

CERTIFICATION : EN 341 : 2011-2A / EN 12841 : 2006-C / DIRECTIVE : 89 / 686 / CE



Point de friction

Lever de secours

Emplacement connecteur

Poignée de commande

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Doté d'un point de friction qui lors de la descente crée un frottement supplémentaire sur la corde
- Muni d'une poignée de commande multifonction avec système de rappel automatique
- EBS : Extraordinary braking system qui augmente le freinage ou arrête la descente si la poignée est actionnée brusquement
- Levier de secours sur flasque mobile pour éviter la perte du descendeur
- Utilisation sur corde de Ø 10,5 à 11 mm
- Dimensions : 87 x 179 mm
- Masse : 520 g

DESCRIPTION

Descendeur auto-freinant pour travaux sur cordes qui permet à l'opérateur de descendre sur la corde de travail ainsi que de se positionner et de remonter sur cette dernière.

UTILISATION

- Positionnement sur corde, certifié selon la norme EN 12841: 2006-C: Ø 10,5 à 11 mm
- Descendeur : équipement de sauvetage certifié selon la norme EN 341 : 2011-2A : Ø 11 mm
- Utilisable sur cordes de travail selon la norme EN 1891 type A (semi-statiques) : Ø 10,5 à 11 mm