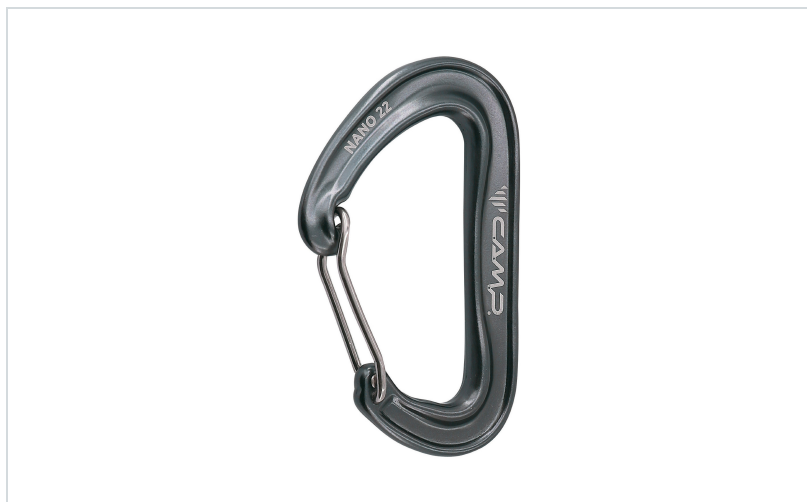


C.A.M.P. Karabiner NANO 22



Marke: C.A.M.P.

Material: Aluminium

Norm: EN 12275



PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Karabiner NANO 22

Ultraleichter Karabiner aus Aluminiumlegierung • ideal für den Materialtransport und zusätzliche Anwendungen


ACHTUNG: Der Karabiner NANO 22 eignet sich nicht für Absicherungen bei Höhenarbeiten, da er kein Schweißgewinde hat.

FARBE: anthrazit

GEWICHT: 22 g

MATERIAL: Aluminiumlegierung

NORM: EN 12275

| | ART.-NR. |
|---|----------|
|  | TH-2260 |

NORMEN für C.A.M.P. Karabiner NANO 22



EN 12275

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.