

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  $\geq 0.5$ 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.

