™	12
Harnais en aluminium Y-Trend™	14
Harnais en aluminium V-Trend™	14
Harnais en aluminium Easy Don T-Trend™	15
Harnais Easy Don T-Trend™	16
Harnais T-Trend™	17
Harnais en aluminium Miss Dyna™ T-Trend™	18
Harnais Dyna-I enduit de vinyle TPU	19
Harnais en aluminium pour arboriste	19
Harnais pour soudeurs Kevlar® FR	20
Harnais pour électriciens Kevlar® FR	21
Harnais anti-corrosion	22
Harnais Dyna-Viz™	22
Harnais en aluminium Construction Pro™	23
Harnais Construction Eco™	23
Combinaison de harnais	24
Ceintures industrielles & ceintures de mineurs	25

C Dispositifs de **CONNEXION** qui relient le harnais complet au connecteurs d'ancrage, essentiels au système car il intègre généralement un absorbeur d'énergie.

Lignes de vie auto-rétractables personnelles (LAR)	26
Lignes de vie auto-rétractables (LAR)	27
Cordage et longues	28
Longes	29-34
Absorbeurs d'énergie et anneau dorsal sur rallonge	35
Produits de positionnement de travail	35
Mousquetons et crochets	36
Lignes de vie verticales	37
Coulisseaux	38
Ensembles B-compliant et pour couvreurs de toit	43
Longes pour outil avec mousqueton	44-45
Sceau pour inspection, sacs de rangement	46

D Équipements pour **DESCENTE** et des produits de sauvetage qui constituent un élément clé de tout plan de sauvetage afin d'assurer une réponse rapide.

Systèmes de sauvetage et récupération	41
Trépieds et accessoires	42



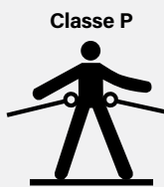
Classifications et tailles des harnais

CLASSIFICATIONS DES APPLICATIONS POUR HARNAIS

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



Classe A
Arrêt de chute
CSA Groupe A



Classe P
Positionnement au travail
CSA Groupe P



Classe E
Accès limité
CSA Groupe E

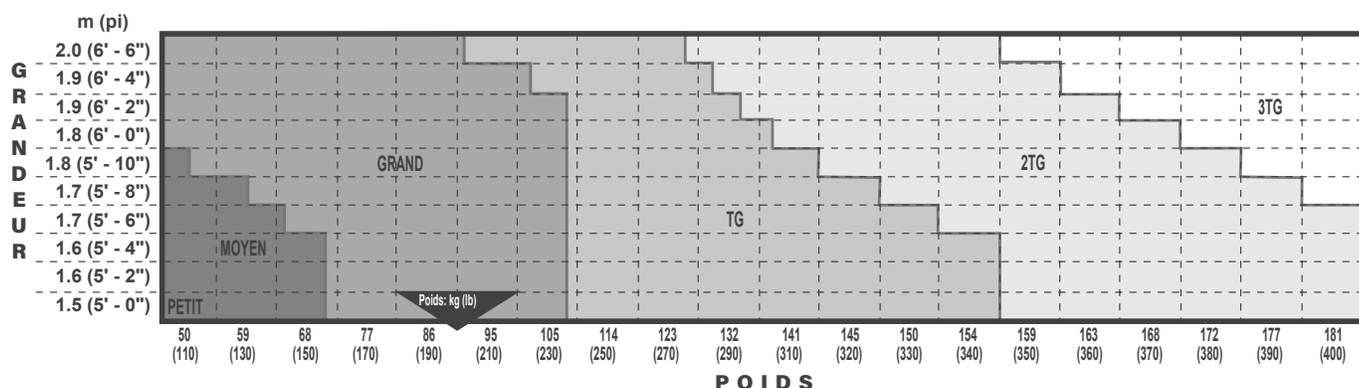


Classe L
Ascension d'échelle
CSA Groupe L



Classe D
Suspension et descente d'échelle
CSA Groupe D

TABLEAU DES GRANDEURS POUR HARNAIS



Note: **UNIVERSEL** désigne les catégories Moyen, Grand et Très grand.

TABLEAU DES GRANDEURS POUR CEINTURES

Taille du harnais	Mesure de la taille	
	Centimètres	Pouces
PETIT	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

MÉCANISME DE CONNEXION



PERSONNALISATION

NOS HARNAIS ET LONGES OFFRENT UNE OCCASION RENTABLE DE PROMOUVOIR À LA FOIS VOTRE IMAGE DE MARQUE ET VOTRE MESSAGE DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

L'identification sur le lieu de travail est aujourd'hui plus importante que jamais. Nous avons une équipe dédiée à vous fournir les meilleurs services de personnalisation, vous permettant de bénéficier de :

- ▶ Visibilité accrue sur le chantier
- ▶ Amélioration du moral des employés
- ▶ Amélioration de l'image de l'entreprise
- ▶ Réduction des vols d'EPI



COULEURS DE SANGLES PERSONNALISÉES DISPONIBLES

LES SERVICES INCLUENT

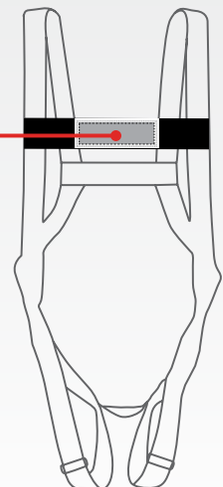


Personnalisation des harnais

Possibilité d'imprimer un logo ou un message de couleur personnalisé sur la sangle arrière du harnais. De plus, il est possible de choisir deux combinaisons de couleurs pour le haut et le bas du harnais. Les couleurs sélectionnées doivent faire partie d'une liste prédéterminée déjà certifiée par la CSA.

Personnalisation des longes

Possibilité d'imprimer un logo ou un message personnalisé en couleur sur les longes dont la largeur de la sangle est de 4,5 cm (1,75").





Dyna-Pro™ avec aluminium



FPX1004D
Avant



FPX1004D
Arrière



FPX1001DG
Avant



FPX1001DG
Arrière



FPX1001EDG
Avant



FPX1001EDG
Arrière

HARNAIS PROFESSIONNEL STYLE VESTE AVEC QUINCAILLERIE EN ALUMINIUM. COUSSINET INTÉGRÉ AUX SANGLES D'ÉPAULES ET AUX CUISSARDES. AJUSTEMENT À 5 POINTS.

Conçu pour le confort en éliminant tout poids et encombrement inutiles. La quincaillerie est fabriquée en aluminium léger, pour un gain de poids de 25 % et une résistance exceptionnelle à la corrosion. Le coussin dorsal Dynamic® met l'accent sur le confort en soulageant les points de pression au niveau des épaules et de l'arrière des jambes. Ce coussin non volumineux élimine également les zones de chaleur, le poids et réduit la masse globale du harnais, ce qui en fait l'un des harnais les plus confortables que vous porterez. Les sangles de traumatisme offrent un temps supplémentaire crucial dans une situation de sauvetage. Certifié par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et la réglementation OSHA.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	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 PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPX1003D	A / P	B / S	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPX1003DG	A / P	B / S	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos & ascension des échelles

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPX1002D	A / L	F / B	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPX1004D	A / P / L	F / B / S	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPX1004DG	A / P / L	F / B / S	ARDILLON
FPX1004SD	A / E / L	F / B / E	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPX1004SDG	A / E / L	F / B / E	ARDILLON



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
 Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)

Dyna-Pro™ universel



FP1001EDG
Avant



FP1001EDG
Arrière



FP1004SD
Avant



FP1004SD
Arrière

HARNAIS STYLE VESTE AVEC COUSSINET INTÉGRÉ AU SANGLE D'ÉPAULES, AUX CUISSARDES ET AJUSTEMENT À 5 POINTS.

Conçu pour être facile à enfiler, ce harnais est doté de coussinage léger et respirant seulement aux endroits nécessaires. L'absence de coussinage excessif entraîne l'élimination des zones chaudes inutiles et une augmentation de la mobilité de l'utilisateur, pour un confort pendant toute la journée. Le harnais le plus léger de sa catégorie. Il est également doté de sangles de traumatisme pour offrir un temps supplémentaire crucial dans une situation de sauvetage. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP1001D	A	B	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FP1001ED	A	B / X	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FP1001DG	A	B	ARDILLON
FP1001EDG	A	B / X	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP1003D	A / P	B / S	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FP1003DG	A / P	B / S	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos & ascension des échelles

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP1002D	A / L	F / B	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FP1004D	A / P / L	F / B / S	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FP1004DG	A / P / L	F / B / S	ARDILLON
FP1004SD	A / E / L	F / B / E	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FP1004SDG	A / E / L	F / B / E	ARDILLON

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)



Dyna-I™ universel



FP2001BD
Avant



FP2001BD
Arrière



FP2004BDG
Avant



FP2004BDG
Arrière

HARNAIS STYLE VESTE AVEC AJUSTEMENT À 5 POINTS.

Conçu pour le confort et la mobilité, il comprend des sangles d'épaule et de poitrine entièrement réglables qui peuvent être positionnées de façon optimale pour répondre à vos besoins spécifiques. La sangle en polyester protège contre les rayons UV et offre une excellente résistance à la plupart des produits chimiques. Multiples combinaisons de connecteurs et d'anneaux en D sont disponibles pour toutes les applications. Tous les harnais Dynamic® offrent une sangle sous-pelvienne avec un motif cousu pour un confort maximal. Certifiés par CSA. Rencontrent et exèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2001D	A	B	FRICTION
FP2001ED	A	B / X	FRICTION
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 PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2003D	A / P	B / S	FRICTION
FP2003ED	A / P	B / X / S	FRICTION
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 / espaces clos

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2002BD	A / L	F / B	BAÏONNETTE
FP2002BDG*	A / L	F / B	ARDILLON
FP2003SD	A / E	B / E	FRICTION
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 / P / L	F / B / S	BAÏONNETTE
FP2004BDG*	A / P / L	F / B / S	ARDILLON
FP2004SBDG*	A / E / L	F / B / S	ARDILLON
FP2005D	A / P / E	B / S / E	FRICTION
FP2005DG	A / P / E	B / S / E	ARDILLON
FP2005BD*	A / P / E	B / S / E	BAÏONNETTE
FP2005BDG*	A / P / E	B / S / E	ARDILLON
FP2006BD	A / P / E / L	F / B / S / E	BAÏONNETTE

* Attache de type baïonnette pour la bande ajustable frontale.



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)

Hybride écono



FP2501D
Avant



FP2501D
Arrière



FP2503DG
Avant



FP2503DG
Arrière

HARNAIS DE BASE, ÉCONOMIQUE ET COMPLÈTEMENT AJUSTABLE.

Harnais de base mais fiable, réglable au niveau du torse, qui offre des avantages similaires à ceux d'un harnais haut de gamme, mais à un prix économique. Certifiés par CSA. Rencontrent et dépassent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2501D	A	B	FRICTION
FP2501DG	A	B	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2503D	A / P	B / S	FRICTION
FP2503DG	A / P	B / S	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2505D	A / P / E	B / S / E	FRICTION
FP2505DG	A / P / E	B / S / E	ARDILLON

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
 Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)



B-Compliant



FP4001DGU
Avant



FP4001DGU
Arrière



FP4003SDU
Avant



FP4003SDU
Arrière



FP4005DG
Avant



FP4005DG
Arrière

HARNAIS ÉCONOMIQUE DE BASE AVEC AJUSTEMENT À 3 POINTS.

Idéale pour l'utilisateur occasionnel, cette configuration de harnais offre une protection fiable à un prix économique. Sangles fabriquées en polyester de haute qualité et cuissards ajustables. Il offre une résistance aux rayons UV et à la plupart des produits chimiques. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP4001DU	A	B	FRICTION
FP4001DGU	A	B	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP4003DU	A / P	B / S	FRICTION
FP4003DGU	A / P	B / S	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP4003SDU	A / E	B / E	FRICTION
FP4003SDGU	A / E	B / E	ARDILLON
FP4005DU	A / P / E	B / S / E	FRICTION
FP4005DGU	A / P / E	B / S / E	ARDILLON

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
 Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)

Dyna-Lite™



FP4101DGU
Avant



FP4101DGU
Arrière

HARNAIS COMPLET ÉCONOMIQUE AVEC AJUSTEMENT À 3 OU 5 POINTS.

