

NLR

CABO DE POSICIONAMIENTO REGULABLE

MAX
140 KG



REGLAMENTO CERTIFICACIÓN

2016 / 425

EN 358 : 2018

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Masa del usuario máximo 140 kg
- 1 • Cuerda trenzada recubierta de poliámidas Ø12mm
- 2 • Tensor en aleación de aluminio
- 3 • Extremidades cocidas bajo una funda de protección.
- 4 • Funda de protección
- 5 • Conector removible automatico triple seguridad en aluminio de apertura 22mm.
- 6 • Conector automático a rotación en aluminio, con testigo de caída, apertura 21mm
- Masa NLR20MV : 775 g

Disponible en diferentes largos : 2, 3, 4 m.

DESCRIPCIÓN

Cabo de posicionamiento en el trabajo ERG'O de cuerda de poliámidas trenzada recubierta de una funda protectora de 12mm de diámetro. Equipada con un tensor ergonómico de aleación ligera y una funda de protección, el cabo está equipada con conectores de triple seguridad

UTILIZACIÓN

Permanencia en el puesto de trabajo sobre una estructura. Sistema de retención que limita la intervención en una zona segura.



Otra versión disponible



- 5.1 • Conector removible manual a rosca en acero apertura 18mm.
- 6.1 • Conector en acero zincado con cierre manual de apertura 18mm.

- REF:
- NLR20MV Cabo de posicionamiento 2 m + 2 conectores triple seguridad en aluminio
 - NLR20AD Cabo de posicionamiento 2 m + 2 conectores en acero

Disponible en diferentes largos

Consultar por otros conectores.

