

**Modèle: FP74311, FP74313, FP74314**  
**FP746111, FP746133, FP746144**



### 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 est conçu pour réduire la force d'impact et garder l'utilisateur en sécurité. Ce produit est certifié par CSA. Il rencontre et surpasse aussi les normes ANSI et OSHA**

<b>GRANDEUR</b>	4' & 6'	<b>PAYS D'ORIGINE</b>	Canada
<b>TYPE</b>	Longe avec absorbeur d'énergie	<b>MATERIAUX</b>	Acier haute résistance pour crochet et sangle en polyester
<b>Classification</b>	CSA Classe B	<b>CHARGE MAXIMUM</b>	60-160kg (132-352lbs)
<b>CONFORMITÉ</b>	CSA Z259.11-17/ ANSI Z359.1-07	<b>DÉPLOIEMENT MAX. ABSORBEUR</b>	1.18m (3.9')
<b>CLASSIFICATION DES COMPOSANTS</b>	CSA Z259.12-16 & ANSI/ASS Z359.1-1999	<b>Force d'arrêt max</b>	900 lb (4kN)
<b>COULEUR</b>	Sangle noir et crochet doré ou argenté	<b>FORCE DE LA QUINCAILLERIE</b>	6000 lb (22 kN)
Espace minimal de chute requise	N/D	<b>POIDS</b>	1.18 – 2.5 kg (2.5 – 5.5lbs)

**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  
usine 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