Idéale pour l'utilisateur occasionnel, cette configuration de harnais offre une protection fiable à un prix économique. Comprend des boucles de raccordement "passthrough" avec des œillets en option, deux supports de longe détachables et des étiquettes protégées durables. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2601DU	A	B	FRICTION
FP2601DGU	A	B	ARDILLON
FP2603DU	A / P	B / S	FRICTION
FP2603DGU	A / P	B / S	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail / ascension des échelles

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP2604DU	A / P / L	B / S / F	FRICTION
FP2604DGU	A / P / L	B / S / F	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP4101DU	A	B	FRICTION
FP4101DGU	A	B	ARDILLON
FP4103DU	A / P	B / S	FRICTION
FP4103DGU	A / P	B / S	ARDILLON



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
 Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)



Dyna-Tower™ avec aluminium

CSA CERTIFIÉ



FPT05DDD
Avant



FPT05DDD
Arrière



FPT07DSC
Avant



FPT07DSC
Arrière



FPT07DWC
Avant



FPT07DWC
Arrière

HARNAIS STYLE VESTE AVEC COUSSINETS INTÉGRÉS, CEINTURE PERMANENTE AVEC SUPPORT LOMBAIRE ET SELLE OU SIÈGE DE TRAVAIL OPTIONNEL.

Conçu pour le travail en hauteur où le confort, l'ajustement et le poids sont essentiels. Les coussinets respirants intégrés sont dimensionnés de manière optimale pour réduire les zones de chaleur inutiles et le matériel entièrement en aluminium maintient un poids minimal. La selle ou le siège de travail amovible en option offre un confort supplémentaire lors de travaux en hauteur pendant de longues périodes. Deux anneaux en D frontaux offrent une grande polyvalence lors de la connexion à des systèmes d'échelles ou à des dispositifs de sauvetage ou d'accès par corde. La ceinture intégrée confortable est spécialement conçue pour assurer un bon transfert de charge de la ceinture au harnais, afin de maximiser la répartition de la charge sur le corps. Les sangles de traumatisme offrent un temps supplémentaire crucial dans une situation de sauvetage. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos avec ceinture intégrée

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
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

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
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

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
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

Classe A **Classe P** **Classe E** **Classe L** **Classe D**

CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)

PROTECTION ANTICHUTE





Y-Trend™ avec aluminium



FPY05DFF
Avant

FPY05DFF
Arrière

HARNAIS DE SUSPENSION AVEC COUSSINAGE INTÉGRÉ ET ANNEAU EN D HORIZONTAL. CEINTURE À FIXATION PERMANENTE AVEC SUPPORT LOMBAIRE.

Conçus pour une utilisation avec câbles et/ou pour la récupération. Le bas du harnais permet à l'utilisateur de se suspendre naturellement pendant de longues périodes tout en restant confortable. La partie supérieure de configuration unique, facilite l'enfilage en éliminant la nécessité de revêtir vers le haut. Les coussinets intégrés sont de taille parfaite et maximisent le confort. La quincaillerie d'aluminium rend ces harnais les plus légers du marché. Les sangles de traumatisme offrent un temps supplémentaire crucial dans une situation de sauvetage. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.



FP550/1
Support Lombaire

Harnais de suspension / pour positionnement au travail / espaces clos

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPY05DFF	A / P / L / D	F / B / S	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPY05DFH	A / P / L / D	F / B / S	ARDILLON

Ensemble de support lombaire

NO PROD.	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

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)

V-Trend™ avec aluminium



FPW06DG
Avant

FPW06DG
Arrière

HARNAIS DE SUSPENSION AVEC COUSSINETS INTÉGRÉS ET ANNEAU EN D VERTICAL. CEINTURE À FIXATION PERMANENTE AVEC SOUTIEN LOMBAIRE.

Conçus pour utilisation avec câbles et/ou pour la récupération. Le bas du harnais permet à l'utilisateur de se suspendre naturellement pendant de longues périodes tout en restant confortable. La partie supérieure de configuration unique, facilite l'enfilage en éliminant la nécessité de revêtir vers le haut. Les coussinets intégrés sont de taille parfaite et maximisent le confort. La quincaillerie d'aluminium rend ces harnais les plus légers du marché. Les sangles de traumatisme offrent un temps supplémentaire crucial dans une situation de sauvetage. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais de suspension / pour positionnement au travail / espaces clos

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPW06D	A / P / L / D	F / B / S	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPW06DG	A / P / L / D	F / B / S	ARDILLON

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)

Easy Don X-Trend™ avec aluminium



FPV01DG
Avant



FPV01DG
Arrière



FPV06D
Avant

HARNAIS LÉGER, FACILE À ENFILER, AVEC COUSSINAGE INTÉGRÉ. AJUSTEMENT À 4 POINTS.

Conçu pour le confort et la facilité d'enfilage en éliminant le besoin de tirer le harnais par-dessus votre tête. La quincaillerie est fabriquée en aluminium léger, pour un gain de poids de 25 % et une résistance exceptionnelle à la corrosion. Le coussinet dorsal Dynamic® met l'accent sur le confort en soulageant les points de pression au niveau des épaules et de l'arrière des jambes. Ce coussinet non volumineux élimine également les zones de chaleur, le poids et réduit la masse globale du harnais, ce qui en fait l'un des harnais les plus confortables à porter. Les sangles de traumatisme offrent un temps supplémentaire crucial dans une situation de sauvetage. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour arrêt de chute / ascension des échelles

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPV01D	A	B	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPV01DG	A	B	ARDILLON
FPV02D	A / L	F / B	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPV02DG	A / L	F / B	ARDILLON

Harnais pour arrêt de chute / espaces clos / ascension des échelles

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPV04D	A / P / L	F / B / S	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPV04DG	A / P / L	F / B / S	ARDILLON
FPV04SD	A / E / L	F / B / E	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPV04SDG	A / E / L	F / B / E	ARDILLON
FPV06D	A / P / E / L	F / B / S / E	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPV06DG	A / P / E / L	F / B / S / E	ARDILLON

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
 Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)



Easy Don X-Trend™



FPU01DG
Avant



FPU01DG
Arrière



FPU06D
Avant



FPU06D
Arrière



FPU06DG
Avant



FPU06DG
Arrière

HARNAIS LÉGER, FACILE À ENFILER, AVEC COUSSINAGE INTÉGRÉ. AJUSTEMENT À 4 POINTS.

Conçu pour le confort et la facilité d'enfilage en éliminant tout encombrement inutile. Le coussinet dorsal Dynamic® met l'accent sur le confort en soulageant les points de pression au niveau des épaules et de l'arrière des jambes. Ce coussinet non volumineux élimine également les zones de chaleur, le poids et réduit la masse globale du harnais, ce qui en fait l'un des harnais les plus confortables à porter. Les sangles de traumatisme offrent un temps supplémentaire crucial dans une situation de sauvetage. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour arrêt de chute / ascension des échelles

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPU01D	A	B	BAÏONNETTE
FPU01DG	A	B	ARDILLON
FPU02D	A / L	F / B	BAÏONNETTE
FPU02DG	A / L	F / B	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPU04D	A / P / L	F / B / S	BAÏONNETTE
FPU04DG	A / P / L	F / B / S	ARDILLON
FPU04SD	A / E / L	F / B / E	BAÏONNETTE
FPU04SDG	A / E / L	F / B / E	ARDILLON
FPU06D	A / P / E / L	F / B / S / E	BAÏONNETTE
FPU06DG	A / P / E / L	F / B / S / E	ARDILLON

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
 Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)

X-Trend™



FP3002D
Avant



FP3002D
Arrière



FP3004SD
Avant



FP3004SD
Arrière

HARNAIS STYLE CROISÉ TRADITIONNEL AVEC AJUSTEMENT À 4 POINTS.

Ces harnais sont fabriqués des sangles en polyester et possèdent une sangle sous-pelvienne qui répartit les forces en cas de chute. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.



FP3006DG
Avant



FP3006DG
Arrière

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP3001DG	A	B	ARDILLON
FP3002D	A / L	F / B	FRICITION
FP3002DG	A / L	F / B	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP3004D	A / P / L	F / B / S	FRICITION
FP3004SD	A / E / L	F / B / E	FRICITION
FP3004DG	A / P / L	F / B / S	ARDILLON
FP3006D	A / P / E / L	F / B / S / E	FRICITION
FP3006DG	A / P / E / L	F / B / S / E	ARDILLON

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)



Miss-Dyna™ X-Trend™ avec aluminium

CERTIFIÉ



FPVW02DG
Avant



FPVW04DG
Avant



FPVW04DG
Arrière



FPVW02DG
Arrière

HARNAIS LÉGER ET FACILE À ENFILER, AVEC COUSSINAGE INTÉGRÉ. AJUSTEMENT À 4 POINTS.

Idéal pour les travailleuses pour lesquelles le harnais traditionnel en H ne s'adapte pas correctement à la poitrine car il offre une plus grande liberté de mouvement. Il est également optimal pour l'ascension d'échelle grâce à son anneau frontal en D qui présente moins de relâchement que les harnais de type H. Les sangles de traumatisme offrent un temps supplémentaire crucial dans une situation de sauvetage. Certifié CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour arrêt de chute / ascension des échelles

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPVW02D	A / L	F / B	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPVW02DG	A / L	F / B	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPVW04D	A / P / L	F / B / S	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPVW04DG	A / P / L	F / B / S	ARDILLON

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)

Enduit de TPU



FPC2001BD
Avant



FPC2001BD
Arrière

HARNAIS STYLE VESTE AVEC AJUSTEMENT À 5 POINTS ET SANGLE ENDUITE DE TPU POUR PLUS DE DURABILITÉ.

Idéal pour les environnements sales, contaminés ou propres. Le revêtement de TPU offre une résistance aux abrasions, aux éclaboussures de soudure, aux produits chimiques, à la peinture, à la graisse et à la saleté. Ces harnais peuvent être nettoyés, ce qui facilite l'inspection et réduit la fréquence de remplacement. Les sangles de traumatisme offrent un temps supplémentaire crucial dans une situation de sauvetage. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.



FPUPAD
Coussinets pour les épaules et les jambes

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPC2001BD	A	B	BAÏONNETTE
FPC2001BDG	A	B	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPC2003BD	A / P	B / S	BAÏONNETTE
FPC2003BDG	A / P	B / S	ARDILLON

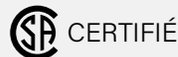
Harnais pour positionnement au travail / espaces clos

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPC2005BD	A / P / E	B / S / E	BAÏONNETTE
FPC2005BDG	A / P / E	B / S / E	ARDILLON

Coussinets pour les épaules et les jambes

NO PROD.	DESCRIPTION
FPUPAD	COUSSINETS OPTIONNELS POUR SANGLE D'ÉPAULES ET CUISSARDS AVEC VELCRO® / VENDU À LA PAIRE

Pour arboriste avec aluminium



FPJ04D
Avant



FPJ04D
Arrière

HARNAIS DE SUSPENSION AVEC COUSSINAGE INTÉGRÉ. CEINTURE PERMANENTE AVEC SUPPORT LOMBAIRE ET QUINCAILLERIE EN ALUMINIUM.

Conçus pour utilisation avec câbles et/ou pour la récupération. Il permet à l'utilisateur de se suspendre naturellement pendant de longues périodes tout en restant confortable. La partie supérieure facilite l'enfilage en éliminant la nécessité de revêtir vers le haut. Les coussinets intégrés sont de taille parfaite et maximisent le confort. La quincaillerie d'aluminium rend ces harnais plus légers. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.



