

Cordage chanvre 20 mm longueur 20 m avec mousquetons



Caractéristiques du produit :

Référence 20261

EAN13 : -

Le cordage en chanvre

Le **cordage en chanvre** pour sapeurs-pompiers est un équipement essentiel, conçu pour répondre aux normes les plus strictes en matière de sécurité et de résistance. Réalisé en chanvre naturel, il allie **robustesse**, **souplesse** et **durabilité** pour une utilisation optimale en intervention ou pour des exercices de formation. Son tressage à 4 torons garantit une **solidité** et une **fiabilité** exemplaires, même en conditions extrêmes.

Caractéristiques :

- **Matière** : Chanvre naturel
- **Diamètre** : 20 mm
- **Longueur** : 20 m
- **Résistance minimale** : 4000 DAN
- **Composition** : Corde torsadée à 4 torons

Finition au choix :

- Boucle
- Anneau + cosse
- Mousqueton de montagne (résistance 2000 DAN mini)

Avantages d'un cordage chanvre :

- **Grande résistance** : Conçu pour supporter des charges élevées allant jusqu'à 4000 DAN.
- **Souplesse et maniabilité** : Facile à manipuler et à nouer, assurant une meilleure prise en main.

- **Matériau écologique** : Le chanvre est une fibre naturelle biodégradable et durable.
- **Polyvalence d'utilisation** : Adapté aux missions de secours, aux interventions et aux exercices de formation.
- **Personnalisation** : Choix entre plusieurs finitions pour s'adapter à tous les besoins.

Utilisation :

Ce cordage est idéal pour les sapeurs-pompiers dans diverses situations : levage de charges, sauvetage en hauteur, interventions en milieux difficiles, et exercices de formation. Sa conception normalisée garantit une sécurité maximale, que ce soit pour les professionnels du secourisme ou les passionnés d'activités en hauteur.

Le cordage en chanvre normalisé pour sapeurs-pompiers est un équipement de haute qualité, conçu pour offrir résistance, durabilité et sécurité. Adaptable à différents usages et personnalisable selon les besoins, il constitue un choix idéal pour toutes les interventions nécessitant un matériel fiable et performant.