

Cordage nylon 18 mm longueur 20 m avec mousqueton



Caractéristiques du produit :

Référence 20263
EAN13 : -

Cordage nylon 18 mm, longueur 20 mètres avec anneau et mousqueton à vis 2200 DAN

La corde en polyamide haute ténacité est conçue pour répondre aux exigences des professionnels et des passionnés de travaux en hauteur, de sécurité et d'activités extérieures. Réalisée avec un cordage en nylon torsadé à 3 torons, elle est dotée d'un fil de marquage facilitant son identification.

Caractéristiques :

- **Matière** : Polyamide haute ténacité (Cordage Nylon)
- **Diamètre** : de 14 à 20 mm
- **Longueur** : 20 m
- **Résistance** : de 4020 à 8140 DAN
- **Point de fusion** : 230°C
- **Densité** : 1,14
- **Norme** : Conforme à la norme EN 696

Avantages du cordage en nylon :

- **Haute résistance** : Supporte des charges importantes grâce à sa robustesse et sa composition de qualité.
- **Durabilité** : Conçue pour résister à l'usure, aux intempéries et aux sollicitations intenses.
- **Polyvalence** : Adaptée à de nombreuses applications, que ce soit pour des travaux professionnels ou des activités de plein air.
- **Facilité d'utilisation** : Disponible en différentes configurations de finition selon vos besoins.

Utilisation :

Cette corde est idéale pour une utilisation en milieu professionnel et de loisir. Elle convient parfaitement pour :

- Les travaux en hauteur et la sécurité industrielle
- L'arrimage et la manutention
- Les applications marines et nautiques
- L'escalade et l'alpinisme (avec option mousqueton de montagne)

Finitions au choix (option)

- **Boucle**
- **Anneau + Cosse**
- **Mousqueton de montagne** (résistance minimum de 2000 DAN)

La corde en polyamide haute ténacité est un équipement fiable et performante, adapté à de multiples usages professionnels et de loisirs. Sa résistance, sa durabilité et sa conformité aux normes en font un choix de premier ordre pour ceux qui recherchent une corde de qualité. Optez pour la finition qui correspond à vos besoins et assurez-vous une sécurité optimale dans toutes vos activités.