FPJRB
Pont de remplacement

Harnais pour arboriste

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPJ04D	A / P / L / D	F / B / S	BAÏONNETTE EN ALUMINIUM

Pont de remplacement

NO PROD.	DESCRIPTION
FPJRB	PONT DE REMPLACEMENT



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)



Kevlar® FR pour soudeurs



FPK2002BD
Avant



FPK2002BD
Arrière



FPK2005BDG
Avant



FPK2005BDG
Arrière

HARNAIS POUR LES SOUDEURS.

Fabriqués avec sangles en Kevlar® pour offrir une protection exceptionnelle contre les coupures et les abrasions, ainsi qu'une résistance élevée aux étincelles et aux flammes. Ils offrent aussi la sécurité et une protection maximale en cas de chute. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI, OSHA et ASTM F887 Arc Flash.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPK2003BD	A / P	B / S	BAÏONNETTE

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPK2003BD	A / P	B / S	BAÏONNETTE

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos & ascension des échelles

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPK2002BD	A / L	F / B	BAÏONNETTE
FPK2005BD	A / P / E	B / S / E	BAÏONNETTE
FPK2005BDG	A / P / E	B / S / E	FRICTION
FPK2006BD	A / P / E / L	F / B / S / E	BAÏONNETTE



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)

Kevlar® FR pour électriciens



FPE2001D
Avant



Anneau en D
en métal enduit



FPE2001D
Arrière

HARNAIS ENDUITS POUR LES ÉLECTRICIENS.

Fabriqués avec sangles en Kevlar® pour offrir une protection exceptionnelle contre les coupures et les abrasions, ainsi qu'une résistance élevée à la chaleur aux étincelles et aux flammes. Ils offrent la sécurité et une protection maximale en cas de chute. Cette version pour électriciens comporte des composants métalliques enduits rendant le harnais complètement diélectrique. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI, OSHA et ASTM F887 Arc Flash.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPE2001D	A	B	ENDUIT, À FRICTION

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPE2003D	A / P	B / S	ENDUIT, À FRICTION

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos & ascension des échelles

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPE2003SD	A / E	B / E	ENDUIT, À FRICTION
FPE2005D	A / P / E	B / S / E	ENDUIT, À FRICTION

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
 Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)



Anti-corrosion



FPD2503D
Avant



FPD2503D
Arrière

HARNAIS ÉCONOMIQUE DE BASE ET COMPLÈTEMENT AJUSTABLE AVEC QUINCAILLERIE ENDUITE DE PVC.

Harnais conçus avec un matériel recouvert de PVC pour une protection dans des environnements hautement corrosifs. Les sangles de traumatisme offrent un temps supplémentaire crucial en cas de sauvetage. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPD2501D	A	B	FRICTION

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPD2503D	A / P	B / S	FRICTION
FPD2503SD	A / E	B / E	FRICTION

Harnais pour positionnement au travail / espaces clos

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPD2505D	A / P / E	B / S / E	FRICTION



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)

Dyna-Viz™

FABRIQUÉ AVEC COMPOSANTS CERTIFIÉS CSA



FP25R5D
Avant



FP25R5D
Arrière

HARNAIS EN SANGLE RÉFLÉCHISSANTE AVEC AJUSTEMENT À 5 POINTS.

Harnais conçus avec des sangles orange munies d'une bande réfléchissante au centre pour offrir une haute visibilité dans les environnements à faible luminosité. Des sangles de traumatisme incluses, offrent un temps supplémentaire crucial dans une situation de sauvetage.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FP25R1D	A	B	FRICTION
FP25R3D	A / P	B / S	FRICTION
FP25R5D	A / P / E	B / S / E	FRICTION



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)

Construction Pro™



FPMX1G1D0DR
Avant



FPMX1G1D0DR
Arrière

HARNAIS STYLE VESTE HAUTE VISIBILITÉ AVEC AJUSTEMENT À 5 POINTS ET CEINTURE PORTE-OUTILS INTÉGRÉE ET CONÇU POUR SE DÉTACHER.

Fabriqués en matériau renforcé pour supporter le poids supplémentaire des outils lourds. Une bande réfléchissante de 0,5" de large offre une haute visibilité dans des conditions de faible luminosité. La ceinture à outils se détache en cas de chute, éliminant ainsi le risque de blessure à l'abdomen. La quincaillerie d'aluminium léger procure un gain de poids de 25 % et une résistance exceptionnelle à la corrosion. Le coussinet d'épaule intégré et le support lombaire en cuir sont dimensionnés de manière optimale pour réduire les zones de chaleur et augmenter le confort. Les sangles de traumatisme offrent un temps supplémentaire crucial dans une situation de sauvetage. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPMX101D0DR	A	B	BAÏONNETTE ALUMINIUM
FPMX1G1D0DR	A	B	ARDILLON

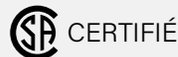
Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	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



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)

Construction Eco™



FPM503D0DC
Avant



FPM503D0DC
Arrière

HARNAIS STYLE VESTE AVEC AJUSTEMENT À 5 POINTS.

Équipés d'une ceinture porte-outils flottante et renforcée pour supporter le poids des outils lourds. Le coussinage amovible des épaules est optimisé pour réduire les zones de chaleur et minimiser l'encombrement. Ces harnais sont aussi offerts avec des d'œillets en option, ce qui facilite l'ajustement et le réajustement nécessaires en fonction des conditions météorologiques. Certifiés par CSA.

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPM501D0DC	A	B	FRICTION
FPM5G1D0DC	A	B	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPM503D0DC	A / P	B / S (SUR CEINTURE)	FRICTION
FPM5G3D0DC	A / P	B / S	ARDILLON



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)

Combinaison de harnais

CERTIFIÉ



FPM101D
Avant



FPM101D
Arrière



FPM251D
Avant



FPM251D
Arrière

AVEC CEINTURE ET SUPPORT LOMBAIRE.

Le coussinage lombaire du bas du dos offre à l'utilisateur un confort et un soutien accru. La ceinture versatile peut être utilisée comme ceinture porte-outils en assurant une bonne répartition du poids sur le corps. D'autres combinaisons de harnais et de ceinture peuvent être réalisées sur demande.



FPM1G1D
Avant



FPM1G1D
Arrière

Harnais pour arrêt de chute

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPM101D	A	B	BAÏONNETTE
FPM201D	A	B	BAÏONNETTE
FPM251D	A	B	ARDILLON

Harnais pour positionnement au travail

NO PROD.	CLASSE	AMARRAGE MÉTALLIQUE	ATTACHE CUISSARDES
FPM103D	A / P	B / S	BAÏONNETTE
FPM203D	A / P	B / S	BAÏONNETTE
FPM253D	A / P	B / S	FRICTION
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

Classe A



Classe P



Classe E



Classe L



Classe D



CLASSE (Légende): A Arrêt de chute | P Positionnement au travail | E Espaces clos | L Ascension des échelles | D Suspension et descente
 Amarrages métalliques: F Avant | B Arrière (ajustable) | S Côtés ou hanches | E Épaules | L Attache centrale | X Extension (amarrage)

Ceintures industrielles



FP5000D



FP5001D



FP5002D

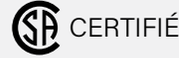
Fabriquées en sangle de polyester de 4,5 cm (1,75") elles sont légères et confortables. Idéales pour usages lors de mouvements restreints et pour certaines applications de positionnement au travail. Certifiées par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Ceintures industrielles

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

Important : Ne pas utiliser s'il y a un risque potentiel de chute.
Disponible en 4 tailles : Petit, Moyen, Grand et T-grand (T-petit et TT-grand disponibles sur demande). Voir les références des tailles à la page 3 de ce catalogue.

Ceintures pour mineurs



FP51001D



FP52001D



FP500



FP550

Conçues pour être résistantes, confortables et faciles à utiliser. Fabriquées en sangle de polyester renforcée de 5,0 cm (2"). Très résistantes aux rayons UV et à la plupart des produits chimiques. Les sangles sont faites d'un matériau durable très résistant à l'usure et à l'humidité. Certifiées par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA.

Ceintures pour mineurs

NO PROD.	DESCRIPTION	ANNEAU(X) EN D
FP51001D*	FAIT DE SANGLE DE POLYESTER DE 5,0 CM (2") ÉTROITEMENT TRESSÉ AVEC (1) COURROIE POUR PILE RENFORCÉE ET DÉTACHABLE	1
FP52001D*	FAIT DE SANGLE DE POLYESTER DE 5,0 CM (2") ÉTROITEMENT TRESSÉ AVEC (1) COURROIE POUR PILE RENFORCÉE ET DÉTACHABLE ET (1) COURROIE DE SECOURS FIXE	1
FP52000D*	FAIT DE SANGLE DE POLYESTER DE 5,0 CM (2") ÉTROITEMENT TRESSÉ AVEC (1) COURROIE POUR PILE RENFORCÉE ET DÉTACHABLE ET (1) COURROIE DE SECOURS FIXE	0

Support lombaire pour ceinture industrielle et de mineur

NO PROD.	DESCRIPTION
FP500	SUPPORT LOMBAIRE POUR CEINTURE - COULEUR NOIR
FP550	SUPPORT LOMBAIRE HAUT DE GAMME AVEC COUSSINAGE. COULEUR : ROUGE À L'INTÉRIEUR ET NOIR À L'EXTÉRIEUR

Important : Ne pas utiliser s'il y a un risque potentiel de chute. *Disponible dans les tailles de 28" à 56".



Lignes de vie auto-rétractables personnelles (LAR)



FP1102W



FP1101W
Avant

Côté



FP1102DW



FP1101DWB



FP2203W



FP2206W

Fabriquées avec une sangle de 1" en UHMWPE/Polyester, le boîtier du dispositif peut être relié à un harnais ou à un ancrage. Disponible en version simple ou double. Certifiées par CSA comme classe LAR (SRL). Inclus un indicateur de chute intégré à la sangle. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA. ÉVALUÉES POUR UNE CAPACITÉ DE POIDS DE 310 LB.

Ligne de vie auto-rétractable simple Classe LAR

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP1101W	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	PETIT CROCHET	1,82 M (6 PI)
FP1101WA	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET MOYEN	1,82 M (6 PI)
FP1101WB	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	GRAND CROCHET	1,82 M (6 PI)
FP1101WC	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	GRAND CROCHET EN ALUM.	1,82 M (6 PI)
FP1101DWD	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	1,82 M (6 PI)
FP1102W	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	PETIT CROCHET	2,15 M (7 PI)
FP1102WA	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET MOYEN	2,15 M (7 PI)
FP1102WB	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	GRAND CROCHET	2,15 M (7 PI)
FP1102WC	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	GRAND CROCHET EN ALUM.	2,15 M (7 PI)

Ligne de vie auto-rétractable double Classe LAR

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP1101DW	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	PETIT MOUSQUETON (2)	1,82 M (6 PI)
FP1101DWA	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	MOUSQUETON MOYEN (2)	1,82 M (6 PI)
FP1101DWB	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	MOUSQUETON GRAND (2)	1,82 M (6 PI)
FP1101DWC	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	MOUSQUETON GRAND EN ALUM. (2)	1,82 M (6 PI)
FP1101DWD	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	1,82 M (6 PI)
FP1102DW	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	PETIT CROCHET (2)	2,15 M (7 PI)
FP1102DWA	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	CROCHET MOYEN (2)	2,15 M (7 PI)
FP1102DWB	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	GRAND CROCHET (2)	2,15 M (7 PI)
FP1102DWC	UHMWPE/Polyester	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	GRAND CROCHET EN ALUM. (2)	2,15 M (7 PI)

Ligne de vie auto-rétractable simple Classe LAR

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP2203W	UHMWPE/Polyester	PETIT CROCHET	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	3,4 M (11 PI)
FP2203WA	UHMWPE/Polyester	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	3,4 M (11 PI)
FP2203WB	UHMWPE/Polyester	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	3,4 M (11 PI)
FP2203WC	UHMWPE/Polyester	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET EN ALUM.	3,4 M (11 PI)
F2206W	UHMWPE/Polyester	PETIT CROCHET	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	6,1 M (20 PI)

Veillez vous référer à la page 34 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | Crochet moyen : FP5386HS | Grand crochet : FP5395HS | TG crochet : FP3680TS
Grand crochet en aluminium : FP5395ALL | Mousqueton à triple action : FP244

Lignes de vie auto-rétractables (LAR)



FP2YY11C / FP2YY15C /
FP2AA06C



FP2AA10C / FP2AA15C



FP2YY65C

Fabriquées avec un boîtier en composite pour rendre les unités légères tout en préservant les propriétés de résistance. Tous ces modèles de ligne de vie sont constitués d'un câble d'acier galvanisé de 5 mm (0,188") pour une durabilité optimale contre la chaleur élevée, l'abrasion et les environnements dangereux. Tous les dispositifs sont munis d'un mousqueton à double verrouillage qui pivote à 360 degrés avec un indicateur de chute intégré. Certifiés par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA. ÉVALUÉES POUR UNE CAPACITÉ DE POIDS DE 310 LB.

