

Modèle: FP73311, FP73313, FP73314, FP733AA, FP733AC, FP736111, FP736133, FP736144, FP736AAA, FP736ACC

Description:

Cordon d'assujettissement avec absorbeur d'énergie. Ce produit s'adresse pour être utilisé dans un système d'arrêt de chutes ou le poids total du travailleur se situe entre 60 et 160kg (132-352lb)

Le cordon d'assujettissement DYNA-PACK avec sangle de polyester 1" est conçu pour réduire la force d'impact et garder l'utilisateur en sécurité. Pour un utilisateur seulement. Ce produit est certifié par CSA. Il rencontre et surpasse aussi les normes ANSI et OSHA



Pour un travailleur seulement

GRANDEUR	4', 5' & 6'	PAYS D'ORIGINE	Canada
TYPE	Longe avec absorbeur d'énergie	MATERIAUX	Acier haute résistance pour crochet, sangle et absorbeur polyester
Classification	CSA Classe B	CHARGE MAXIMUM	60-160kg (132-352lbs)
CONFORMITÉ	CSA Z259.11-17/ ANSI Z359.1-07	DÉPLOIEMENT ABSORBEUR MAX	3.9' (1.18m)
CLASSIFICATION DES COMPOSANTS	CSA Z259.12-16 & ANSI/ASS Z359.1-1999	Force d'arrêt max	900 lb (4kN)
COULEUR	Sangle rouge, absorbeur noir et crochet argenté, dorée ou noir	FORCE DE LA QUINCAILLERIE	6000 lb (22 kN)
Espace minimal de chute requise	N/D	POIDS	1.16-2.6kg (2.6-5.72bs)

Formation et utilisation appropriée: S'il vous plaît se référer au manuel du produit inclus avec les produits avant de les utiliser. NE PAS SUIVRE les instructions du fabricant peut créer un risque de blessures, maladie ou même la mort.

Pour plus d'informations: 1-877-446-3278

RÉVISION : 12 novembre 2018

Siège social

2477, rue Michelin, Laval (Québec) H7L 5B9
T: 450-622-7374 / 1-877-446-3278
F: 450-622-2243 / 1-877-463-2789

Centre de formation de l'Ontario et usinerie de fabrication de produits antichute
175B, boul. Admiral, Mississauga (Ontario) L5T 2T3
T: 905-565-9990 / F: 905-565-9906

Siège social

2477, rue Michelin, Laval (Québec) H7L 5B9
T: 450-622-7374 / 1-877-446-3278
F: 450-622-2243 / 1-877-463-2789

**Centre de formation de l'Ontario et
usine de fabrication de produits antichute**

175B, boul. Admiral, Mississauga (Ontario) L5T 2T3
T: 905-565-9990 / F: 905-565-9906