

KOMMANDOAKTEN Merkblatt

Beitragswesen
04-15-03

Prüfung Bandschlinge

Bandschlinge / Rundschlinge (Kunstfaser)

Technische Daten:

- 25mm Breite, Länge 1500 / Bruchlast 25kN / Norm EN 354, EN 795



Anwendungsbereich:

- Die Bandschlinge ist Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung jedes AdF.
- Sie wird als mobiler Anschlagpunkt verwendet bei Arbeiten mit Seilsicherung einschliesslich aller Arten des Haltens und Rückhaltens, zur Seilrettung im Feuerwehrdienst.

Sicherheit und Gebrauch:

- Bandschlingen vor scharfkantigen Gegenständen oder zerstörenden bzw. beschädigenden Gefahren schützen.
- Der Kontakt mit Fette, Öle und Chemikalien, insbesondere Säuren, ist unbedingt zu vermeiden, da diese die Bandschlinge zerstören können.

Optimale Lagerung:

- Die Bandschlinge muss offen, in einem trockenen und gut durchlüfteten Raum gelagert werden und vor direkten Sonneneinstrahlungen, extremen Temperaturen und ätzenden oder aggressiven Substanzen geschützt werden.
- Bei nasser Brandschutzbekleidung Bandschlinge nicht in den Taschen belassen.

Pflege / Reinigung:

- Verschmutzte Bandschlinge ggf. mit Wasser reinigen und ausschliesslich auf natürliche Weise trocknen lassen, nicht in der Nähe von Feuer oder anderen Hitzequellen.

Kontrolle / Prüfung:

- Vor und nach jeder Benutzung ist die Bandschlinge einer Sichtprüfung zu unterziehen!
- Zu überprüfen ob;
 - Lose Fäden am Naht Bild erkennbar sind
 - Beschädigungen am Band (Risse, Verätzungen, Verbrennungen etc.) sichtbar sind
- Sollte eine der oben aufgeführten Beschädigungen ersichtlich sein, so darf die Bandschlinge nicht mehr verwendet werden und ist sofort zu ersetzen.
- Wurde die Bandschlinge in einem Einsatz übermässig belastet, ist sie ebenfalls dem Gebrauch zu entziehen. Sie kann dem Hersteller oder an eine vom Hersteller zertifizierte Person zur Wartung und erneuten Prüfung abgegeben werden.

Sicherheitshinweise/Lebensdauer

- Sollten Zweifel hinsichtlich des sicheren Zustandes der Bandschlinge auftreten, ist diese sofort zu ersetzen.
- Die Benutzungsdauer ist von den jeweiligen Einsatzbedingungen abhängig. Bei normalem Gebrauch gilt die vom Hersteller in der Gebrauchsanleitung angegebene Lebensdauer.