Ligne de vie auto-rétractable simple Classe LAR

NO PROD.	MATÉRIAU LIGNE DE VIE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP2YY11C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	3,4 M (11 PI)
FP2YY15C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	4,6 M (15 PI)
FP2AA06C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON À TRIPLE ACTION	6,1 M (20 PI)
FP2YY30C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	9 M (30 PI)
FP2AA10C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	10 M (32,5 PI)
FP2AA15C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	15 M (50 PI)
FP2YY50C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	15 M (50 PI)
FP2YY65C	CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	20 M (65 PI)

Veillez vous référer à la page 34 pour les détails sur la quincaillerie.

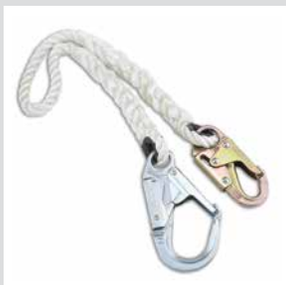
Crochet à émerillon : FP4651 | Mousqueton à triple action : FP244



Cordage et longes



FP61111



FP61114



FP63101



FP63111



FP63213



FP635133



FP63118



FP641E7

Longes en corde de nylon à 3 torons

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

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP61111	NYLON À 3 TORONS DE 16 MM (0,625")	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FP61113	NYLON À 3 TORONS DE 16 MM (0,625")	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	4-5-6 PI
FP61114	NYLON À 3 TORONS DE 16 MM (0,625")	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	4-5-6 PI

Longes fixes ou ajustables sans absorbeur d'énergie

Ce type de longes est utilisé pour usage restreint.

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES FIXES SIMPLES				
FP63101	SANGLE EN POLYESTER 1"	BOUCLE	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FP63111	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FP63113	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	4-5-6 PI
FP63114	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FP6311H	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	4-5-6 PI

LONGES AJUSTABLES SIMPLES

FP63211	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	3,5 À 6 PI
FP63213	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	3,5 À 6 PI
FP63214	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	3,5 À 6 PI
FP6321H	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	3,5 À 6 PI

LONGES FIXES EN Y

FP635111	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP635133	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN (2)	4-5-6 PI
FP635144	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP6351HH	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI

LONGES AJUSTABLES EN Y

FP63D111	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET (2)	3,5 À 6 PI
FP63D133	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN (2)	3,5 À 6 PI
FP63D144	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET (2)	3,5 À 6 PI
FP63D1HH	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET (2)	3,5 À 6 PI

Anneau en D amovible sur rallonge

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP63118	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	ANNEAU CIRCULAIRE DE 3"	2 PI
FP641E7	SANGLE EN POLYESTER 1"	BOUCLE	PETIT ANNEAU EN D	18"

Veillez vous référer à la page 34 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | Crochet moyen : FP5386HS | Grand crochet : FP5395HS | T grand crochet : FP3680TS

Longes Dyna-One™



FP73311



FP733AC



FP73413



FP736111



FP736144



FP736ACC



FP74311



FP746144

Conçus pour l'arrêt de chute et pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb). Il est très important pour l'utilisateur de calculer la distance de chute requise lorsqu'il utilise une longe avec un absorbeur d'énergie. (Voir les calculs à la page 43).

Longes fixes simples avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES FIXES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP73311	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FP73313	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	4-5-6 PI
FP73314	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FP7331H	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FP733AA	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET EN ALUM.	PETIT CROCHET EN ALUM.	4-5-6 PI
FP733AC	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET EN ALUM.	GRAND CROCHET EN ALUM.	4-5-6 PI

LONGES AJUSTABLES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP73411	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	3,5 À 6 PI
FP73413	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	3,5 À 6 PI
FP73414	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	3,5 À 6 PI
FP7341H	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	3,5 À 6 PI

LONGES FIXES EN Y AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP736111	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP736133	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN (2)	4-5-6 PI
FP736144	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP7361HH	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP736AAA	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET EN ALUM.	PETIT CROCHET EN ALUM. (2)	4-5-6 PI
FP736ACC	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET EN ALUM.	GRAND CROCHET EN ALUM. (2)	4-5-6 PI

LONGES AJUSTABLES EN Y AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP737111	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET (2)	3,5 À 6 PI
FP737133	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN (2)	3,5 À 6 PI
FP737144	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET (2)	3,5 À 6 PI
FP7371HH	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET (2)	3,5 À 6 PI

LONGES FIXES AVEC SYSTÈME EN CONTINU ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP74311	SANGLE EN POLYESTER 1,75"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FP74313	SANGLE EN POLYESTER 1,75"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	4-5-6 PI
FP74314	SANGLE EN POLYESTER 1,75"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FP7431H	SANGLE EN POLYESTER 1,75"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	4-5-6 PI

LONGES FIXES EN Y AVEC SYSTÈME EN CONTINU ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP746111	SANGLE EN POLYESTER 1,75"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP746133	SANGLE EN POLYESTER 1,75"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP746144	SANGLE EN POLYESTER 1,75"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN (2)	4-5-6 PI
FP7461HH	SANGLE EN POLYESTER 1,75"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI

Veuillez vous référer à la page 34 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | **Crochet moyen :** FP5386HS | **Grand crochet :** FP5395HS | **T grand crochet :** FP3680TS
Petit crochet en aluminium : FP6650ALL | **Grand crochet en aluminium :** FP5395ALL



Longes Dyna-Lite™



FP743226



FP7462666



FP743266

Longes économiques conçues pour réduire la charge d'impact subie lors d'une chute. Certifiées par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA. Conçues spécifiquement pour l'arrêt des chutes, avec l'absorbeur d'énergie Dyna-One™ classés pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).

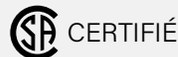
Longes à sangle fixe avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES FIXES SIMPLES				
FP743226	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FP743266	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	4-5-6 PI
LONGES FIXES EN Y				
FP7462666	SANGLE EN POLYESTER 1"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI

Veuillez vous référer à la page 34 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | Crochet moyen : FP5386HS | Grand crochet : FP5395HS

Longes Dyna-Yard™



FP75811



FP75814

Longes tubulaires conçues pour réduire la charge d'impact au moment d'une chute. Certifiées par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA. Spécialement conçues pour l'arrêt de chute et classées pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).

Longes Dyna-Yard™ avec absorbeur d'énergie intégré Dyna-One™

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP75811	POLYESTER	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	6 PI
FP75813	POLYESTER	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	6 PI
FP75814	POLYESTER	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	6 PI
FP7581H	POLYESTER	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	6 PI

Veuillez vous référer à la page 34 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | Crochet moyen : FP5386HS | Grand crochet : FP5395HS | T grand crochet : FP3680TS
 Petit crochet en aluminium : FP6650ALL | Grand crochet en aluminium : FP5395ALL

Longes en câble Dyna-One™



FP76311



FP766144

Le revêtement en PVC offre une durabilité supplémentaire pour résister aux conditions difficiles, ce qui la rend polyvalente dans un large éventail d'applications. La terminaison à œillets flamands offre une sécurité supplémentaire pour garantir que le produit fonctionnera au moment voulu. Certifiées par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA. Spécialement conçues pour l'arrêt de chute et pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).

Longes de longueur fixe avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE AVEC RÉCOUVREMENT DE PVC	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP76311	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FP76313	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	4-5-6 PI
FP76314	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FP7631H	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FP763AA	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET ALUM.	PETIT CROCHET ALUM.	4-5-6 PI
FP763AC	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET ALUM.	GRAND CROCHET ALUM.	4-5-6 PI
LONGES EN Y AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP766111	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP766133	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN (2)	4-5-6 PI
FP766144	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP7661HH	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP766AAA	CÂBLE D'ACIER 0.25"	PETIT CROCHET ALUM.	PETIT CROCHET ALUM. (2)	4-5-6 PI
FP766ACC	CÂBLE D'ACIER 0.25"	ALUM PETIT CROCHET	GRAND CROCHET ALUM. (2)	4-5-6 PI

Longes Kevlar®



FP786111



FP78313

Fabriquées en sangle de Kevlar® pour offrir une protection exceptionnelle contre les coupures et les abrasions, ainsi qu'une résistance élevée aux étincelles et aux flammes, offrant ainsi la sécurité et une protection maximale en cas de chute. Rencontrent et excèdent les normes de l'ASTM F887 en matière de arc flash et sont certifiées par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA. Les absorbeurs d'énergie sont protégés dans une pochette en cuir. Ces longes sont spécifiquement conçues pour l'arrêt de chute et pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).

Longes Kevlar® avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE AVEC RÉCOUVREMENT DE PVC	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP78301	KEVLAR®	BOUCLE	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FP78303	KEVLAR®	BOUCLE	CROCHET MOYEN	4-5-6 PI
FP78304	KEVLAR®	BOUCLE	GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FP7830H	KEVLAR®	BOUCLE	T GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FP78311	KEVLAR®	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FP78313	KEVLAR®	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	4-5-6 PI
FP78314	KEVLAR®	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FP7831H	KEVLAR®	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	4-5-6 PI
LONGES EN Y AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP786111	KEVLAR®	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP786133	KEVLAR®	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN (2)	4-5-6 PI
FP786144	KEVLAR®	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP7881HH	KEVLAR®	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI

Protecteur en cuir

NO PROD. DESCRIPTION

FPLANCOVER PROTECTEUR DE CUIR POUR PROTÉGER L'ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Veuillez vous référer à la page 34 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | Crochet moyen : FP5386HS | Grand crochet : FP5395HS | T grand crochet : FP3680TS

Petit crochet en aluminium : FP6650ALL | Grand crochet en aluminium : FP5395ALL



Longes de tour



FP734AAR



FP737ACCR

Spécialement conçues pour l'industrie des tours grâce à leurs mousquetons en aluminium qui les rendent plus légères. Il y a des anneaux en O à utiliser pour l'arrimage autour de la structure et peuvent être utilisés pour les situations de sauvetage. Les pattes de la longe sont ajustables pour s'adapter à des structures d'ancrage de différentes grandeurs.

Longes de tour avec anneau en O pour le sauvetage

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE INTÉGRÉ				
FP734AAR	POLYESTER	PETIT CROCHET EN ALUM.	PETIT CROCHET EN ALUM.	6 PI
FP734ACR	POLYESTER	PETIT CROCHET EN ALUM.	GRAND CROCHET EN ALUM.	6 PI
LONGES EN Y AJUSTABLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE INTÉGRÉ				
FP737AAAR	POLYESTER	PETIT CROCHET EN ALUM.	PETIT CROCHET EN ALUM. (2)	6 PI
FP737ACCR	POLYESTER	PETIT CROCHET EN ALUM.	GRAND CROCHET EN ALUM. (2)	6 PI

Veuillez vous référer à la page 34 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | Crochet moyen : FP5386HS | Grand crochet : FP5395HS | T grand crochet : FP3680TS
 Petit crochet en aluminium : FP6650ALL | Grand crochet en aluminium : FP5395ALL

Longes enduites



FPC74311



FPC746144

Idéal pour les environnements sales, contaminés ou propres. Le revêtement TPU offre une résistance aux abrasions, aux éclaboussures de soudure, aux produits chimiques, à la peinture, à la graisse et à la saleté. Les pattes de la longe peuvent être nettoyés, ce qui facilite l'inspection et réduit la fréquence de remplacement. Certifiées par CSA. Rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA. Ces longes sont spécifiquement conçues pour l'arrêt de chute et pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).

