



LIGNES DE VIE AUTORÉTRACTABLES

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 avec point d'ancrage vertical. 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 :

- Certifiée conforme à la norme ASTM F887 contre les arcs électriques
- Approuvées pour utilisation dans des applications verticales uniquement
- Distance d'arrêt total pour applications avec point d'ancrage vertical : 0,50 m (19 po)
- Force d'arrêt moyenne : 4.12kN (926 lbf)
- Certifiées conformes par un tiers aux normes



CSA Z259.2.2
et
ANSI Z359.14 classe B

INFORMATION POUR COMMANDE

N° PRODUIT	NOUVEAU N° MODÈLE	DESCRIPTION	LONGUEUR DE LA LVAR
V845682006AR	SRL-76105-6AR	LVAR 6 pi—Avec protection contre les arcs électriques—Jambe simple—Nouvelle norme CSA	6 PI

CONFORMITÉ AUX NORMES

Certifiées aux normes CSA Z259.2.2-2017, ANSI Z359.14-2014 et certifiées au norme ASTM F887 contre les arcs électriques

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 Aramide, ASTM F887 Arc électrique		Mousqueton	Pivot avec mousqueton	
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)
Simple	Oui	Non	Anneau en D antichute ou Connecteur d'ancrage	Non	Non

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)

