



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : drisse polyamide Ø 10,5 mm
- Résistance statique  $\geq 22$  kN
- Masse : 95 g (NLD10)
- Longueurs disponibles hors connecteurs : 1m / 1,3m / 1,7m

## UTILISATION

Utilisé en tant qu'élément ou composant de liaison dans les systèmes de protection individuelle contre les chutes; à savoir les systèmes de retenue, les systèmes de positionnement au poste de travail, les systèmes d'accès au moyen de cordes, les systèmes d'arrêt de chutes et les systèmes de sauvetage.

## DESCRIPTION

La longe de connexion est conforme à la norme EN 354: 2010, elle permet la retenue au travail et/ou la limitation de déplacement. La longe de connexion NLD est simple sans système de réglage. Elle est réalisée à partir d'une drisse polyamide de Ø10,5mm (Extrémité : Boucle cossée-cousue-gainée). La longe est livrée avec ou sans connecteur (amovible ou inamovible).