

LVAR CÂBLE AVEC MODE SAUVETAGE – 60 PI

produit # **V845643060** | modèle # **SRL-73303-60**



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.

- Le point d'ancrage comporte un émerillon pivotant pratique, durable et adapté aux travaux intensifs
- Les lignes de vie autorétractables en sangle comportent une étiquette d'instruction cousue à même la ligne de vie pour une sécurité maximale
- Les unités de sauvetage sont équipées de goupilles de déverrouillage et d'une manivelle bidirectionnelle pour enclencher le mode sauvetage/récupération
- Capacité de 310 lb (136 kg) pour 1 travailleur (poids combiné de la personne avec outils, vêtements, etc.)
- Les dispositifs légers peuvent être montés sur le harnais du travailleur, pour plus de liberté et d'amplitude de mouvement
- Comportent une étiquette d'instruction cousue à même la ligne de vie pour une sécurité maximale



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Anchor Hook Material	Acier
Type de crochet d'ancrage	Carabiner
Force d'arrêt moyenne	8kN (1800 lbf), 8kN (1350 lbf)
Type de mousqueton	Snap Hook
Capacity (kg.)	141
Capacity (lb.)	310
Class Type	B
Couleur	Black
Color	
Gate Opening (in.)	3/4
Gate Opening (mm.)	19
Matériau du boîtier	Aluminium
Leading Edge	No
Jambe	Single
Length (ft.)	60
Length (m.)	18.288
Lifeline Material	Galvanized Steel
Minimum Fall Clearance - Leading Edge application (ft.)	N/A
Minimum Fall Clearance - Leading Edge applications (m)	N/A
Nominal Length (ft.)	60
Rescue and Recover - SRL-R	No
Standards	CSA Z259.2.2-2017 ANSI Z359.14-2014, Class B
Certification	
Webbing/Cable Thickness (in.)	.21
Webbing/Cable Thickness (mm.)	5.5