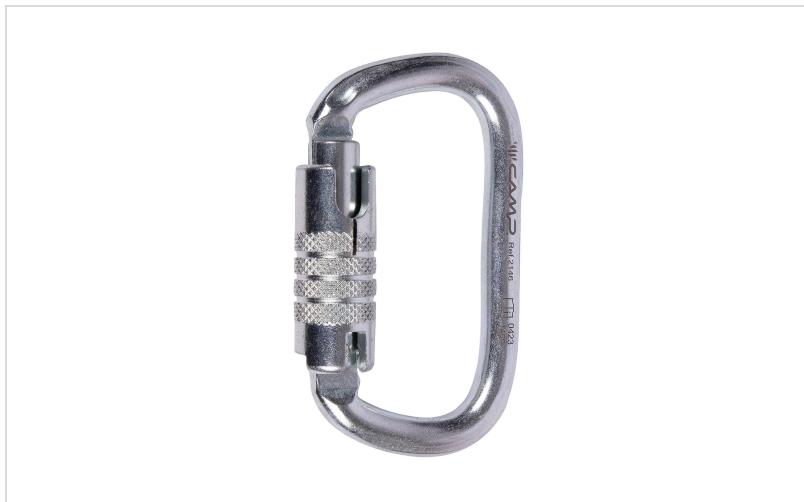
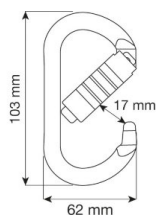


C.A.M.P. Karabiner OVAL PLUS 3LOCK



Marke: C.A.M.P.
Material: Stahl
Norm: EN 12275 , EN 362
Karabiner-Form: Oval-Form



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

Stahlkarabiner mit Tri-Lock-Sperrmechanismus • sehr strapazierfähiger • ovale Form, optimal für den Gebrauch mit Seilrollen, Abseil- u. Klemmgeräten • Höhe 103 mm • Öffnung 17 mm • Keylock-Verschluss gegen unbeabsichtigtes Verheddern • Belastbarkeit kN 30/16/16

MATERIAL: Stahl

GEWICHT: 220 g

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 362, EN 12275

| | ART.-NR. |
|--|----------|
| | TH-2289 |

NORMEN für C.A.M.P. Karabiner OVAL PLUS 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 Absturzsicherungssystemen, z. B. Auffang-, Halte-, Rückhalte-, Rettungssystemen und Systemen für seilunterstützte Arbeiten eingesetzt.