

## APPLICATION

Le Stopcable SL est Antichute mobile incluant un support d'assurage rigide ou flexible sur câble destiné à être installé sur les échelles verticales. Il est facile et rapide à installer sur des pylônes ou des éoliennes.

L'utilisation d'une échelle standard pour accéder à un poste de travail en hauteur peut présenter un risque de chute. Le système antichute Stopcable SL d'assure la sécurité de l'opérateur tout au long de son ascension et de sa descente. Le système antichute Stopcable SL est un dispositif d'ancrage mobile qui permet à une personne de se déplacer sur un axe vertical en toute sécurité, sans avoir à se déconnecter.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Plusieurs configurations d'installations possibles :

- Installé sur des échelles ou directement fixé sur des points d'ancrages
- Installé avec un contrepoids en partie basse ou via un ancrage et un tendeur
- Installé avec un câble galva 6 x 19 ou un câble inox 7 x 19 de diamètre 8 mm
- Installé avec différents systèmes d'absorption :
  - avec un absorbeur sur le câble et un absorbeur sur l'appareil
  - sans absorbeur sur le câble et avec un absorbeur sur l'appareil

Absorbeur sur le câble	EN 353-1	EN 353-2
Câble galvanisé	Conforme avec ou sans absorbeur	Conforme avec ou sans absorbeur
Câble inox	Conforme avec ou sans absorbeur	Conforme seulement sans absorbeur

Un connecteur automatique en acier zingué M24 ouverture 19 mm est intégré sur l'antichute coulisseau.

## NORMES APPLICABLES

- EN353-1 : 2017
- EN353-2 : 2002
- PPE-R/11.062 : antichute coulisseau avec une capacité de plus de 100 kg
- PPE-R/11.116 : orientation d'utilisation : verticale avec un angle d'inclinaison de 0° à 30°

## PRODUITS STANDARDS

Code	Description	Poids	Dimensions (mm)
087042	Antichute STOPCABLE SL 150 KG	750 g	240 x 200 x 50

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Description	Code EAN	Poids (incl. emballage)	Dimensions emballage (mm)
087042	Antichute STOPCABLE SL 2023 150 KG	3600230870427	1 060 g	170 x 120 x 100