

# SECOURS D'URGENCE

## Derope® T

### Version standard

Évacuation de 1 personne sur 400 m ou  
2 personnes sur 100m

- Conforme à la norme EN 341 classe A
- Vitesse de descente 42 m/min.
- Corde semi-statique de dia. 9mm

## Derope® up A

### Version spécialisée

Identique au modèle Derope T.

- Avec volant de manœuvre pour dégager vers le haut une personne qui aurait chuté dans une structure.

## Derope® up B

### Version pyloniste

Identique au Derope up A.

- Avec console pour fixation sur barreaux d'échelle.

## Derope® KT

### Version économique

Évacuation de une personne sur une hauteur de 40m.

- Conforme à la norme EN 341 classe B.
- Vitesse d'évacuation 42m/min
- Corde semi-statique de dia. 9mm

## Derope® KT up A

### Version économique

Identique au modèle Derope KT.

- Avec volant de manœuvre pour dégager vers le haut une personne qui aurait chuté dans une structure.



## Evak® 500

Treuil de levage utilisé en secours. Étudié pour faciliter l'utilisation le transport et la mise en place sur la corde.

- Charge maximale d'utilisation 500 kg.
- Vitesse de levage 2m/min
- Poids 6 kg

Hauteur de levage limité simplement par la longueur de la corde.

## Harnais d'évacuation HT9

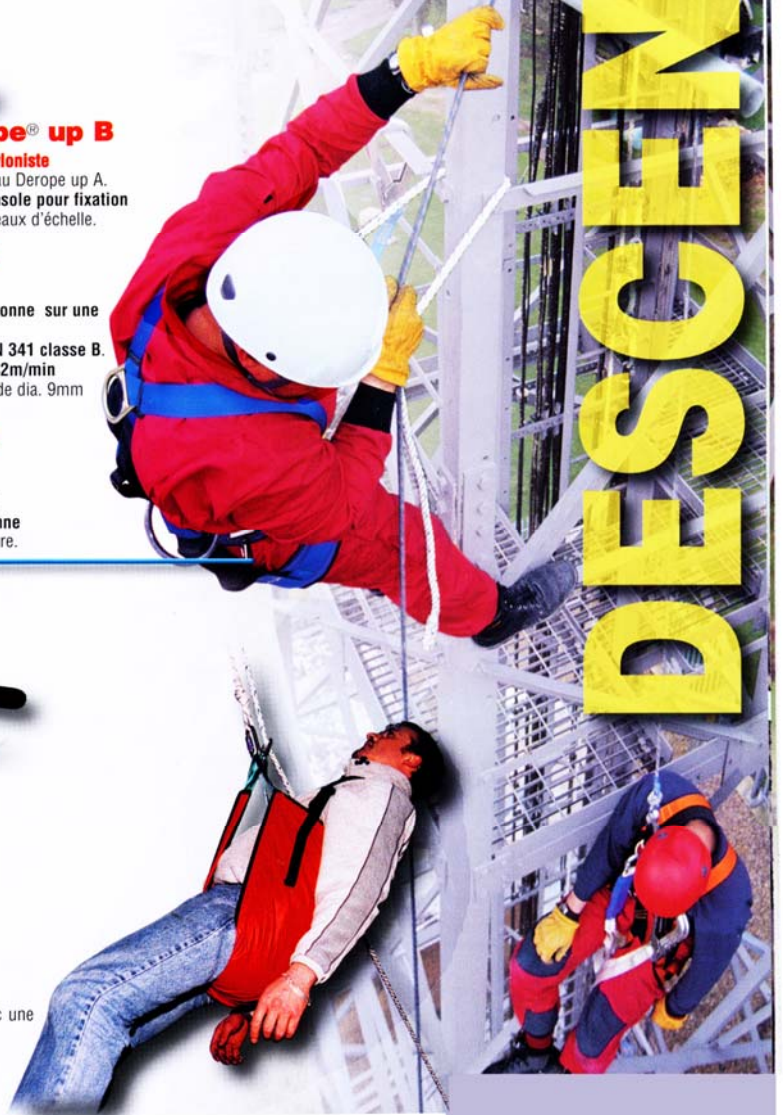
Harnais pour opérations d'évacuation, facile à installer même avec une personne couchée sur le sol.

Grâce à 3 réglages possibles, le HT9 s'adapte aux enfants comme aux adultes.

Les descendeurs de la gamme Derope® sont des dispositifs de sauvetage au moyen desquels une personne peut, à une vitesse limitée, descendre d'une position élevée, soit seule soit avec l'aide d'un secouriste.

Le Derope® est idéal pour les évacuations depuis des structures de type plate-forme élévatrice, pylône télécom ou électrique, grue à tour, éolienne, etc..

Le Derope peut fonctionner en va et vient si plusieurs personnes doivent être évacuées d'un même endroit.



# DESCENDEURS