

ANACONDA

ÉLINGUE D'ATTACHE

DATE D'ACHAT		LONGUEUR			
DATE DE MISE EN CIRCULATION					
DIAMÈTRE		12	14	16	18
RÉSISTANCE À LA RUPTURE		4500 daN*	5500 daN*	6700 daN*	7600 daN*
C.M.U.		coef 7 : 640 daN	coef 7 : 780 daN	coef 7 : 950 daN	coef 7 : 1100 daN
POIDS AU MÈTRE		0,18 kg	0,22 kg	0,25 kg	0,40 kg

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

ÉDITION OCTOBRE 2016

1 DONNÉES TECHNIQUES

Matériaux	Polyester traité polyuréthane
-----------	-------------------------------

2 UTILISATION

Attache-poulie ou accroche d'un appareil de freinage (huit ou cabestan volant).



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

3 CADRE D'UTILISATION

Ce matériel doit être utilisé :

- Par des personnes formées et/ou compétentes.
- Après avoir vérifié son état.
- 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. Ne pas 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.

5 EXEMPLES D'UTILISATION

