




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 :

- Approuvées pour utilisation dans des applications verticales
- Les unités de secours/sauvetage peuvent être montées sur un trépied (avec une fixation facultative) et utilisées pour porter secours dans un espace confiné.
- Déploiement maximal pour applications avec point d'ancrage vertical : 0,80 m (19 po)
- Force d'arrêt moyenne : 8kN (1350 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
V845643060	SRL-73303-60	LVAR câble 60 pi avec mode sauvetage—Nouvelle norme CSA	60 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	Câble en acier galvanisé de 0,21 po (5,5 mm)		Mousquetons pivotants	Nécessite une fixation pour montage sur un trépied	
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	Ou	Oui	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)