



Protection antichute

# PROTECTOR ELEVATOR TR01830U

ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE

Enrouleur à rappel automatique 30 mètres, avec option de sauvetage pour l'évacuation d'une victime



## Avantages spécifiques



### Confort

- Double émerillon assurant un suivi optimal de l'utilisateur



### Performance

- Design avec double émerillon permettant un suivi optimum de l'utilisateur et un meilleur ré-enroulement de la sangle dans le carter
- Certification au-dessus de la charge nominale maximale 100kg : produit certifié à 150kg



### Facilité d'utilisation

- Mousquetons automatiques pour un verrouillage sécurisé et un gain de temps
- Poignée d'extrémité qui facilite l'enroulement du câble
- Poignée de portage qui facilite le transport

## Applications

- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Industrie chimique
- Pétrole & gaz (extraction)
- Industrie minière

## Certifications et normes

### EN360

RFU 11.062  
150 KG

### EN1496

CLASSE A  
150 KG



UL-AR EN360

AR 1983

## Protège contre les risques



Chute



Protection antichute

# PROTECTOR ELEVATOR TR01830U

## ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE

Enrouleur à rappel automatique 30 mètres, avec option de sauvetage pour l'évacuation d'une victime

### Détails - Normes

### Détails techniques

Type d'équipement	Enrouleur câble, fonction treuil
Composition du support principal	ABS, Acier inoxydable
Longueur max. (m)	30
Longueur de l'ARA (m)	30
Longueur de l'ARA (inch)	1181.103
Diamètre de câble (mm)	5
Éléments inclus	Absorbeur d'énergie
Couleur	Noir-Orange
Connecteur (côté utilisateur)	Petit crochet, acier, ouverture 21 mm
Avantage supplémentaire	Indicateur de chute
Durée de vie à partir de la fabrication (ans)	20
Poids (kg)	14,5
Charge maximale pour une personne (kg)	150
Situations de travail antichute	Sauvetage et évacuation, Déplacement vertical, espace confiné
Système de blocage	Système de blocage à inertie
Utilisation de l'enrouleur	Verticale