

# NLR

## LONGE DE MAINTIEN RÉGLABLE

MAX  
**140 KG**  
11

### RÈGLEMENT

2016 / 425

### CERTIFICATION

EN 358 : 2018

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Masse utilisateur maximale 140 kg
  - 1 • Cordage tressé gainé polyamide Ø12mm
  - 2 • Tendeur en alliage d'aluminium
  - 3 • Extrémités cousues sous gaine de protection
  - 4 • Gaine de protection
  - 5 • Connecteur amovible automatique triple sécurité en aluminium d'ouverture 22mm
  - 6 • Connecteur automatique à émerillon en aluminium, avec témoin de chute, d'ouverture 21mm
- Masse NLR20MV : 775 g

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



### DESCRIPTION

Longe de maintien au travail ERG'O en corde polyamide tressée gainée de diamètre 12 mm. Munie d'un tendeur de longe ergonomique en alliage léger et d'une gaine de protection, la longe est équipée de connecteurs triple sécurité.

### UTILISATION

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

Autre version disponible



- 5.1 • Connecteur amovible manuel acier à vis d'ouverture 18mm
- 6.1 • Connecteur acier zingué à verrouillage manuel d'ouverture 18mm

REF. | **NLR20MV** Longe de maintien 2 m + 2 connecteurs triple sécurité aluminium  
**NLR20AD** Longe de maintien 2 m + 2 connecteurs acier

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

Autres connecteurs, nous consulter.