Longes enduites Dyna-One™ avec absorbeur d'énergie

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FPC74311	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FPC74313	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	4-5-6 PI
FPC74314	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FPC7431H	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FPC743AA	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET EN ALUM.	PETIT CROCHET EN ALUM.	4-5-6 PI
FPC743AC	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET EN ALUM.	GRAND CROCHET EN ALUM.	4-5-6 PI
LONGES EN Y AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FPC74611I	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET (2)	4-5-6 PI
FPC746133	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN (2)	4-5-6 PI
FPC746144	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI
FPC7461HH	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI
FPC746AAA	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET EN ALUM.	PETIT CROCHET EN ALUM. (2)	4-5-6 PI
FPC746ACC	POLYESTER ENDUIT	PETIT CROCHET EN ALUM.	GRAND CROCHET EN ALUM. (2)	4-5-6 PI

Veuillez vous référer à la page 34 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | Crochet moyen : FP5386HS | Grand crochet : FP5395HS | T grand crochet : FP3680TS
 Petit crochet en aluminium : FP6650ALL | Grand crochet en aluminium : FP5395ALL

Longes extensibles



FP7S311

Ces longes s'étendent sur une longueur de 4,5 pi à 6 pi, éliminant les l'encombrement lorsqu'elles ne sont pas utilisées et offrant la liberté de s'éloigner de votre point d'ancrage en cas de besoin. Ces longes sont spécifiquement conçues pour l'arrêt de chute et pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).

Longes extensibles avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP7S311	POLYESTER	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	4.5 À 6 PI
FP7S313	POLYESTER	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	4.5 À 6 PI
FP7S314	POLYESTER	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	4.5 À 6 PI
FP7S31H	POLYESTER	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	4.5 À 6 PI
FP7S3AA	POLYESTER	PETIT CROCHET EN ALUM.	PETIT CROCHET EN ALUM.	4.5 À 6 PI
FP7S3AC	POLYESTER	PETIT CROCHET EN ALUM.	GRAND CROCHET EN ALUM.	4.5 À 6 PI

Veuillez vous référer à la page 34 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | **Crochet moyen :** FP5386HS | **Grand crochet :** FP5395HS | **T grand crochet :** FP3680TS
Petit crochet en aluminium : FP6650ALL | **Grand crochet en aluminium :** FP5395ALL

Longes anti-corrosion



FP743FG

Conçues avec des mousquetons en aluminium qui fonctionneront mieux dans les environnements corrosifs. Ces longes sont spécifiquement conçues pour l'arrêt de chute et pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).

Longes anti-corrosion avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP743FG	POLYESTER	MOUSQUETON EN ALUM.	MOUSQUETON GRAND EN ALUM.	4-5-6 PI
FP746FGG	POLYESTER EN Y	MOUSQUETON EN ALUM.	MOUSQUETON GRAND EN ALUM.	4-5-6 PI

Veuillez vous référer à la page 34 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | **Crochet moyen :** FP5386HS | **Grand crochet :** FP5395HS | **T grand crochet :** FP3680TS
Petit crochet en aluminium : FP6650ALL | **Grand crochet en aluminium :** FP5395ALL



Longes réfléchissantes



FP7R311



FP7R313

Longes en sangle de 45 mm (1,75") avec une bande réfléchissante de 12,7 mm (0,5") au milieu et absorbeur d'énergie Dyna-One™. Conçues spécifiquement pour l'arrêt de chute et pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).

Longes réfléchissantes avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP7R311	POLYESTER	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	4-5-6 PI
FP7R313	POLYESTER	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN	4-5-6 PI
FP7R314	POLYESTER	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET	4-5-6 PI
FP7R31H	POLYESTER	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET	4-5-6 PI
LONGES EN Y AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE				
FP7R6111	POLYESTER	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP7R6133	POLYESTER	PETIT CROCHET	CROCHET MOYEN (2)	4-5-6 PI
FP7R6144	POLYESTER	PETIT CROCHET	GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI
FP7R61HH	POLYESTER	PETIT CROCHET	T GRAND CROCHET (2)	4-5-6 PI

Veuillez vous référer à la page 34 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | Crochet moyen : FP5386HS | Grand crochet : FP5395HS | T grand crochet : FP3680TS
 Petit crochet en aluminium : FP6650ALL | Grand crochet en aluminium : FP5395ALL

Longes Tie-Back



FP7331T



FP7371TT

Les longes Tie-back offrent la capacité de les enrouler autour de la structure pour ensuite les raccorder à elles-mêmes. Un mousqueton auto-verrouillable avec une résistance de 5 000 lb garantit qu'il n'y aura pas de déconnexion accidentelle. Ces longes éliminent le besoin d'un connecteur d'ancrage supplémentaire. Spécialement conçues pour l'arrêt de chute et pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).

Longes Tie-Back avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	TYPE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
LONGES SIMPLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE					
FP7331T	POLYESTER	FIXE	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET DE LIAISON	4-5-6 PI
FP7341T	POLYESTER	AJUSTABLE	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET DE LIAISON	3,5 À 6 PI
LONGES EN Y AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE					
FP7361TT	POLYESTER	FIXE	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET DE LIAISON (2)	4-5-6 PI
FP7371TT	POLYESTER	AJUSTABLE	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET DE LIAISON (2)	3,5 À 6 PI

Veuillez vous référer à la page 34 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | Crochet moyen : FP5386HS | Grand crochet : FP5395HS | T grand crochet : FP3680TS
 Petit crochet en aluminium : FP6650ALL | Grand crochet en aluminium : FP5395ALL

Absorbeurs d'énergie Dyna-One™ et anneau en D étendu



FP70311



FP70377



FP70399

Ces longues sont spécifiquement conçues pour l'arrêt de chute et pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).

Absorbeurs d'énergie Dyna-One™ et anneau dorsal sur rallonge

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
ABSORBEUR D'ÉNERGIE DYNA-ONE™				
FP70311	POLYESTER	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	18"
FP70391	POLYESTER	PETIT CROCHET	GROS ANNEAU EN D	18"
FP70377	POLYESTER	PETIT ANNEAU EN D	PETIT ANNEAU EN D	13.5"
FP70399	POLYESTER	GROS ANNEAU EN D	GROS ANNEAU EN D	16.5"
FP703E1	POLYESTER	BOUCLE	PETIT CROCHET	16.5"
FP703E9	POLYESTER	BOUCLE	GROS ANNEAU EN D	16.5"

Veuillez vous référer à la page 34 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | **Crochet moyen :** FP5386HS | **Grand crochet :** FP5395HS | **T grand crochet :** FP3680TS

Produits de positionnement de travail



FP675113



FP635113



FPPOLEST



FPADRL

Assemblages de chaînes pour tige d'armature

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FP635113	POLYESTER	PETIT CROCHET (2)	GRAND CROCHET	22"
FP675113	CHAÎNE EN ACIER	PETIT CROCHET (2)	GRAND CROCHET	28"

Courroie pour poteau

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FPPOLEST	POLYESTER	PETIT CROCHET	PETIT CROCHET	3-4 PI

Longe ajustable en cordage pour positionnement de travail

NO PROD.	MATÉRIAU LONGE	RACCORD HARNAIS	RACCORD ANCRAGE	LONGUEUR
FPADRL	CORDAGE EN DRISSE	MOUSQUETON EN ALUM. DE 0.75"	AJUSTEUR DE CORDE EN ALUMINIUM	8 PI

Veuillez vous référer à la page 34 pour les détails sur la quincaillerie.

Petit crochet : FP6650HS | **Crochet moyen :** FP5386HS | **Grand crochet :** FP5395HS | **T grand crochet :** FP3680TS



Mousquetons et crochets



FP6650HS



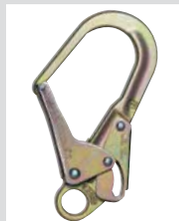
FP4651



FP9652HS



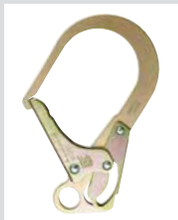
FP5386HS



FP5395HS



FP5395ALL



FP3680TS



FP415



FP843



FP714



FP775



FP244



FP261



FP731
(MONTRÉ AVEC FP244)



FPSRLTNCN

Les crochets et les mousquetons offrent une foule d'applications, et sont disponibles sous différentes formes et tailles. Ils offrent une protection maximale, nécessitent une double action pour se déverrouiller ainsi que des fermetures sécuritaires à verrouillage automatique. Ils sont également conçus pour vous offrir une grande facilité d'utilisation. Tous sont approuvés pour une charge maximale de 5 000 lb (22 kN), sauf indication contraire. Certifiés par CSA, ANSI et CE.

Petits crochets ergonomiques à double verrouillage

NO PROD.	CONSTRUCTION	OUVERTURE DE RACCORD	TYPE DE VERROU
FP6650HS	FER FORGÉ	20 MM (0,8")	DOUBLE VERROUILLAGE
FP6650ALL	ALUMINIUM	20 MM (0,8")	DOUBLE VERROUILLAGE
FP4651	FER FORGÉ / ÉMERILLON	20 MM (0,8")	DOUBLE VERROUILLAGE
FP9652HS	FER ESTAMPÉ	20 MM (0,8")	DOUBLE VERROUILLAGE

Grands crochets ergonomiques à double verrouillage

NO PROD.	CONSTRUCTION	OUVERTURE DE RACCORD	TYPE DE VERROU
FP5386HS	FER FORGÉ	50 MM (2")	DOUBLE VERROUILLAGE
FP3680TS	FER FORGÉ	81 MM (3,2")	DOUBLE VERROUILLAGE
FP5395HS	FER FORGÉ	64 MM (2,5")	DOUBLE VERROUILLAGE
FP5395ALL	ALUMINIUM	64 MM (2,5")	DOUBLE VERROUILLAGE
FP5386ALL	ALUMINIUM	50 MM (2")	DOUBLE VERROUILLAGE

Mousquetons connecteurs à verrouillage automatique

NO PROD.	CONSTRUCTION	OUVERTURE DE RACCORD	TYPE DE VERROU
FP715	ACIER ALLIÉ / TRAITEMENT THERMIQUE / FORME EN D	16 MM (0,625")	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE
FP415ALL	ALUMINIUM / FORME EN D	16 MM (0,625")	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE
FP244	ACIER ALLIÉ / TRAITEMENT THERMIQUE / FORME EN D	19 MM (0,75")	VERROU À ROTATION AUTO. TRIPLE ACTION
FP415	ACIER ALLIÉ / TRAITEMENT THERMIQUE / FORME EN D	19 MM (0,75")	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE
FP843	ACIER ALLIÉ / TRAITEMENT THERMIQUE / FORME EN D	19 MM (0,75")	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE
FP775	ACIER ALLIÉ / TRAITEMENT THERMIQUE / FORME EN D	25 MM (1")	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE
FP775ALL	ALUMINIUM / FORME EN D	25 MM (1")	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE
FP714	ACIER ALLIÉ / TRAITEMENT THERMIQUE / FORME EN D	57 MM (2,25")	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE
FP714ALL	ALUMINIUM / FORME DE POIRE	57 MM (2,25")	VERROU À ROTATION AUTOMATIQUE

Quincaillerie de ligne de vie auto-rétractable double

NO PROD.	DESCRIPTION
FP731	SÉPARATEUR EN PLASTIQUE POUR DISPOSITIF AUTO-RÉTRACTABLE DOUBLE
FPSRLTNCN	CONNECTEUR EN ACIER POUR LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE DOUBLE

Lignes de vie verticales



FP16KRN25



FP58EPS25



FP16EPS25



FP16EPS25A



FP16EPS25B



FP16EPS25C

Les lignes de vie verticales sont disponibles en différents matériaux dont la durabilité est variable. Elles sont également disponibles en différentes longueurs et avec différents types d'ancrage. Nos lignes de vie verticales à cordage rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA, et sont certifiées par CSA uniquement lorsqu'elles sont utilisées avec les coulisseaux automatiques de Dynamic®.

