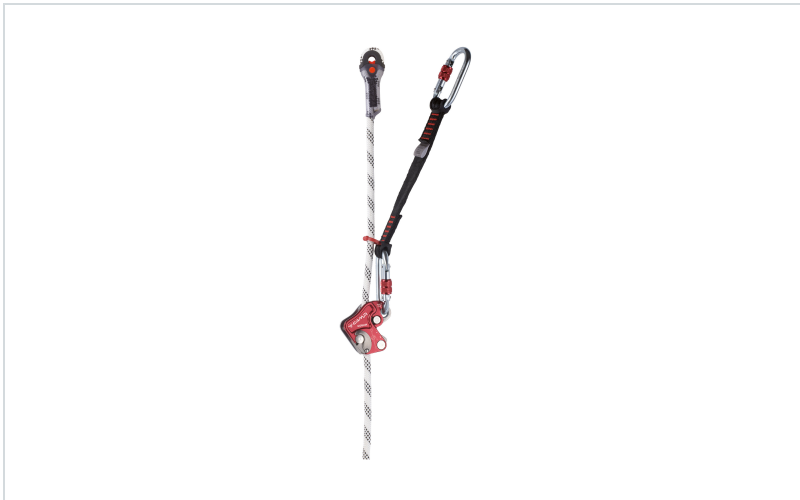


C.A.M.P. Absturzsicherung GOBLIN KIT



Marke: C.A.M.P.

Norm: EN 362

PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Absturzsicherung GOBLIN KIT

GOBLIN KIT BESTEHEND AUS:

1 X AUFFANGGERÄT GOBLIN:

Selbstständig mitlaufendes Auffanggerät für halbstatische Seile 10-11 mm (nicht im Lieferumfang enthalten) • gleitet sowohl beim Auf- als auch beim Abstieg flüssig am Seil • der Seilverschleiß wird nahezu beseitigt • dank des niedrigen Fangstoßes sind die Absturzfolgen auf ein Mindestmaß reduziert • benötigt keinen Bandfalldämpfer • 2 Funktionsweisen: kann als Fallschutz oder auch als Seilklemme für den Aufstieg verwendet werden • solide Schmiedestruktur aus Aluminiumlegierung, Mechanismus aus Edelstahl • Maße 79 x 86 mm • Gewicht: 280 g

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 12841/A-B

EN 353-2

ANSI Z359.1

1 X VERLÄNGERUNGS-GURTBAND GOBLIN:

Länge 26 cm • als Distanzhalter zwischen Sicherheitsseil und Arbeitsseil • die Verwendung mit ovalen Stahlkarabinern wird empfohlen • Drehschutzgummis für die Verbinder • Gewicht: 45 g

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 354


EN 795-B

2 X STAHLKARABINER D-FORM, SCHRAUBE:

Ovale symmetrische Form • SL-Standard-Schraubverschluss • Höhe 108 mm • Öffnung 16 mm • Belastbarkeit kN: 28/7/10 • für den Gebrauch in allen Grundanwendungen für Fallschutz und Positionierungen • Gewicht: 165 g • Material: Stahl

NORM

zertifiziert nach:
EN 362-B

	ART.-NR.
	TH-2137

NORMEN für C.A.M.P. Absturzsicherung GOBLIN KIT

EN
362

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.