



[Fiche technique]

Cordage nylon 20m

Réf. 692001

Ce cordage en nylon est conçu pour les travaux en hauteur, la sécurité et les activités en extérieurs.

Fabriqué en polyamide haute ténacité, il offre une grande résistance, une durabilité face aux intempéries et une polyvalence d'utilisation.

Très bonne résistance à l'abrasion.

Informations complémentaires

Le polyamide (ou nylon) est une fibre d'origine chimique, à haute ténacité qui ne flotte pas (densité 1,14).

Très bonne résistance à la rupture. Mais allongement important si il y a une forte charge. Résistant à l'abrasion.

Point de fusion : 260 °C.

Corde torsadées à 3 torons de type A - EN696.

Caractéristiques techniques

Dimensions	(ØxL) 18 mm x 20 m
Caractéristiques produit	<p>Le polyamide (ou nylon) est une fibre d'origine chimique, à haute ténacité qui ne flotte pas (densité 1,14). Très bonne résistance à la rupture et à l'abrasion selon norme ISO 1140. Mais allongement important si il y a une forte charge. Résistant à l'abrasion.</p> <p>2 Boucles cossées épissurées 3 Passes (renfort de tressage ou épissures supplémentaires) Point de fusion : 260 °C. Traitement anti-UV 1 Mousqueton alpin à vis à une extrémité et 1 anneau métallique à l'autre extrémité. Corde torsadées à 3 torons de type A - EN696.</p>
Couleur	Blanc
Conforme 10g	Non
Matière	Polymamide 100% haute tenacité
Unité de vente	A l'unité
Poids	200 g le mètre
Charge maximale admissible	6570
Garantie	1
Entretien	<p>Ce matériel doit être stocké dans un endroit sec et aéré à l'abri de la lumière. Le cordage doit être vérifié et éventuellement nettoyé après chaque utilisation. Ce cordage n'est pas un EPI (équipement de protection individuel).</p>
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Code SH	560790901080
Étanche	Non
Poids du produit	0.2
Accessoires et Consommables	Réf. 692015 - Sac pour cordage