

## Ligne de vie auto-rétractable Rebel de Protecta 3590672, 100 pieds



Note : Pas noté

**Price**

Sales price \$2,450.00

Sales price without tax \$2,450.00

Tax amount

[Poser une question sur ce produit](#)

Manufacturer [PROTECTA](#)

### Description

Ligne de vie auto-rétractable Rebel De Protecta

Câble métallique en acier galvanisé de 6 m (20 pi) à 30 m (100 pi) de longueur et de 5 mm (3/16 po) de diamètre avec crochet standard pivotant, carter en thermoplastique et mousqueton d'ancrage.

### Caractéristiques du produit

- Carter en thermoplastique léger et robuste
- Conception de carter empilable
- Poignée de transport intégrée
- Câble de ligne de vie en acier galvanisé
- Crochet standard à verrouillage automatique pivotant doté d'un indicateur d'impact
- Système de frein entièrement métallique sensible à la vitesse
- Système interne à absorption d'énergie
- Système de ligne de vie de réserve
- Sortie de ligne de vie latérale avec poignée ergonomique

- Composants hautement résistants et anticorrosion
- Point d'ancrage pivotant
- Mousqueton d'ancrage à verrouillage automatique

Les lignes de vie auto-rétractables Rebel sont conçues pour durer, fournissant une solution de protection contre les chutes économique sans compromettre les performances ou la sécurité pour autant. Les lignes de vie auto-rétractables Rebel disposent d'une capacité d'utilisateur de 190 kg (420 lb), d'une conception robuste pour assurer la longévité et sont disponibles en longueurs de 1.8 m (6 pi) à 30.5 m (100 pi). Ces lignes de vie à rappel automatique sont dotées d'une poignée ergonomique facilitant le transport. Les lignes de vie à rappel automatique Rebel sont conçues en gardant le travailleur à l'esprit et offrent une conception empilable optimisant l'utilisation de l'espace et d'un indicateur d'impact afin de facilement vérifier si elles ont amorti une chute. La ligne de vie auto-rétractable s'étend à mesure que l'utilisateur s'éloigne et se rétracte automatiquement, permettant ainsi à l'utilisateur de se déplacer à une vitesse normale sur une zone de travail recommandée. En cas de chute, le système de freinage avec capteur de vitesse arrête la chute et réduit les forces appliquées sur l'utilisateur jusqu'à des niveaux sûrs.

### Commentaires des clients

There are yet no reviews for this product.