

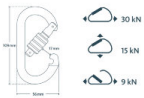
C.A.M.P. Karabiner OVAL PRO 3LOCK



Marke: C.A.M.P.

Material: Stahl

Norm: EN 12275 , EN 362




PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Karabiner OVAL PRO 3LOCK

Strapazierfähiger Stahlkarabiner • die ovale Form eignet sich perfekt für eine Anwendung mit Seilrollen, Abseil- und Klemmgeräten • Tri-Lock-Sperrmechanismus • Keylock-Verschluss gegen unbeabsichtigtes Verheddern während der Manöver • Höhe 109 mm • Öffnung 17 mm • Belastbarkeit kN: 30/15/9

GEWICHT: 210 g

MATERIAL: Stahl

NORMEN: EN 362, EN 12275

| | ART.-NR. |
|---|----------|
|  | TH-2181 |

NORMEN für C.A.M.P. Karabiner OVAL PRO 3LOCK

EN 12275

EN
362

EN 12275 | Bergsteigerausrüstung - Karabiner



Die europäische Norm EN 12275 legt die sicherheitstechnischen Anforderungen und Prüfverfahren für Karabiner, die beim Bergsteigen und Klettern verwendet werden, fest. Karabiner sind Teil eines Sicherheitssystems, das den Verwender vor dem Fall aus großer Höhe schützt.

Die Norm schreibt eine Reihe quasi-statischer Belastungsprüfungen mit unterschiedlich hohen Mindestbruchkraftwerten für die unterschiedlichen Karabinertypen vor.

Karabiner müssen mit den Mindestfestigkeitswerten in Kilonewton [kN], in Längsrichtung mit geschlossenem Verschluss, in Längsrichtung mit offenem Verschluss sowie in Querrichtung, die vom Hersteller garantiert wird, ausgezeichnet werden.

EN 362 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungselemente



Die europäische Norm EN 362 legt die Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Informationen des Herstellers für Verbindungselemente fest. Alle Verbindungselemente, die nach der Norm EN 362 geprüft wurden, werden als Verbindungen in persönlichen Absturzschutzsystemen, z. B. Auffang-, Halte-, Rückhalte-, Rettungssystemen und Systemen für seilunterstützte Arbeiten eingesetzt.