



## Tragfähigkeit STAVANGER® Windenschlaufe

Die STAVANGER® Windenschlaufe dient als Anschlagpunkt für die Höhenrettung und kann zusätzlich auch als Behelfsgriff genutzt werden. Das 4-cm-breite Polyester-Gurtband ist umlaufend und über alle vier Seiten mit dem Korpus des Rucksacks doppelläufig vernäht. Die Schlaufe wird durch Kreuznaht, Nieten und einem zusätzlichen Gurtbandabschnitt gesichert und wurde auf ihre Zugeigenschaft geprüft.

### Spezifikationen:

- + Reißfestigkeit des Gurtbandes von 1.210,48 daN (~ 1,23 t)
- + Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch DIN EN ISO 13934-1 (2013-08) in Anlehnung an DIN EN 1492-1
- + Geprüft durch die Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-17323-01-00
- + Windenschlaufe belastbar bis zu 530,4 daN (~ 541 kg)
- + Als Anschlagmittel wird die Verwendung von Bandschlaufen empfohlen.