Longes de longueur fixe avec absorbeur d'énergie Dyna-One™

NO PROD.	MATÉRIAU	RACCORDS	LONGUEUR
FP16KRN25	CORDAGE EN DRISSE 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON FP415	7,6 M (25 PI)
FP16KRN50	CORDAGE EN DRISSE 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON FP415	15,2 M (50 PI)
FP16KRN100	CORDAGE EN DRISSE 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON FP415	30,5 M (100 PI)
FP58EPS25	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON FP415	7,6 M (25 PI)
FP58EPS50	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON FP415	15,2 M (50 PI)
FP16EPS25	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON FP415	7,6 M (25 PI)
FP16EPS50	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON FP415	15,2 M (50 PI)
FP16EPS75	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON FP415	22,8 M (75 PI)
FP16EPS100	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 MOUSQUETON FP415	30,5 M (100 PI)
FP16EPS25A	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 PETIT CROCHET 6650HS	7,6 M (25 PI)
FP16EPS50A	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 PETIT CROCHET 6650HS	15,2 M (50 PI)
FP16EPS75A	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 PETIT CROCHET 6650HS	22,8 M (75 PI)
FP16EPS100A	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 PETIT CROCHET 6650HS	30,5 M (100 PI)
FP16EPS25B	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 CROCHET MOYEN FP5386HS	7,6 M (25 PI)
FP16EPS50B	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 CROCHET MOYEN FP5386HS	15,2 M (50 PI)
FP16EPS75B	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 CROCHET MOYEN FP5386HS	22,8 M (75 PI)
FP16EPS100B	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 GRAND CROCHET FP5386HS	30,5 M (100 PI)
FP16EPS25C	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 GRAND CROCHET FP5395HS	7,6 M (25 PI)
FP16EPS50C	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 GRAND CROCHET FP5395HS	15,2 M (50 PI)
FP16EPS75C	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 GRAND CROCHET FP5395HS	22,8 M (75 PI)
FP16EPS100C	CORDAGE EN COPOLYMÈRE 3 TORONS 16 MM (0,625")	1 TERMINAISON ET 1 GRAND CROCHET FP5395HS	30,5 M (100 PI)

NOTE : Autres configurations de ligne de vie aussi disponibles. Voir liste de prix pour plus de détails.
Toutes nos lignes de vie sont enveloppées de pellicule rétractable sur chaque extrémité.

Coulisseaux

CERTIFIÉ



FP13130

Les coulisseaux sont une solution pratique pour de nombreuses applications d'arrêt de chute. Ils sont équipés d'une fonction de verrouillage de panique, ainsi que d'une fonction de verrouillage d'orientation qui permet de ne pas l'installer à l'envers. Toutes nos combinaisons de coulisseaux rencontrent et excèdent les normes ANSI et OSHA. Ils sont certifiés par CSA uniquement lorsqu'ils sont utilisés avec les lignes de vie verticales Dynamic®. Ces coulisseaux sont spécifiquement conçus pour l'arrêt de chute et pour les travailleurs pesant entre 45 kg (100 lb) et 140 kg (310 lb).



FP15130

Coulisseaux

NO PROD.	DESCRIPTION
FP13130	COULISSEAU AUTOMATIQUE AVEC ARRÊT DE PANIQUE (GRAND CŒIL), LONGE ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE DYNA-ONE™ DE 0,8 M (30") ET 1 PETIT CROCHET ERGONOMIQUE À DOUBLE VERROUILLAGE MODÈLE FP6650HS
FP15130	COULISSEAU AUTOMATIQUE AVEC ARRÊT DE PANIQUE (GRAND CŒIL), LONGE DE 0,8 M (30") ET 1 PETIT CROCHET ERGONOMIQUE À DOUBLE VERROUILLAGE MODÈLE FP6650HS

Raccords d'ancrage



FP10



FP10F



FP12



FP103FD



FP11



FP151.4



FP163.5



FP13

Les raccords d'ancrage sont faciles à utiliser et conçus pour une variété d'applications d'arrêt de chute. Ces raccords sont faits pour relier la longe au point d'ancrage. Chacun possède une force de tension minimale de 5000 lb (22 kN).

Raccords d'ancrage

NO PROD.	DESCRIPTION	LONGUEUR
FP10	ÉLINGUE EN CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ DE 6 MM (0,25") AVEC LES 2 BOUTS ESTAMPÉS. RECOUVERTE DE PVC CLAIR POUR RÉSISTER À LA CORROSION.	0,9 M (3 PI) - 1,2 M (4 PI) 1,5 M (5 PI) - 1,8 M (6 PI)
FP10F	ÉLINGUE EN CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ DE 6 MM (0,25") AVEC CÉILLETS FLAMANDES AUX 2 BOUTS, RECOUVERTE DE PVC ROUGE POUR RÉSISTER À LA CORROSION ET POUR UNE IDENTIFICATION PLUS FACILE.	0,9 M (3 PI) - 1,2 M (4 PI) 1,5 M (5 PI) - 1,8 M (6 PI)
FP103FC	ÉTRANGLEUR EN CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ DE 6 MM (0,25") AVEC CÉILLETS FLAMANDES AUX 2 BOUTS. RECOUVERT DE PVC CLAIR. UN ANNEAU-O DE 50 MM (2") À UN BOUT, ET UN ANNEAU-O DE 76 MM (3") À L'AUTRE BOUT. LE 50 MM SE GLISSANT DANS LE 76 MM POUR CRÉER L'ÉTRANGLEUR.	0,9 M (3 PI) - 1,2 M (4 PI) 1,5 M (5 PI) - 1,8 M (6 PI)
FP103FD	ÉTRANGLEUR EN CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ DE 6 MM (0,25") AVEC CÉILLETS FLAMANDES AUX 2 BOUTS. UN ANNEAU-O DE 76 MM (3") À UN BOUT, ET UN PETIT CROCHET FP6650HS À L'AUTRE BOUT. LE PETIT CROCHET SE GLISSANT DANS LE 76 MM POUR CRÉER L'ÉTRANGLEUR.	0,9 M (3 PI) - 1,2 M (4 PI) 1,5 M (5 PI) - 1,8 M (6 PI)
FP103FE	ÉTRANGLEUR EN CÂBLE D'ACIER GALVANISÉ DE 6 MM (0,25") AVEC CÉILLETS FLAMANDES AUX 2 BOUTS. RECOUVERT DE PVC CLAIR POUR RÉSISTER À LA CORROSION, ET UN PETIT CROCHET FP6650HS.	0,9 M (3 PI) - 1,2 M (4 PI) 1,5 M (5 PI) - 1,8 M (6 PI)
FP11	ÉLINGUE EN SANGLE DE POLYESTER DE 50 MM (2") AVEC BOUCLE ENTRELACÉE, UN PETIT ANNEAU-D ET UN GRAND ANNEAU-D.	0,9 M (3 PI) - 1,2 M (4 PI) 1,8 M (6 PI)
FP12	ÉLINGUE À TRAVERSE EN SANGLE DE POLYESTER DE 50 MM (2") AVEC UNE BOUCLE COUSUE ET UN GRAND ANNEAU-D QUI PASSE PAR LA BOUCLE POUR SE RESSERRER AUTOUR D'UN POINT D'ANCRAGE.	0,9 M (3 PI) - 1,2 M (4 PI) 1,8 M (6 PI)
FP13	ÉLINGUE D'ANCRAGE RÉSIDENTIELLE EN SANGLE DE POLYESTER TRÈS RÉSISTANT.	0,9 M (3 PI)
FP151.4	ÉLINGUE POUR ÉCHAFFAUDAGE EN SANGLE DE NYLON DE 50 MM (2"), UNE BOUCLE COUSUE ET UN GRAND ANNEAU-D.	0,4 M (17")
FP163.5	ÉLINGUE D'ANCRAGE IMPORTÉE JETABLE AVEC MANCHON DE PROTECTION.	1 M (3,5 PI)
FP173	ÉLINGUE D'ANCRAGE JETABLE AVEC BOUCLES AUX 2 BOUTS.	0,9 M (3 PI)
FP183	ÉLINGUE D'ANCRAGE AVEC CERCLE COUSU ET ANNEAU-D.	0,9 M (3 PI)
FP194	ÉLINGUE D'ANCRAGE JETABLE AVEC ANNEAU-D.	1,2 M (4 PI)



FP173



FP183

Raccords d'ancrage



FP3730



FP373410Y



FP373375



FP3731



FP3732414



FP3732V414



FP37345S



FP3800

Raccords d'ancrage variés

NO PROD.	DESCRIPTION	TYPE DE STRUCTURE
FP3730	ANNEAU EN D POUR ANCRAGE AVEC OUVERTURE DE 19 MM (0,75")	ACIER / BÉTON
FP373175	ANCRAGE RÉUTILISABLE POUR BÉTON. DIAMÈTRE DE 19 MM (0,75"). APPROUVÉ POUR 22 KN (5 000 LB)	BÉTON
FP37311	ANCRAGE RÉUTILISABLE POUR BÉTON. DIAMÈTRE DE 25 MM (1"). APPROUVÉ POUR 44 KN (10 000 LB)	BÉTON
FP3731M15	BOULON D'ANCRAGE RÉUTILISABLE POUR MINES. POUR TROUS DE 39 MM (1,5"). APPROUVÉ POUR 44 KN (10 000 LB)	ROCHE
FP373375	ANCRAGE À CHEVILLE À BASCULE RÉUTILISABLE. PEUT ÊTRE UTILISÉ DANS L'ACIER OU LE BÉTON. DIAMÈTRE DE 19 MM (0,75"). APPROUVÉ POUR 22 KN (5 000 LB)	ACIER / BÉTON
FP373410Y	ANCRAGE À ÉMERILLON HYBRIDE ET SEMI-PERMANENT. L'ANNEAU EN D EST RÉUTILISABLE. DIAMÈTRE DE 25 MM (1"). APPROUVÉ POUR 44 KN (10 000 LB)	BÉTON

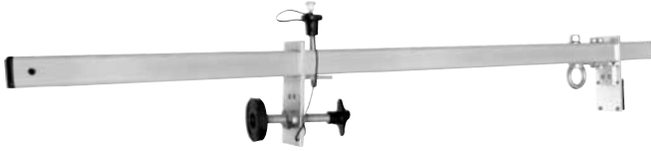
Ancrage à émerillon plaqué en zinc 5K

NO PROD.	DESCRIPTION	TYPE DE STRUCTURE
FP37345N	ANCRAGE À ÉMERILLON HYBRIDE AVEC ANNEAU EN D PLAQUÉ EN ZINC 5K. SANS QUINCAILLERIE. DIAMÈTRE DE 16 MM (0,625"). APPROUVÉ POUR 22 KN (5 000 LB)	ACIER / BÉTON
FP37345C	ANCRAGE À ÉMERILLON HYBRIDE AVEC ANNEAU EN D PLAQUÉ EN ZINC 5K. AVEC QUINCAILLERIE POUR UTILISATION DANS LE BÉTON. DIAMÈTRE DE 16 MM (0,625"). APPROUVÉ POUR 22 KN (5 000 LB)	BÉTON
FP37345S	ANCRAGE À ÉMERILLON HYBRIDE AVEC ANNEAU EN D PLAQUÉ EN ZINC 5K. AVEC QUINCAILLERIE POUR UTILISATION DANS L'ACIER. DIAMÈTRE DE 16 MM (0,625"). APPROUVÉ POUR 22 KN (5 000 LB)	ACIER
FP37345SB	QUINCAILLERIE POUR ANCRAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN D PLAQUÉ EN ZINC 5K. À UTILISER DANS L'ACIER	ACIER
FP37345CB	QUINCAILLERIE POUR ANCRAGE À ÉMERILLON AVEC ANNEAU EN D PLAQUÉ EN ZINC 5K. À UTILISER DANS LE BÉTON	BÉTON

