

LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL RÉGLABLE DRISSE

REF.
NLDR

FALL PROTECTION ONLY*

*Un seul métier, l'antichute

REF.
NLDR XX YY
LG CONNECTEURS

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Masse utilisateur maximale 140 kg
- Composition : drisse polyamide Ø 10,5 mm
- Résistance statique ≥ 15 kN
- Masse 600 g (NLDR17AD)
- Longueurs disponibles hors connecteurs 1 m à 1,7 m

UTILISATION

Pour maintien au poste de travail et en limitation de déplacements.

DESCRIPTION

La longe de maintien au travail dispose d'un système de réglage de la longueur par boucle aluminium destinée soit à :

- Relier les anneaux latéraux d'une ceinture de maintien au travail à une structure qui peut être un poteau, un mât, un arbre afin de libérer les mains de l'utilisateur (Retenue au travail).
- Relier les anneaux dorsaux ou sternal d'un harnais d'antichute à un point d'ancre afin d'éviter les zones où il y a un risque de chute (Limitation de déplacement).

ADJUSTABLE WORK POSITIONING LANYARD KERNMANTEL ROPE

REF.
NLDR

FALL PROTECTION ONLY*

*Un seul métier, l'antichute

REF.
NLDR XX YY
LG CONNECTORS

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

TESTED
140 KG

REF.

NM16NS



A

NM20ALUB



M

NM24N



B

NM28N



C

NM18LF



D

NM18LFT



F

NM110

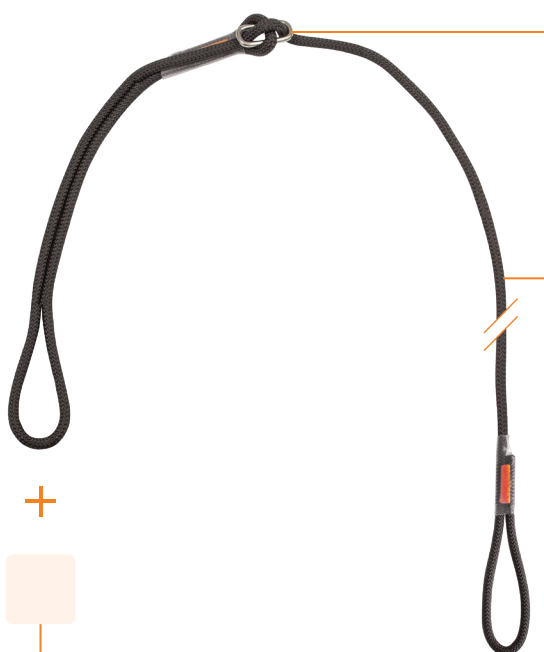


G

NM26ELFA



K



Stainless steel lanyard adjusting buckle

Ø10,5 mm polyamide kernmantel rope

REF. : NLDR17

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Max user weight 140 kg
- Made of kernmantel rope Ø 10,5 mm
- Static resistance ≥ 15 kN
- Weight : 600 g (NLDR17AD)
- Available lengths without connector 1 m to 1,7 m

USE

For work positioning and work restraint.

DESCRIPTION

The work positioning rope includes a length adjustment system. It is intended to :

- Either connect the lateral attachment rings of a work positioning belt to a structure like a pole, a mast, a tree so as the user can work hands free (work positioning)
- Or connect the back or front attachment points of a full body harness to an anchor point so as the user can not reach areas where there is a fall hazard (work restraint).