



## Roc-Chains

ref.: B0171.00

Las Roc-Chains son una ayuda esencial para la escalada. La cuerda debe ser siempre el primer punto de seguro. Fabricadas con cinta tubular de 19 mm con doble cosido en cada bucle.

The Roc-Chains are an essential climbing aid. The rope must always be the primer security. Manufactured in tubular tape of 19 mm, double sewn on each fold.

Les Roc-Chains sont une aide essentielle pour l'escalade. La corde doit toujours être le premier point d'assurance. Fabriqués en sangle tubulaire de 19 mm, avec une double couture sur chaque boucle.

Die Roc-Chain ist eine gute Hilfe für den Kletterer. Das Seil muss aber weiterhin der wichtigste Sicherungspunkt bleiben. Hergestellt aus 19 mm breitem Schlauchband. Die Endschlaufen sind doppelt abgenäht.

longitud	120 cm
peso	123 g
resistencia	400-2300 daN
Homologación: CE EN 566	



# B0171.0

## Cordes auxiliars - Cordini ausiliari - Cordes auxiliaires



Cordes de resistència excepcional al trencament. Recomanades per enfiar ponts de roca, encastadors sense cable i abalakovs.

Cordini di eccezionale resistenza alla rottura. Raccomandato per i ponti di roccia, per nuts senza cavetto incluso e per abalakov.

Cordes d'une résistance exceptionnelle à la rupture. Recommandée pour les lunules de roche, les coin-cœurs sans câble et les abalakovs.

75



Funis 6

44006

Referència - Codice - Référence

Ànima - Anima - Âme

Para-aramida

Diàmetre - Diametro - Diamètre

6 mm

Càrrega de trencament - Carico di rottura - Charge de rupture

2000 daN

Pes per metre - Peso al metro - Poids par mètre

27 g

45



Dyneema 5

45005

dyneema

5,4 mm

1550 daN

20 g

35



Arami 5

46005

aramida

5,1 mm

1100 daN

19 g

65



Arami 6

46006

aramida

6,1 mm

1600 daN

27 g



Les cintes i cordes auxiliars no estan dissenyades per a ser utilitzades com a cordes dinàmiques.

La messa a punto delle fettucce e delle corde ausiliari non ne consente l'uso come corde dinamiche.

Les sangles et les cordes auxiliaires ne sont pas conçues pour être utilisées comme des cordes dynamiques.

