

AnseilenGrün

Normenliste

| Norm | Material | Bemerkungen |
|---------------|--|--|
| SN EN 1891 A | Halbstatische Kletterseile | 11- 13mm Durchmesser |
| SN EN 813 | Sitzgurt | In Kombination mit einem Haltegurt |
| SN EN 358 | Haltegurt | In Kombination mit einem Sitzgurt |
| SN EN 361 | Auffanggurt | |
| SN EN 358 | Halteseil mit oder ohne Stahlkern | Arbeitsplatzpositionierung |
| SN EN 362 | Karabiner | Industrie |
| SN EN 12275 | Karabiner | Bergsport |
| SN EN 795 | Mobile Anschlageinrichtungen Klemmknotenseil | zB. Kambiumschoner Typ B Stammanker für stehend Seil Verwendung Klemmknotenmaterial |
| SN EN 12492 | Kletterhelm | Bergsport |
| SN EN 397 | Kletterhelm | Industrie |
| SN EN 354 | Klemmknotenmaterial, Verbindungsmitte für Seilklemmen | In der Regel 8 – 10 mm in Ausnahmefällen bis min. 6 mm mit dem nötigen Material damit die min. Bruchlast von 15 KN erreicht wird |
| SN EN 566 | Bandschlingen / Klemmknotenmaterial | Seildurchmesser 8 – 10 mm |
| SN EN 341 | Abseilgeräte | |
| SN EN 12841 C | Seileinstellvorrichtung | |
| SN EN 353 | Auffanggeräte | |
| SN EN 12841 A | Zugangs- und Positionierungsgeräte | |
| SN EN 355 | Falldämpfer | |
| SN EN 360 | Höhensicherungsgeräte | |
| SN EN 892 | Dynamische Kletterseile | Halteseil, Verbindungsmitte für Seilklemmen |
| SN EN 567 | Seilklemmen | Handsteigklemmen, Bruststeigklemmen, Seilklemmen für Halteseil |
| SN EN 564 | Reepschnüre 4–8 mm | Rettungsmaterial |
| SN EN 353-2 | Auffangeinrichtungen an flexibler Führung | |
| SN EN 959 | Bohrhaken | |