

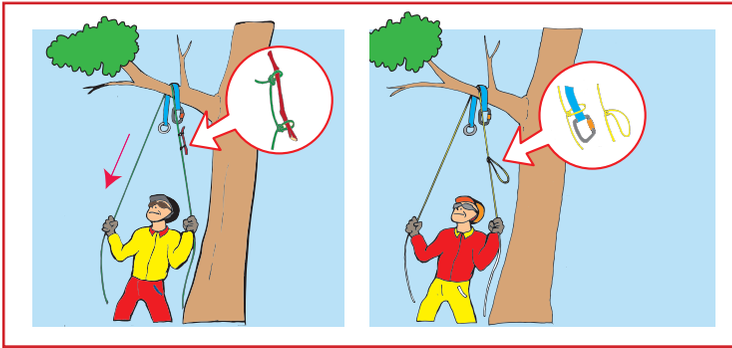


# DYNEEMA

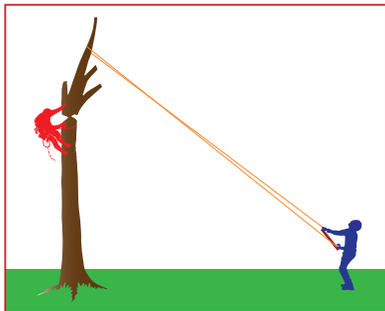
Ø 1,6 / 1,8 mm

# DYNEEMA

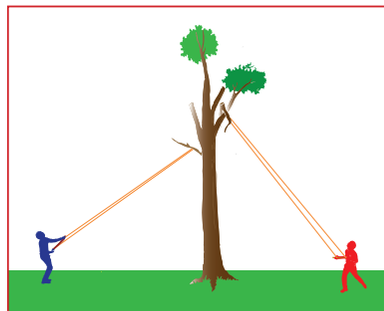
Ø 1,6 / 1,8 mm



Décrochage d'une fausse fourche bloquée



Aide au grimpeur : tirage d'une tête d'arbre cordelette en double = 2 x la rupture soit 400 Kg CMU coefficient 7 = 57 kg



Décrochage d'une branche bloquée ou morte

Date d'achat :

Date de mise en circulation :

Longueur :

## DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre	1,6	1,8
Résistance à la rupture	220 daN*	250 daN*
Poids au mètre	1,58 g	1,92 g
Poids pour 50 mètres	80 g	96 g

- Matériaux : gaine dyneema, âme polypropylène

- Longueur : avec extrémités préparées bicolores, 40 cm sans âme, à 16 cm des extrémités : «fusible» (point de rupture 80 kg environ).

\*1 daN (décaNewton, unité de mesure d'une force) est équivalent à 1 kg.

## UTILISATION



CE MATÉRIEL N'EST PAS UN EPI, EN AUCUN CAS IL NE DOIT ÊTRE UTILISÉ POUR L'ASSURAGE DE PERSONNES.

- La cordelette FTC est utilisée dans le cadre du lancer de sacs en élagage.

- Une fois mise en place dans la fourche de l'arbre, elle sert à installer les cordes de rappel, d'accès statique et les cordes de démontage.

- Sa solidité et sa fiabilité permettent de tirer directement des petits arbres en abattage, du bois mort (branches...), de récupérer des fausses fourches (voir schémas)...

## CONDITIONS D'UTILISATION

Ce matériel doit être utilisé :

- 1) par des personnes formées et/ou compétentes.
- 2) après avoir vérifié son état et son fonctionnement.
- 3) en respectant les consignes du fabricant.
- 4) en association avec des équipements ayant des dimensions et des résistances compatibles.

• Avec des gants afin d'éviter les brûlures et coupures.

FTC ne peut être tenu responsable des conséquences directes ou indirectes, accidentelles ou de tout autre type en cas de dommages survenus lors de l'utilisation.



PRENDRE LES PRÉCAUTIONS NÉCESSAIRES CONCERNANT LE LANCER PRÈS DE LIGNES ÉLECTRIQUES.



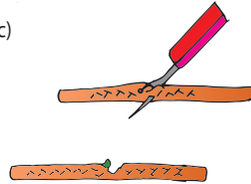
FTC  
65 rue Louise Michel - ZI les Gresses  
2690 DONZÈRE - Tél : 04 75 52 86 40  
www.ftc-tree.com - contact@ftc-tree.com

## ENTRETIEN ET STOCKAGE

- Éviter de le mettre en contact avec des sources de chaleur, des matières agressives, acides ou corrosives susceptibles de l'endommager et d'en diminuer les performances techniques (carburant, terre, boue, sable...).
- Stocker ce produit dans un endroit sec et ventilé à l'abri de la lumière et loin de toute source de chaleur supérieure à 40°. Lors du rangement et pendant l'utilisation, ne pas torsader ou plier le fil excessivement au risque d'imprimer des courbures à l'âme.
- Ne pas faire de nœud dans la longueur de la cordelette, cela nuirait au bon glissement.
- Elle peut être lavée avec une lessive pour textiles délicats à une température maximale de 30°, séchage sans exposition à la lumière du soleil.
- Afin d'augmenter le glissement, il est possible de pulvériser du lubrifiant au TEFLON (contacter F.T.C.).

