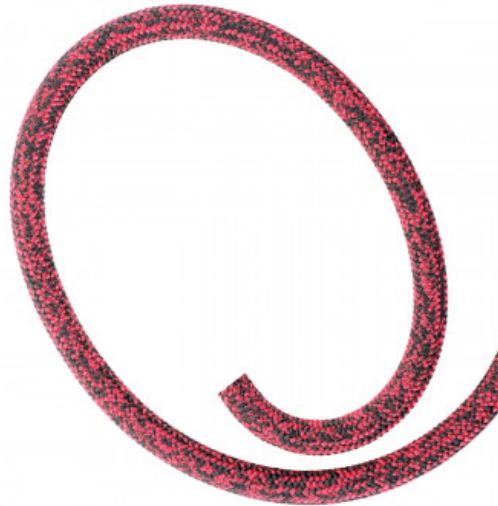


NÉON - ARGON

Les cordes NÉON (10 mm) et ARGON (8 mm) sont spécialement conçues et testées pour les nœuds de friction (prussik, machard...).

NŒUD DE FRICTION





DESCRIPTION

Les cordes NÉON et ARGON sont conçues avec les dernières générations de fils Technora® (aramide). La technique de mélange des fibres de la gaine offre plus de souplesse, de nouabilité et de tenue dans le temps. Grâce au pourcentage de gaine, vous les utiliserez plus longtemps.

Il y a deux diamètres, 8 mm et 10 mm, déclinables en prussiks avec boucles cousues (70 cm et 90 cm) ou bien en corde vendue au mètre pour l'ARGON.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Modèle	 <p>ARGON 8 mm</p>	 <p>NÉON 10 mm</p>
Norme	EN 564:2014 (vrac sans boucles cousues) EN 795:2012 TYPE B (2 boucles cousues)	EN 795:2012 TYPE B (2 boucles cousues)
Construction	32 fuseaux	16 fuseaux
Matériaux	Mix Technora® / polyester	
Couleurs	Moiré rose / noir	Moiré orange / noir
Longueurs	70 cm ou 90 cm avec boucles cousues Vrac sans boucles cousues	70 cm ou 90 cm avec boucles cousues
Poids	Poids 48 g (70 cm avec boucles cousues)	68 g (70 cm avec boucles cousues)
Rupture	1 800 daN (en configuration fer à cheval avec boucles cousues) 1 600 daN (vrac sans boucles cousues)	1 800 daN (en configuration fer à cheval avec boucles cousues)

RÉFÉRENCES

FTC/2ARGO-8-070 diamètre (mm) - 8 mm longueur (cm) - 70 cm

FTC/2ARGO-8-090 diamètre (mm) - 8 mm longueur (cm) - 90 cm

FTC/0ARGO-8-YYY diamètre (mm) - 8 mm longueur (cm) - Vrac

FTC/2NEON-10-070 diamètre (mm) - 10 mm longueur (cm) - 70 cm

FTC/2NEON-10-090 diamètre (mm) - 10 mm longueur (cm) - 90 cm

DOCUMENT

Déclaration de conformité NEON
Déclaration de conformité ARGON
Notice Argon
Notice NEON

