

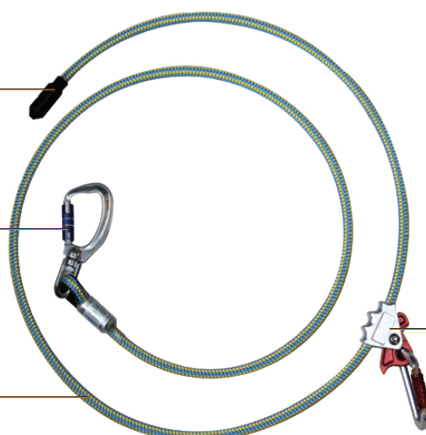
CERTIFICATION : EN 358 : 2018 / REGLEMENT : 2016 / 425

TESTÉ  
140 KG

Butée en aluminium sertie et protégée par une gaine en polyéthylène

Connecteur triple sécurité à émerillon en aluminium

Corde tressée armée de Ø16 mm



Tendeur à alliage d'aluminium muni d'un connecteur triple sécurité en aluminium

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Masse utilisateur maximale 140 kg
- Corde tressée armée Ø16 mm associant une âme acier galvanisé et une gaine textile en polyester
- Tendeur en alliage d'aluminium muni d'un connecteur triple action en aluminium ref. NM20ALUB
- Extrémité munie d'un connecteur triple sécurité à émerillon NM25EALU – ouverture 22mm
- Butée en aluminium sertie et protégée par une gaine en polyéthylène
- Masse NEL83B3 : 1,8 kg

Disponible en différentes longueurs : 3, 4, 5 m.

## DESCRIPTION

Longe de maintien au travail ERG'O armée en corde de diamètre 16 mm munie d'un tendeur ergonomique en alliage d'aluminium et de connecteurs triple sécurité, elle permet de vous positionner à un poste de travail.

## UTILISATION

Maintien au poste de travail pour travaux d'élagage et de démontage.