

Hanfseil 20 mm Länge 20 m mit Karabinerhaken



Produktmerkmale:

Referenz: 20261

EAN13: -

Das Hanftau

Das **Hanftau** für die Feuerwehr ist eine wichtige Ausrüstung, die so konzipiert ist, dass sie den strengsten Normen für Sicherheit und Widerstandsfähigkeit entspricht. Es besteht aus natürlichem Hanf und vereint **Robustheit**, **Flexibilität** und **Haltbarkeit** für eine optimale Nutzung bei Einsätzen oder Ausbildungsübungen. Sein 4-Litzen-Geflecht garantiert auch unter extremen Bedingungen eine beispielhafte **Festigkeit** und **Zuverlässigkeit**.

Merkmale:

- **Material:** Natürlicher Hanf
- **Durchmesser:** 20 mm
- **Länge:** 20 m
- **Mindestfestigkeit:** 4000 DAN
- **Zusammensetzung:** Gedrehtes Seil mit 4 Litzen

Finish nach Wahl :

- Schnalle
- Ring + Kausche
- Bergkarabiner (Widerstand 2000 DAN min.)

Vorteile eines Hanftaues :

- **Hohe Festigkeit:** Konzipiert, um hohen Belastungen von bis zu 4000 DAN standzuhalten.

- **Geschmeidigkeit und Handhabung:** Leicht zu handhaben und zu knüpfen, wodurch ein besserer Griff gewährleistet wird.
- **Umweltfreundliches Material:** Hanf ist eine biologisch abbaubare und nachhaltige Naturfaser.
- **Vielseitiger Einsatz:** Geeignet für Rettungsmissionen, Einsätze und Ausbildungsübungen.
- **Individuelle Gestaltung:** Auswahl zwischen verschiedenen Ausführungen, um sich an alle Bedürfnisse anzupassen.

Verwendung:

Dieses Seil ist ideal für Feuerwehrleute in verschiedenen Situationen: Heben von Lasten, Höhenrettung, Einsätze in schwierigen Umgebungen und Ausbildungsübungen. Sein standardisiertes Design garantiert maximale Sicherheit, sowohl für professionelle Rettungshelfer als auch für Liebhaber von Aktivitäten in der Höhe.

Das genormte Hanfseil für Feuerwehrleute ist eine hochwertige Ausrüstung, die auf Festigkeit, Haltbarkeit und Sicherheit ausgelegt ist. Es kann für verschiedene Zwecke angepasst und nach Bedarf personalisiert werden und ist die ideale Wahl für alle Einsätze, bei denen eine zuverlässige und leistungsfähige Ausrüstung benötigt wird.