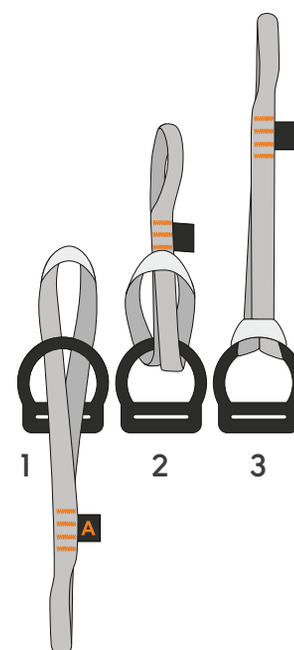


CERTIFICATION : EN 354 : 2010 / REGLEMENT : 2016 / 425



RÉALISATION DU NŒUD D'ALOUETTE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : Sangle tubulaire dyneema/polyamide de largeur 20 mm ($R \geq 30$ kN)
- Résistance statique du produit ≥ 22 kN
- Masse : 44 g
- Longueur unique : 0,35 m et 0,3 m avec nœud d'alouette

UTILISATION

A installer en nœud d'alouette sur le point d'accrochage dorsal (Dé) des harnais antichute afin de créer un prolongateur.

DESCRIPTION

La longe d'extension NSANEX est conforme à la norme EN 354 :2010. Elle a été spécialement étudiée pour prolonger le point d'accrochage dorsal des harnais d'antichute (Sur Dé dorsal uniquement).

Un système élastique maintient la boucle de connexion ouverte afin de faciliter l'accrochage de connecteur.

