



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : sangle polyester largeur 30 mm $R \geq 40$ kN
- Résistance statique ≥ 22 kN
- Masse 110 g (NLS10)
- 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 NLS est simple sans système de réglage. Elle est réalisée à partir d'une sangle polyester de 30 mm de largeur. La longe est livrée avec ou sans connecteur (amovible ou inamovible).