



GRIMPER



PHOENIX

NOEUD AUTOBLOQUANT

LA PERFORMANCE ANTI-FUSION



www.ftc-tree.com

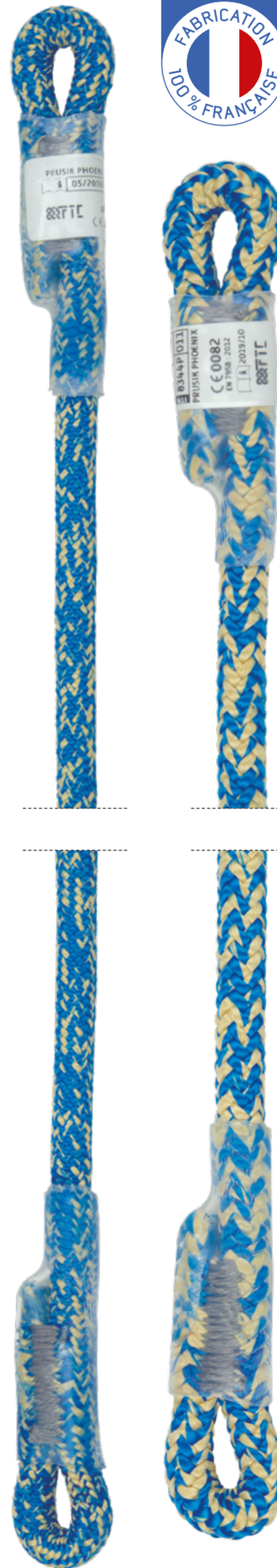




LES CORDELETTES PHOENIX ONT ÉTÉ CONÇUES SPÉCIALEMENT POUR UNE UTILISATION INTENSIVE EN NŒUD AUTOBLOQUANT.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 70 % gaine (para-aramide et polyamide) / 30 % âme (polyamide).
- 10 mm : tresse 16 fuseaux / 8 mm : tresse 24 fuseaux.
- Prussiks : 2 boucles cousues - Longueur 70 cm ou 90 cm.
- Corde disponible en vrac (8 et 10 mm).
- Normes :
 - CE EN 564 (corde 8 mm vrac)
 - CE EN 795 B (prussiks 8 et 10 mm)



PERFORMANCES

Les cordes PHOENIX sont conçues avec les dernières générations de fils para-aramide. La technique de mélange des fibres (para-aramide et polypropylène) offre plus de souplesse, de nouabilité et de tenue dans le temps.