Ancrages pour poutres d'acier

NO PROD.	DESCRIPTION	TYPE DE STRUCTURE
FP3732414	PINCE D'ANCRAGE POUR POUTRE DE 100-356 MM (4-14") DE LARGE	POUTRE-I EN ACIER
FP3732V414	PINCE D'ANCRAGE POUR POUTRE VERTICALE DE 100-356 MM (4-14") DE LARGE	POUTRE-I EN ACIER
FP37321230	PINCE D'ANCRAGE POUR POUTRE DE 305-762 MM (12-30") DE LARGE	POUTRE-I EN ACIER
FP3800	CHARIOT POUR POUTRE DE 76-254 MM (3-10") DE LARGE	POUTRE-I EN ACIER

Ancrage de porte | fenêtre



FP960

Ancrage de porte | fenêtre

NO PROD.	DESCRIPTION
FP960	PROCURER UN POINT D'ANCRAGE NON INTRUSIF ET S'INSTALLE FACILEMENT À L'INTÉRIEUR D'UN CADRE DE PORTE OU D'UNE OUVERTURE DE FENÊTRE, CE QUI PERMET D'EFFECTUER LES TRAVAUX LES PLUS DIFFICILES EN TOUTE SÉCURITÉ. S'AJUSTE DE 59,05 CM À 123,02 CM (23,62" À 49,12"). SAC DE RANGEMENT INCLUS

Roof Brackets



FP09D

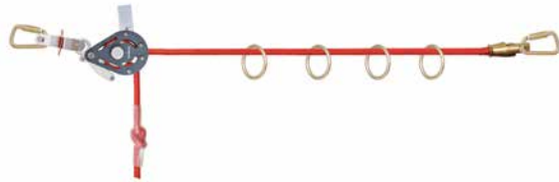


FP09R

Ancrages de toit

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

Ligne de vie horizontale temporaire en cordage pour 4 personnes



FP3001

Ligne de vie horizontale temporaire en cordage pour 4 personnes

NO PROD.	DESCRIPTION
FP3001	LIGNE DE VIE HORIZONTALE ET AJUSTABLE POUVANT COUVRIR UN ESPACEMENT DE 5 M (16 PI) À 25 M (82 PI) ET SUPPORTER À 4 PERSONNES. INCLUS UN CORDAGE EN DRISSE DE NYLON DE 16 MM (0,625") DIAMÈTRE, UN TENDEUR RÉSISTANT À LA CORROSION, AINSI QUE 4 ANNEAUX - O EN ACIER PERMETTANT À L'UTILISATEUR DE RACCORDER FACILEMENT SON LONGUE AUX CONNEXIONS D'EXTRÉMITÉ DU MOUSQUETON

Systèmes de sauvetage et de récupération



FPWORKSEAT



FP4017B



FPWRISTLETS



FPTRAUST

Systèmes de sauvetage et de récupération

NO PROD.	DESCRIPTION
FP4017B	BARRE D'ÉCARTEMENT
FPWRISTLETS	BRACELETS
FPTRAUST	SANGLES ANTI-TRAUMATISME
FPWORKSEAT	SIÈGE DE TRAVAIL SUSPENDU POUR LONGS TRAVAUX EN HAUTEUR

Trépieds et Accessoires



FP09907 / FP09910
AVEC FP3AA15CR



FP099073



FP860



FP3AA15CR

Trépieds polyvalents et légers en aluminium à haute résistance, avec des pieds réglables. Ces pieds peuvent être verrouillés indépendamment et comportent des pattes à pointes pour les surfaces glissantes. Les accessoires sont montés à l'extérieur pour maximiser la zone de travail/sauvetage sous le trépied. Disponible en configurations de 2 m (7 pi) et 3 m (9 pi). Supporte jusqu'à 5 000 lb (22 kN). Capacité maximale de poids du travailleur de 400 lb. Rencontrent et excèdent toutes les normes ANSI et CSA applicables.

Trépieds et ensembles de trépied

NO PROD.	DESCRIPTION
FP09907	TRÉPIED DE 2,1 M (7 PI) 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 M (10 PI). AVEC JAMBES TÉLÉSCOPIQUES POUVANT S'AJUSTER DE 7,5 PI À 9 PI. CONSTRUCTION EN ALUMINIUM ET PIEDS EN ACIER AVEC POINTES POUR LES SURFACES GLISSANTES
FP09907AK3W	ENSEMBLE COMPLET INCLUANT : TRÉPIED DE 2 M (7 PI) FP09907, SUPPORT POUR LIGNE DE VIE FP09907/3, LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE AVEC TREUIL DE RÉCUPÉRATION FP3AA15CR, ET SAC DE TRANSPORT FP1007

Supports

NO PROD.	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 FP3NN85CR 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

NO PROD.	DESCRIPTION
FP099HDPINS	GOUILLE POUR TÊTE DE TRÉPIED
FP099RING	ANNEAU EN O DE TRÉPIED
FP099PULLEY	POULLIE DE TRÉPIED
FPTRIPDST7	SANGLE POUR TRÉPIED DE 2 M (7 PI)
FPTRIPDST9	SANGLE POUR TRÉPIED DE 3 M (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 espaces clos. Équipé d'une plaque de montage pour trépied et d'un câble en acier galvanisé de 5 mm (0,9") de diamètre. Charge maximale de 136 kg (300 lb). Comprend un mousqueton à double verrouillage FP6650 comme connecteur.

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

Lignes de vie auto-rétractables avec treuil de récupération intégré Classe SRL-R

NO PROD.	MATÉRIAU LIGNE DE VIE	TREUIL DE RÉCUPÉRATION	CONNECTEUR HARNAIS	CONNECTEUR ANCRAGE	LONGUEUR
FP3AA15CR	CÂBLE GALVANISÉ	À 3 VOIES	CROCHET À ÉMERILLON (AVEC INDICATEUR DE CHARGE)	MOUSQUETON	15 M (50 PI)

Ensembles B-compliant



FPKIT016U

Ensembles pour couvreurs



FPRK09825



FPRK099DL25



FPRK09925B



FPRK09925D



FPRK099Y50

Ensembles B-compliant

Ensembles de base B-compliant dans un sac

NO PROD.	DESCRIPTION	TAILLE HARNAIS	LONGUEUR CORDAGE
FPKIT016U	ENSEMBLE DE BASE INCLUS : (1) HARNAIS FP4101DU AVEC LONGE PERMANENTE DE 1,8 M (6 PI) FP743226 ET (1) SAC DE RANGEMENT FP1002.	UNIVERSEL	1,83 M (6 PI)
FPKIT5P6U	ENSEMBLE DE BASE INCLUS : (1) HARNAIS FP2601DU AVEC LONGE PERMANENTE DE 1,8 M (6 PI) FP743226 ET (1) SAC DE RANGEMENT FP1002.	UNIVERSEL	1,83 M (6 PI)

Ensembles pour couvreurs

Ensembles pour couvreurs de toits B-compliant deluxe dans un seau de stockage

NO PROD.	DESCRIPTION	TAILLE HARNAIS	LONGUEUR CORDAGE
FPRK099DL25	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE FP16KRN25, (1) HARNAIS FP2501DXL, (1) COULISSEAU FP13130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30") ET D'UN ABSORBEUR D'ÉNERGIE DYNA-ONE™, (1) ANCRAGE DE TOIT RÉUTILISABLE FP09R AVEC VIS ET (1) SEAU POUR LE TRANSPORT.	TG	7,6 M (25 PI)
FPRK099DL50	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE FP16KRN50, (1) HARNAIS FP2501DXL, (1) COULISSEAU FP13130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30") ET D'UN ABSORBEUR D'ÉNERGIE DYNA-ONE™, (1) ANCRAGE DE TOIT RÉUTILISABLE FP09R AVEC VIS ET (1) SEAU POUR LE TRANSPORT.	TG	15 M (50 PI)

Ensembles pour couvreurs de toits B-compliant écono dans un seau de stockage

NO PROD.	DESCRIPTION	TAILLE HARNAIS	LONGUEUR CORDAGE
FPRK09825	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE ECONO FP16EPS25, (1) HARNAIS FP4101DU, (1) COULISSEAU FP15130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30"), (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09D AVEC CLOUS ET (1) SEAU POUR LE TRANSPORT.	UNIVERSEL	7,6 M (25 PI)
FPRK098R25	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE ECONO FP16EPS25, (1) HARNAIS FP4101DU, (1) COULISSEAU FP15130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30"), (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09R AVEC VIS ET (1) SEAU POUR LE TRANSPORT.	UNIVERSEL	7,6 M (25 PI)
FPRK09850	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE ECONO FP16EPS50, (1) HARNAIS FP4101DU, (1) COULISSEAU FP15130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30"), (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09D AVEC CLOUS ET (1) SEAU POUR LE TRANSPORT.	UNIVERSEL	15 M (50 PI)
FPRK098R50	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE ECONO FP16EPS50, (1) HARNAIS FP4101DU, (1) COULISSEAU FP15130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30"), (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09R AVEC VIS ET (1) SEAU POUR LE TRANSPORT.	UNIVERSEL	15 M (50 PI)
FPRK09925B	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE ECONO FP16EPS25, (1) HARNAIS FP4101DU, (1) COULISSEAU FP13130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30") AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE DYNA-ONE™, (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09D AVEC CLOUS ET (1) SEAU POUR LE TRANSPORT.	UNIVERSEL	7,6 M (25 PI)
FPRK09950B	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE ECONO FP16EPS50, (1) HARNAIS FP4101DU, (1) COULISSEAU FP13130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30") AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE DYNA-ONE™, (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09D AVEC CLOUS ET (1) SEAU POUR LE TRANSPORT.	UNIVERSEL	15 M (50 PI)
FPRK09925D	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE ECONO FP16EPS25, (1) HARNAIS FP4101DU, (1) COULISSEAU FP13130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30") AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE DYNA-ONE™, (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09R AVEC VIS ET (1) SEAU POUR LE TRANSPORT.	UNIVERSEL	7,6 M (25 PI)
FPRK09950D	ENSEMBLE POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE ECONO FP16EPS50, (1) HARNAIS FP4101DU, (1) COULISSEAU FP13130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30") AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE DYNA-ONE™, (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09R AVEC VIS ET (1) SEAU POUR LE TRANSPORT.	UNIVERSEL	15 M (50 PI)
FPRK099Y50	PALETTE D'ENSEMBLES IMPORTÉS POUR COUVREURS DE TOITS INCLUS : (1) CORDAGE ECONO 15 M (50 PI), (1) HARNAIS FP4101DU, (1) COULISSEAU FP13130 MUNI D'UNE LONGE DE 0,8 M (30") AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE DYNA-ONE™, (1) ANCRAGE DE TOIT JETABLE FP09R AVEC VIS ET (1) SEAU POUR LE TRANSPORT.	UNIVERSEL	15 M (50 PI)

Attaches d'outils

Longes pour outils



FP533100011

FP533100701

FP533100012

Longes avec mousqueton à barillet

- ▶ Mousqueton à cadre en D résistant aux accrocs avec ouverture inclinée et comprenant une goupille captive pour plus de sécurité
- ▶ Cordon antichoc à l'intérieur de la sangle de protection en nylon
- ▶ Goupille de verrouillage à l'extrémité du mousqueton pour plus de sécurité

NO PROD.	CHARGE MAXIMALE	JAMBE	MOUSQUETON	OUVERTURE	ATTACHE
FP533100011	4,5 KG (10 LB)	SIMPLE	À BARILLET	2,5 CM (1")	CORDON
FP533100701	9,9 KG (22 LB)	SIMPLE	À BARILLET	2,5 CM (1")	SANGLE DE NYLON
FP533100012	4,5 KG (10 LB)	SIMPLE	À BARILLET	3,8 CM (1,5")	CORDON



