



O'RING 2



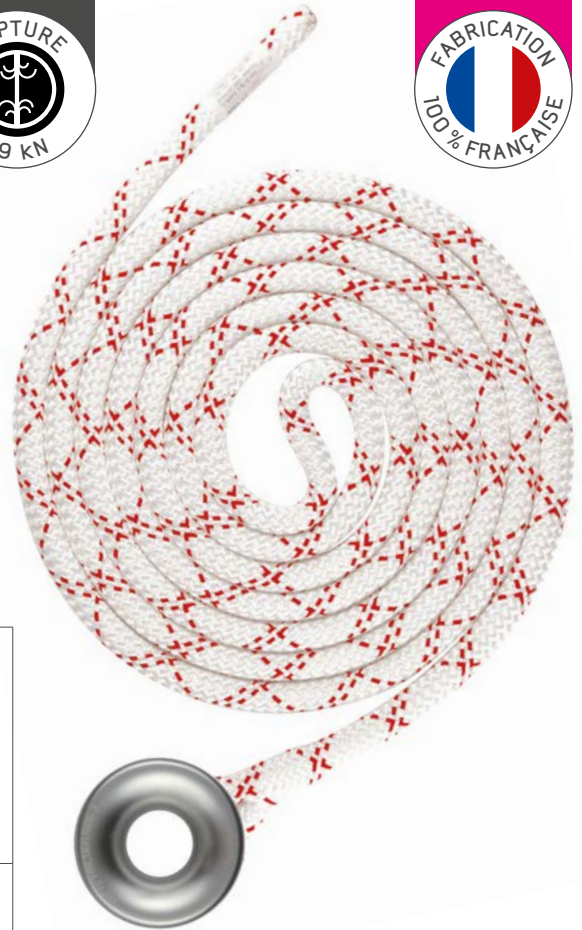
ÉLINGUE DE DÉMONTAGE AVEC ANNEAU À FAIBLE FRICTION.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Corde :
 - Double tresse 24 fuseaux. 50 % gaine / 50 % âme
 - 100 % polyester enduit polyuréthane (pré-étiré)
- Anneau : Aluminium.

	Long.	Rupt.	CMU	Poids	Ø de cordes max.	
Ø 12 mm Bleu / Blanc	3 m	39 kN	5,5 kN*	450 g	14 mm	
Ø 14 mm Vert / Blanc	4 m	55 kN	7,8 kN*	800 g	20 mm	
Ø 16 mm Rouge / Blanc	5 m	69 kN	9,8 kN*	1 500 g	28 mm	
Ø 18 mm Noir / Blanc	6 m	79 kN	11,2 kN*	2 050 g		

* Coefficient de sécurité 7



FTC 2006/42/CE DIRECTIVE MACHINE
 PLAY WITH GRAVITY DIRECTIVE MACHINE MACHINERY DIRECTIVE
 SLING WITH LOW FRICTION RING • ÉLINGUE À ANNEAU FAIBLE FRICTION

O-RING 2 Ø 12 mm

RUPTURE / MBS : 3900 daN
 CMU / WLL : 550 daN
 LONGUEUR / LENGTH m
 1355 chemin de Malombre . ZI Les plaines
 26780 MALATAVERNE - www.ftc-tree.com

MONTH MOIS YEAR ANNÉE

PERFORMANCES

Élingue textile équipée d'un anneau à faible friction destinée aux travaux d'élagage. Pour les opérations de démontage d'arbres ou de retenues de branches : renvoi d'angle, redirection... La gamme O-RING 2 est très complète, permettant une utilisation en ancrage principal (16 et 18 mm) comme en redirection (12 et 14 mm).

Elles sont très légères, souples et leur petite longueur permet au grimpeur une mise en place aisée et rapide. La friction est un atout important, car elle permet de réduire l'effort sur les différents systèmes composant l'installation de rétention. C'est particulièrement vérifiable sur l'ancrage principal du montage. Pour l'homme de pied, le freinage des charges est également plus simple à gérer. La friction est une alliée importante pour gagner en confort et donc en sécurité.

