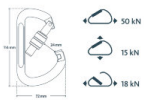


C.A.M.P. Karabiner Stahl, D Pro Lock, KN50



Marke: C.A.M.P.
 Material: Stahl
 Norm: EN 12275 , EN 362



PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Karabiner Stahl, D Pro Lock, KN50

Stahlkarabiner STRONG 50 kN • erhöhte Belastbarkeit kN: 50/15/18
 • Schraubverschluss + Key Lock • Höhe 114 mm • Öffnung 24 mm
NORMEN: EN 362, EN 12275

	ART.-NR.
	TH-2127

NORMEN für C.A.M.P. Karabiner Stahl, D Pro Lock, KN50

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.