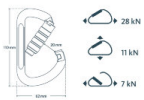


## C.A.M.P. Karabiner OVAL XL 3LOCK



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



### PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Karabiner OVAL XL 3LOCK

Aluminiumlegierung • der H-Schnitt vereint Strapazierfähigkeit mit Leichtigkeit, während die großzügige 20 mm-Öffnung und die spezielle Form perfekt für Seilrollen, Aufstiegs- und Abseilgeräte ist • Tri-Lock-Sperrmechanismus • Keylock-Verschluss • Höhe 110 mm • Öffnung 20 mm • Belastbarkeit kN: 28/11/7

**GEWICHT:** 77 g  
**MATERIAL:** Aluminium  
**NORMEN:** EN 362, EN 12275

	ART.-NR.
	TH-2170

## NORMEN für C.A.M.P. Karabiner OVAL XL 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.