

TROUSSE POUR ESPACE CLOS - TRÉPIED, LVAR DE 18 M (60 PI) À 3 VOIES, TREUIL DE 20 M (65 PI), SAC

produit # V85026 | modèle # CSK3-60



- Léger et portatif, pour pouvoir l'emporter avec vous d'un lieu de travail à l'autre, et économiser du temps et de l'argent
- Installation facile par une seule personne
- Le trépied en aluminium des séries PeakWorks a des pattes réglables et verrouillables, pour pouvoir s'adapter parfaitement à l'usage qui vous convient
- Toutes les pattes sont chaussées de caoutchouc antidérapant pour éviter que le trépied ne bouge
- Équipé d'une chaîne de sécurité et de 2 points d'ancrage sur la tête d'acier pour limiter les risques et garantir une plus grande sécurité
- Disponibles en 7 pi (2 m)
- Fixations de montage de la ligne de vie auto-rétractable montées avant l'expédition
- Treuil V84537065 (MW-65G) avec plaque arrière et 4 boulons (mousqueton et poulie motrice inclus)
- Satisfait ou excède les normes CSA et OSHA relatives au sauvetage en espaces confinés
- Rapport mécanique de 4 à 1, pour un sauvetage plus facile et plus rapide, et une vitesse moyenne de récupération de 25 pi (7,6 m) par minute.
- Fabriqué en acier inoxydable et en aluminium, résistant à la corrosion.
- V845534060 (SRL-53303-60) disponible avec cordage en fil de fer galvanisé de 60 pi (18 m) de long.
- Treuil pour personnel/matériaux V84537065 (MW-65G) avec cordage en fil de fer galvanisé de 65 pi (19,8 m) de long.
- Répond aux normes OSHA, CE, ANSI A10.14, ainsi que CSA Z359.1 et Z259.2.2 Type 3.
- Capacité de la ligne de vie et du treuil : 151 kg (310 lb) - poids combiné de la personne avec outils, vêtements, etc.
- Température de fonctionnement : - 35° C à + 35° C