



LONGE DE MAINTIEN DRISSE 1M

Référence : **R301008**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LONGUEUR (M)	1
NORMES	EN 354:2010
TYPE ANTICHUTE	Longe

DESCRIPTION

Conçue pour les systèmes de retenue et de maintien au poste, cette longe en polyamide 1 m assure une liaison sécurisée entre le harnais et le point d'ancrage. Fabriquée en corde semi-statique de classe A (Ø11 mm), elle garantit une résistance élevée à la traction et une longue durée de vie.

Cette longe n'intègre pas d'absorbeur d'énergie, et ne doit donc pas être utilisée dans les systèmes d'arrêt de chute. Elle est conçue pour le maintien au travail ou comme élément de liaison dans un système de retenue.

Elle est munie de cales rouges injectées aux extrémités pour limiter l'usure due aux frottements des connecteurs. Conforme à la norme EN 354:2010, elle est certifiée CE par l'organisme notifié n°1019.

Données techniques :

- **Longueur** : 1 m
- **Diamètre** : 11 mm
- **Matière** : Polyamide (corde semi-statique – classe A)
- **Charge de rupture** : ≥ 22 kN

- **Norme** : EN 354:2010
- **Certification CE** – Règlement UE 2016/425
- **Organisme notifié** : 1019
- **Durée de vie théorique** : 15 ans

Important : Ne jamais utiliser cette longe seule dans un système antichute sans absorbeur d'énergie.