

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

TESTÉ
140 KG

Gaine de protection

Extrémité cousue sous
gaine de protection

Tendeur en alliage d'aluminium
muni d'un connecteur en acier à vis
Ref. : NM16NS

Connecteur acier automatique
Ref. : NM18LF



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Masse utilisateur maximale 140 kg
- Corde tressée gainée en polyester Ø 14 mm
- Tendeur en alliage d'aluminium muni d'un connecteur en acier à vis Ref. : NM16NS d'ouverture 18 mm
- Extrémités cousues sous gaine de protection
- Connecteur acier automatique d'ouverture 20 mm Ref. : NM18LF
- Masse NRL93G3 : 1,2 kg

Disponible en différentes longueurs : 2, 3, 4 m.

UTILISATION

Maintien au poste de travail sur une structure. Système de retenue limitant une intervention en zone sûre.

DESCRIPTION

Longe de maintien ERG'O au travail en corde polyamide tressée gainée de diamètre 14 mm munie d'un tendeur de longe ergonomique en alliage léger et d'une gaine de protection.