


## LIGNES DE VIE AUTORÉTRACTABLES POUR APPLICATION EN BAS DE PENTE (LVAR-LE)

PeakWorks offre une nouvelle série de lignes de vie autorétractables certifiées conformes par un tiers à la norme CSA Z259.2.2 la plus récente pour les applications en bas de pente (Leading Edge ou LE) et avec point d'ancrage vertical. Les LVAR pour applications en bas de pente sont conçues pour protéger l'utilisateur lorsqu'il travaille à proximité d'un bord et qu'il existe un risque de chute. Elles fournissent une protection supplémentaire contre les surfaces tranchantes ou abrasives présentes sur de nombreux chantiers. Le boîtier en aluminium, léger et durable, est approuvé pour être utilisé dans des applications horizontales et verticales. Les points d'attache consistent en un œillet pivotant sur le boîtier et des mousquetons à double verrouillage avec indicateur de chute raccordés à l'anneau en D sur le harnais d'arrêt de chute de l'utilisateur.

**AVERTISSEMENTS :** Consultez le manuel d'utilisation et d'entretien pour plus de détails.

### CARACTÉRISTIQUES :

- Approuvées pour utilisation dans des applications verticales et horizontales
- Testées et approuvées pour ancrage au niveau des pieds
- Déploiement maximal pour applications en bas de pente (ancrage au niveau des pieds) : 1,20 m (48 po)
- Déploiement maximal pour applications avec point d'ancrage vertical : 0,31 m (12 po)
- Force d'arrêt moyenne : 4.12kN (926 lbf)
- Distance minimale pour la marge de recul du bord : 30 cm (12 po); se reporter au mode d'emploi
- Certifiées conformes par un tiers aux normes  CSA Z259.2.2 et ANSI Z359.14 classe B
- Tous les produits LE de PeakWorks sont clairement étiquetés afin de garantir que la bonne LVAR soit utilisée pour les applications en bas de pente



### INFORMATION POUR COMMANDE

N° PRODUIT	NOUVEAU N° MODÈLE	DESCRIPTION	LONGUEUR DE LA LVAR
V845626006LE	SRL-70602-6LE	LVAR pour bas de pente 6 pi—Jambe double avec crochets ouverts en aluminium et unité antichoc—Nouvelle norme CSA	6 PI

### CONFORMITÉ AUX NORMES

Certifiées aux normes CSA Z259.2.2-2017 et ANSI Z359.14-2014

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

STYLE DE BOÎTIER	SPÉCIFICATIONS DE LIGNE DE VIE		RACCORD À L'ANNEAU EN D SUR LE HARNAIS D'ARRÊT DE CHUTE		À POINT D'ANCRAGE
Aluminium	Sangle Dyneema® 0,8 po de large x 0,07 po d'épaisseur (20 mm de large x 1,75 mm d'épaisseur)		Crochets d'échafaudage en aluminium		Attache de harnais montée sur pivot
JAMBE SIMPLE/ JAMBE DOUBLE	ARRÊT DE CHUTE	SAUVETAGE/ RÉCUPÉRATION	POSITION DE MONTAGE DE L'ANCRAGE	BAS DE PENTE (O/N)	UNITÉ ANTICHOC EXTERNE (POUR BAS DE PENTE)
Double	Oui	Non	Connecteur d'ancrage	Oui	Oui

**CAPACITÉ DE POIDS :** Capacité de 141 kg (310 lb) pour 1 travailleur (poids combiné de la personne avec outils, vêtements, etc.)

**RANGEMENT :** Ranger dans un endroit frais et sec, à distance des produits chimiques, de l'eau, des environnements corrosifs et des sources de chaleur ou d'étincelles

**TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT :** -30° C à 50° C (-22° F à 122° F)