

CERTIFICATION : EN 795 : 2012 TYPE B / REGLEMENT : 2016 / 425

Sangle d'ancrage 30 mm
haute résistanceTendeur à cliquet permettant
de régler rapidement la
longueur de sangle

Connecteur acier à vis

Sangle d'étranglement via un
anneau en aluminium**UTILISABLE PAR UNE PERSONNE**

2 longueurs standard : 5 et 10 mètres
Autres longueurs de 1 à 10 mètres disponibles sur demande

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Sangle d'ancrage largeur 30 mm
- Flèche maximale LAN'O capacité 10 m : 400 mm
- Rayon angle vif : > 0,5 mm
- Résistance statique >18 kN
- Charges max transmises en direction horizontale à la structure : 9 kN
- Utilisable entre -30°C et + 50°C

DESCRIPTION

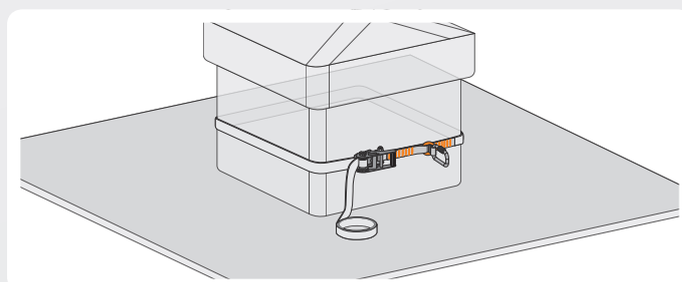
Le LAN'O a été conçu afin de créer un point d'ancrage fiable autour d'une structure de périmètre compris entre 50 cm et 10 mètres. Réalisé en sangle de 30 mm très résistante et testé sur rayon ≥ 0.5 mm. LAN'O permet de réaliser un ancrage solide autour de lanterneaux, cheminées, poteaux, IPN...

UTILISATION

LAN'O est destiné à créer un ancrage réglable provisoire autour d'une structure d'accueil afin de connecter un système antichute. Utilisable sur tous sites industriels (Construction, maintenance, entretien).

NB :

S'assurer que la structure d'accueil ait une résistance minimum de 18 kN et soit dépourvue de tout angle vif.



CERTIFICATION : EN 795 : 2012 TYPE B / REGULATION : 2016 / 425

Anchor strap wide 30 mm
high resistanceRatchet tensioner for
fast adjustment of the
webbing length

Screw gate connector

Choke strap through
an aluminum ring**USE BY ONLY ONE USER**

2 standard lengths : 5 and 10 meters
Other lengths from 1 to 10 meters available on request

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Anchor strap wide 30 mm
- Maximum deflection for Lan'o 10 m : 400 mm
- Sharp edge radius > 0,5 mm
- Static resistance >18 kN
- Maxi load in the horizontal direction to the structure : 9 kN
- Temperature of use : -35°C to +50°C

DESCRIPTION

LAN'O is designed to make a reliable anchor point around a structure which perimeter is between 50 cm and 1 meter. Made of high resistance polyamide web of 30 mm and tested on a radius \geq to 0.5 mm, LAN'O allows to make a solid anchor around skylights, chimneys, poles, IPN...

USE

Lan'o is intended to make an adjustable temporary anchor point around a structure so as to connect a fall arrester. To use on all industrial sites (construction, maintenance, ...).

NB :

Make sure that the anchorage structure has a minimum resistance of 18 kN and is without sharp edge.

