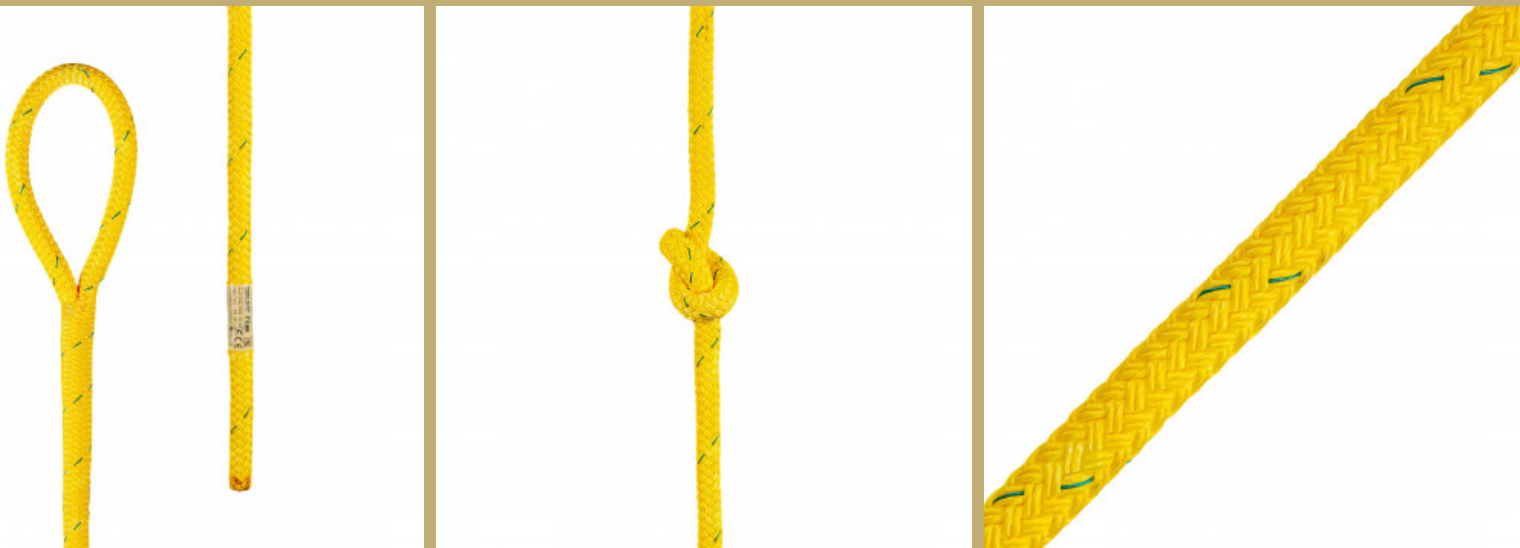


STABLE BRAID

La STABLE BRAID est une corde double tresse en polyester conçue pour les opérations de démontage et de retenue de charges. Sa construction à faible allongement offre un contrôle précis des charges, et l'enduction Samthane® donne une excellente résistance à l'abrasion et une durabilité exceptionnelle.

CORDE DE RÉTENTION



DESCRIPTION

La STABLE BRAID épissée par FTC TREE : un classique du démontage épissé par nos soins. C'est une corde connue dans le monde entier, depuis des années. Développée par Samson Rope Technology et fabriquée selon les standards les plus exigeants, cette double tresse 100 % polyester se distingue par sa stabilité et sa robustesse à toute épreuve.

Sa construction à faible allongement assure un contrôle précis des charges suspendues, pour la rétention comme pour les mouvements latéraux. La gaine et l'âme en polyester garantissent une excellente résistance à l'abrasion et aux UV, tandis que l'enduction Samthane® limite l'absorption d'eau et prolonge la durée de vie de la corde, même dans des conditions humides ou abrasives.

C'est une corde agréable à manipuler, car elle conserve très bien sa forme, sans écrasement excessif, et offre un rendement d'épissure élevé. Que ce soit pour la rétention, la redirection ou le levage de charges, la STABLE BRAID s'impose comme une valeur sûre pour les arboristes qui recherchent fiabilité et constance sur leurs chantiers.

Résultat d'un collab avec FTC TREE, la gamme de cordes épissées propose les diamètres 12 mm et 14 mm, dans les longueurs standard suivantes : 50 m, 65 m et 70 m. Comme toujours, d'autres longueurs sont possibles sur commande. N'hésitez pas demander !

INFORMATIONS TECHNIQUES

| | STABLE BRAID 12 | STABLE BRAID 14 |
|-----------------------------|---|---|
| Norme | Directive Machine 2006/42/CE | |
| Matériaux | 100 % polyester avec enduction Samthane® | |
| Diamètre | 12 mm | 14 mm |
| Construction | Double tresse - 16 fuseaux | |
| Composition | 50 % âme / 50 % gaine | |
| Couleur | Jaune | Orange |
| Allongement | Faible (~1-3%), idéal pour le démontage | |
| Poids | 6,9 kg (50 m) 8,8 kg (65 m) 9,4 kg (70 m) | 9,2 kg (50 m) 11,8 kg (65 m) 12,6 kg (70 m) |
| Rupture corde seule | 47 kN | 60 kN |
| Rupture corde avec épissure | 46 kN | 55 kN |
| CMU | 6,5 kN | 7,8 kN |

RÉFÉRENCES

FTC/SB14-50 longueur (m) - 50 m épissure - 1 épissurediamètre (mm) - 14 mm

FTC/SB14-65 longueur (m) - 65 m épissure - 1 épissurediamètre (mm) - 14 mm

FTC/SB14-70 longueur (m) - 70 m épissure - 1 épissurediamètre (mm) - 14 mm

FTC/SB12-50 longueur (m) - 65 m épissure - 1 épissurediamètre (mm) - 12 mm

FTC/SB12-65 longueur (m) - 50 m épissure - 1 épissurediamètre (mm) - 12 mm

FTC/SB12-70 longueur (m) - 70 m épissure - 1 épissurediamètre (mm) - 12 mm

DOCUMENT

Notice technique