FPPTOOLTETHER

Longe d'outil extensible

- ▶ Fait de sangle tubulaire de 0,55 po de large
- ▶ Extensible et pratique pour tenir les outils
- ▶ Charge maximale : 9,9 kg / 22 lb
- ▶ Longueur détendue : 0,9 m / 2,8 pi
- ▶ Longueur étendue : 1,3 m / 4,4 pi

NO PROD.	CHARGE MAXIMALE	JAMBE	MOUSQUETON	OUVERTURE	ATTACHE
FPPTOOLTETHER	9,9 KG (22 LB)	SIMPLE	ACTION SIMPLE	2,5 CM (1")	CORDON

Points de fixation pour connecteur



CONNECTEUR D'OUTIL EN SANGLE

- Sangle en nylon de première qualité
- Anneau en D entièrement fermé pour une fixation sécurisée
- Tête pivotante pour faciliter l'utilisation avec de petits outils
- Utiliser avec du ruban comme point d'attache pour les outils et l'équipement
- Charge maximale de 1,4 kg / 3 lb
- 6 par paquet

FP533100352 - 4,5"
FP533100353 - 5,5"



ÉLINGUE MÉTALLIQUE

- Boucle à l'extrémité pour attacher les outils munis de petits trous captifs
- Câble en acier inoxydable enduit de première qualité
- Charge maximale de 0,9kg / 2 lb

FP533100801



ÉLINGUE MÉTALLIQUE AVEC OUVERTURE À VIS

- Vis à l'extrémité pour attacher les outils munis de petits trous captifs
- Câble en acier inoxydable enduit de première qualité
- Charge maximale de 1,4 kg / 3 lb

FP533100802



RUBAN DE LIAGE D'OUTILS

- Bande adhésive de première qualité
- Rouleau de 12 pieds
- Utiliser avec les connecteurs d'outils en sangle comme point de fixation pour les outils ou l'équipement
- Charge maximale de 6,8kg / 15 lb

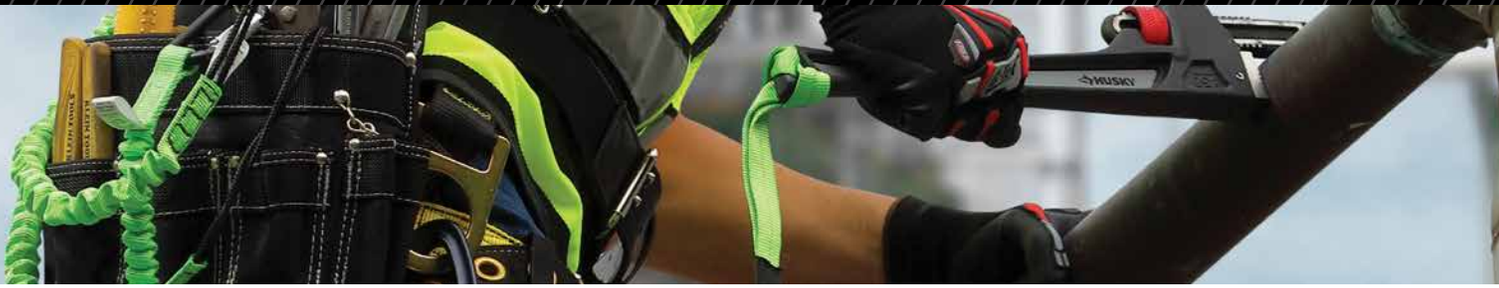
FP533700101



CORDON CONNECTEUR D'OUTIL ÉLASTIQUE

- Fournit un point d'attache adapté aux outils et équipements
- Cordon élastique avec verrouillage à barillet pour attacher les outils ou l'équipement
- Tête pivotante pour une utilisation facile
- 3 par paquet

FP533100151



Accessoires



LONGE POUR CASQUE

- Matériau de haute élasticité
- Pince pour tissu facile à fixer
- La boucle d'attache se connecte solidement au casque de sécurité
- Charge maximale 0,9 kg / 2 lb

FP533300101

Charge maximale
0,9 kg
2 lb



POCHETTE POUR RUBAN À MESURER

- Nylon de première qualité pour plus de solidité et de durabilité
- Anneau en D entièrement fermé pour une fixation sécurisée
- Utiliser pour sécuriser la plupart des rubans à mesurer standard
- Charge maximale 0,9 kg / 2 lb

FP533300301

Charge maximale
0,9 kg
2 lb



BRACELET PORTE-OUTILS

- Sangle de nylon élastique de première qualité
- Anneau en D entièrement fermé pour fixation sécurisée
- Cordage antichoc pour une résistance et une durabilité maximale
- Tête pivotante pour une utilisation facile avec les petits outils
- Conception enfichable pour une application facile sur/hors tension
- Taille unique pour tous
- Charge maximale 0,9 kg / 2 lb

FP533300401

Charge maximale
0,9 kg
2 lb



POCHETTE UTILITAIRE

- Sangle de nylon élastique de première qualité
- Anneau en D entièrement fermé pour fixation sécurisée
- Utiliser pour sécuriser les radios, les téléphones portables et autres petits outils manuels
- La conception modulaire de la boucle se connecte aux équipements de protection antichutes et aux ceintures d'outils
- Charge maximale 2,3 kg / 5 lb

FP533300201

Charge maximale
2,3 kg
5 lb



Ensemble d'attache pour outil

Soyez confiant que vous disposez des attaches pour outils les plus sécuritaires et dont vous avez besoin dans une seule trousse pratique.

NO PROD.

INCLUS

FP533900101

FP533100011, FP533100352, FP533700101



1x Longe porte-outils durable
FP533100011

6x Connecteur d'outils en sangle de 4,5"
FP533100352



1x Rouleau de 12 pieds de ruban adhésif de première qualité
FP533700101

Sceau en plastique pour inspection d'équipement



FPTAGR

Sceau en plastique pour inspection d'équipement

Sceau dotée d'un dispositif de verrouillage de sécurité, d'une manille en acier galvanisé et d'un corps en plastique. Il dispose d'une zone d'écriture pour les informations personnelles et numéro de série pour garder la trace du produit et est proposée dans un choix de 5 couleurs.

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

Sacs de rangement



FP1002



FP1004



FP1005



FP1006



FP1007

Sacs de rangement pour équipement varié

NO PROD.	DESCRIPTION
FP1002	PETIT SAC DE RANGEMENT EN MAILLE DE POLYESTER POUR LE HARNAIS ET L'ENSEMBLE DE LONGE COMBINÉ - 14" L X 13.5" H
FP1004	PETIT SAC DE RANGEMENT POUR ÉQUIPEMENT DE BASE - 11.25" L X 11.375" H
FP1005	PETIT SAC DE RANGEMENT POUR LIGNE DE VIE AUTO-RÉTRACTABLE OU TREUIL 16" L X 16.5" W X 9" H
FP1006	GRAND SAC DE RANGEMENT POUR HARNAIS, LONGE, RACCORD D'ANCRAGE ET BIEN PLUS - 23.5" L X 11.75" W X 12.5" H

Sacs de rangement pour trépieds

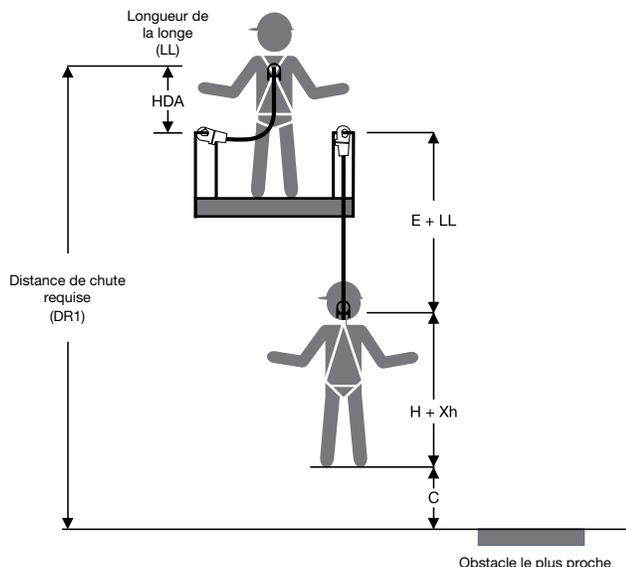
NO PROD.	DESCRIPTION
FP1007	SAC POUR TRÉPIED DURABLE AVEC FERMETURE ÉCLAIR. POUR PROTÉGER VOTRE TRÉPIED DES DOMMAGES ET DE LA SALETÉ TOUT EN FACILITANT LE TRANSPORT. POUR TRÉPIED FP09907 - 58.5" X 10.625" X 12.5"
FP1008	SAC POUR TRÉPIED DURABLE AVEC FERMETURE ÉCLAIR. POUR PROTÉGER VOTRE TRÉPIED DES DOMMAGES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

Calcul de la distance de chute

Distance requise scénario 1 (DR1)

L'ancrage se trouve *sous* l'anneau en D du travailleur :

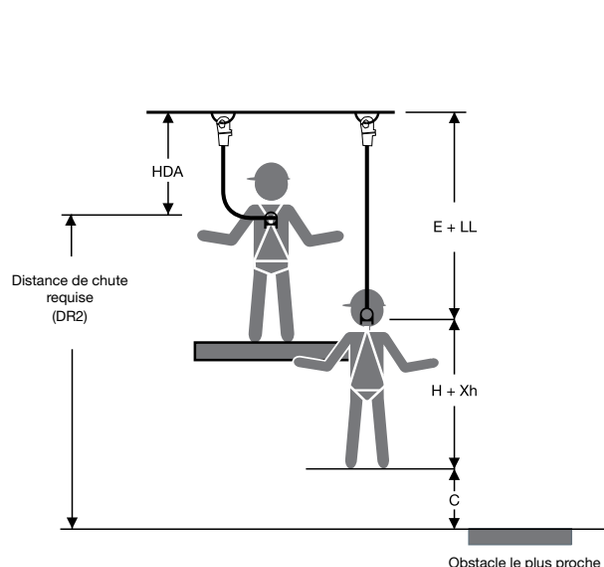
$$DR1 = (E + LL) + (H + Xh) + C + P + HDA$$



Distance requise scénario 2 (DR2)

L'ancrage se fait *au-dessus* de l'anneau en D du travailleur :

$$DR2 = (E + LL) + (H + Xh) + C + P - HDA$$



Explication des variables

- E = Distance d'élongation du dispositif de décélération lorsqu'il est déployé
- LL = Longueur de la longe
- H = Hauteur ou distance entre les pieds du travailleur et l'anneau D dorsal du harnais
- Xh = Matériau du système extensible et mouvement de l'anneau en D
- C = Dégagement ou facteur de sécurité supplémentaire
- P = Position du corps (debout/accroupi/couché)
- HDA = Distance verticale entre l'anneau en D et le système d'ancrage

Valeurs utilisées généralement

- E = Absorbeur d'énergie (4,6 pi) ou SRL en sangle (3 pi)
- H = Hauteur de l'anneau en D (5 pi)
- Xh = Étirement du matériau du système (1 pi)
- C = Recommandation de dégagement minimum (2 pi)
- P = Debout (0 pi) ou accroupi (3 pi) ou couché (5 pi)

Exemple de calcul

Si vous connectez une longe d'absorption d'énergie de 6 pi à un système d'ancrage situé à 2 pi en-dessous de l'anneau en D dorsal tout en étant debout, vous avez besoin d'un dégagement de :

$$DR1 = (E + LL) + (H + Xh) + C + P + HDA$$

$$DR1 = (4,6 + 6) + (5 + 1) + 2 + 0 + 2$$

$$DR1 = 20,6 \text{ pi}$$

POUR NOTRE GAMME COMPLÈTE DE PRODUITS DE SÉCURITÉ VOIR WWW.PIPCANADA.CA



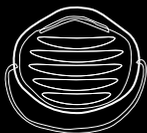
PROTECTION
DE LA TÊTE



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



PROTECTION
DES MAINS



PIP Canada Ltée

2477 rue Michelin | Laval, Québec H7L 5B9

450-687-7374 | 877-446-3278

commandes@pipcanada.ca | www.pipcanada.ca

