

EQUILIBRE

ÉLINGUE



Ø 14 mm / C.M.U. 500 daN

ÉDITION OCTOBRE 2016

DATE D'ACHAT

DATE DE MISE EN CIRCULATION

1 DONNÉES TECHNIQUES

Poids	1,8 kg
Longueur	7 m avec les deux bouts épissés
Diamètre	14 mm
Matériau	Polyester
Résistance à la rupture	3 800 daN* avec épissure
Charge Maximum d'Utilisation (C.M.U)	Coef. 7 : 500 daN*

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

2 UTILISATION

Rétention de branche :
à plat ou en position initiale.



CE MATERIEL N'EST PAS UN EPI, EN AUCUN CAS IL NE DOIT ETRE UTILISÉ POUR L'ASSURAGE DE PERSONNES !

3 CONDITIONS D'UTILISATION

Ce matériel doit être utilisé :

- Par des personnes formées et/ou compétentes.
- Après avoir vérifié son état et son fonctionnement.
- En respectant les consignes du fabricant.
- En association avec des équipements ayant des dimensions et des résistances compatibles.

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.

4 ENTRETIEN ET STOCKAGE

Les chocs et mauvais assemblages peuvent provoquer une usure anormale, fragiliser ce matériel et causer des dommages graves bien qu'invisibles. Eviter de le mettre en contact avec 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°. Peut être lavé à la main ou en machine avec une lessive pour textiles délicats à une température maximale de 40°, séchage sans exposition à la lumière du soleil.

