

LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL RÉGLABLE SANGLE

REF.
NLSR


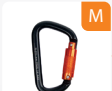





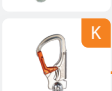
FALL PROTECTION ONLY*
*Un seul métier, l'antichute

neofeu.com

REF.
NLSR **XX YY**
LG CONNECTEURS

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

TESTÉ
140 KG

REF.	
NM16NS	
NM20ALUB	
NM24N	
NM28N	
NM18LF	
NM18LFT	
NM110	
NM26ELFA	



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Masse utilisateur maximale 140 kg
- Composition : sangle polyester largeur 30 mm
- Résistance statique ≥ 15 kN
- Masse 460 g (NLSR17AD)
- Longueurs disponibles hors connecteurs 1 m à 1,7 m
- Extrémité cousue et protégée avec un gaine thermorétractable

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 dorsal ou sternal d'un harnais d'antichute à un point d'ancrage afin d'éviter les zones où il y a un risque de chute (Limitation de déplacement).