

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. 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	NORME	CONSTRUCTION	MATÉRIAUX	COULEURS	LONGUEURS	POIDS	CAISSE
ARGON 8 mm	EN 564:2014 (vrac sans boucles cousues) EN 795:2012 TYPE B (2 boucles cousues)	32 fuseaux	mix technora / polyester	Moiré rose / noir	70 cm ou 90 cm avec boucles cousues Vrac sans boucles cousues	Poids 48 g (70 cm avec boucles cousues)	1 800 daN (en configuration fer à cheval avec boucles cousues) 1 740 daN (vrac sans boucles cousues)

MODÈLE	NORME	CONSTRUCTION	MATÉRIAUX	COULEURS	LONGUEURS	POIDS	CAISSE
NÉON 10 mm	EN 795:2012 TYPE B (2 boucles cousues)	16 fuseaux	mix technora / polyester	Moiré orange / noir	70 cm ou 90 cm avec boucles cousues	68 g (70 cm avec boucles cousues)	1 800 daN (en configuration fer à cheval avec boucles cousues)

RÉFÉRENCES

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

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

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

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

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

DOCUMENT

Notice NEON

Notice Argon

Déclaration de conformité NEON

Déclaration de conformité ARGON

