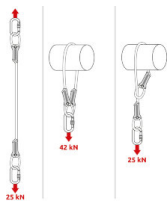


C.A.M.P. Anschlagpunkt Anchor Cable, 300 cm



Marke: C.A.M.P.

Norm: EN 354 , EN 566 , EN 795



PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Anschlagpunkt Anchor Cable, 300 cm

Anschlageinrichtungen aus 6-mm Karbonstahl, verzinkt • hohe Schnittfestigkeit • Kunststoff Schutzüberzug

GEWICHT: 705 g

BELASTBARKEIT: 25 kN

| | ART.-NR. |
|----------------------|----------|
| <input type="text"/> | TH-2323 |

NORMEN für C.A.M.P. Anschlagpunkt Anchor Cable, 300 cm

EN
354EN
566EN
795

EN 354 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungsmittel



Die Norm EN 354 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung, Informationen des Herstellers und Verpackung für Verbindungsmittel fest. Jegliche Verbindungsmittel mit der Norm EN 354 werden als verbindende Einzelteile oder verbindende Bestandteile in persönlichen Absturzschutzsystemen (Rückhaltesystem, Arbeitsplatzpositionierungssystem, System für seilunterstützten Zugang, Auffangsystem und Rettungssystem) verwendet.

EN 566 | Bergsteigerausrüstung - Schlingen



In der Norm EN 566 werden sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Schlingen festgelegt, die beim Bergsteigen und auch beim Klettern verwendet werden.

EN 795 | Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlageinrichtungen



In der europäischen Norm EN 795 werden die Anforderungen an die Leistungsmerkmale und zugehörige Prüfverfahren für Anschlageinrichtungen zur Verwendung durch eine einzelne Person festgelegt, die dafür vorgesehen sind, von der baulichen Einrichtung abnehmbar zu sein. Diese Anschlageinrichtungen umfassen ortsfeste oder bewegliche Anschlagpunkte, die zur Befestigung von Bestandteilen eines persönlichen Absturzschutzsystems nach EN 363 konstruiert sind. Diese Europäische Norm legt außerdem Anforderungen an die Kennzeichnung und Gebrauchsanleitung fest und gibt Hinweise zur Montage.