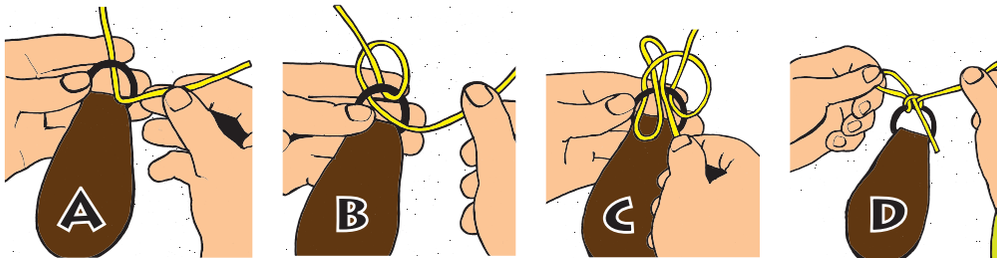
### Réparation et entretien

- Préparation des extrémités en cas de rupture du fusible ou de la cordelette.
- Pour obtenir une extrémité plus souple de 40 cm environ, servant à faire les nœuds pour le sac de lancer et les cordes, enlever la longueur nécessaire d'âme (40 cm).
- Pour obtenir un fusible (point de cassure volontaire en cas de coincement du sac) couper plus de la moitié de la cordelette à 16 cm environ de l'extrémité. Utiliser un «découd-vite» ou un outil tranchant (voir schéma). Ainsi la résistance de la cordelette sera inférieure à 100 kg.

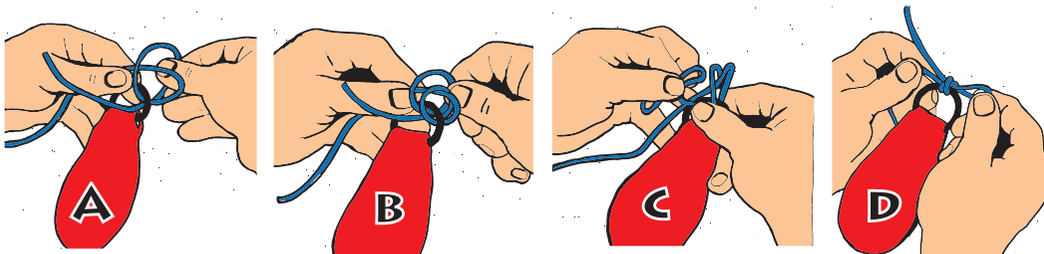


## NOEUDS DE FIXATION DU SAC

### Cabestan gansé



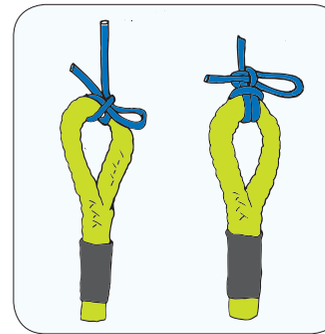
### Double pêcheur gansé



## NOEUDS DE FIXATION SUR CORDE

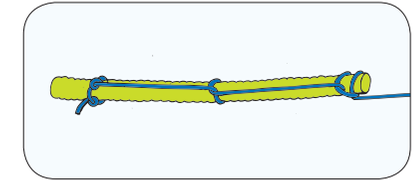
### SUR ÉPISURE

Cabestan gansé Stilson gansé



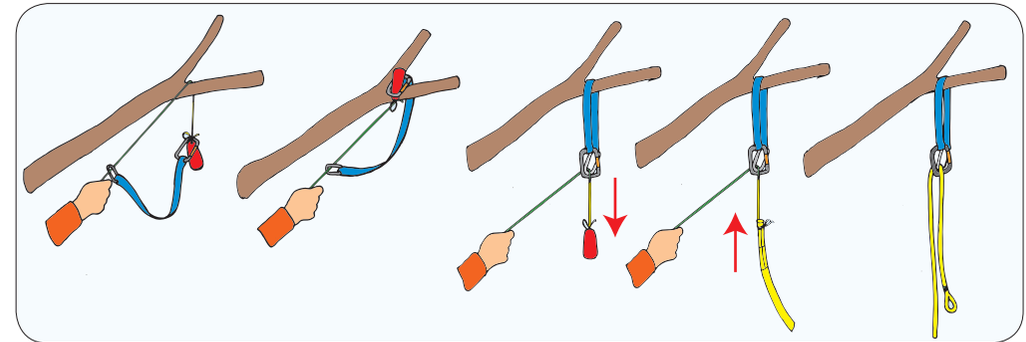
### SUR CORDE

Noeud de bois + clé + cabestan



## EXEMPLES D'UTILISATION

Du sol, mise en place de la fausse fourche puis du rappel.



Du sol, récupération de la fausse fourche et du rappel remplacé par la cordelette.

