

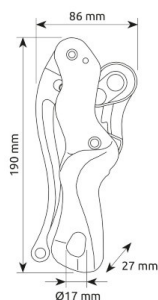
C.A.M.P. Abseilgerät I-Block Evo Black



Einsatzbereich: Selbstrettung

Marke: C.A.M.P.

Norm: EN 12841 , EN 341



PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Abseilgerät I-Block Evo Black

Selbstbremsendes Abseilgerät am Einfachseil • Anti-Panik-Funktion mit zwei Sperrpositionen • Verstellbare Abseilgeschwindigkeit bis zu 2 m/s • Max. Tragkraft: 160 kg (200 kg bei Rettungsmaßnahmen).

DOPPELTE ZERTIFIZIERUNG:

- EN 12841/C als Abseilgerät des Arbeitsseils für halbstatische Seile mit einem Durchmesser von 9 bis 12 mm;
- EN 341/2A als Notfall-Abseilgerät am Einfachseil, für Seil mit einem Durchmesser von 11 mm (zertifiziert für Seile Teufelberger Patron 11 mm, kompatibel für Seile Iridium 11 mm).

GEWICHT: 430 g

	ART.-NR.
<input type="text"/>	TH-2038

NORMEN für C.A.M.P. Abseilgerät I-Block Evo Black

EN 12841

EN
341

EN 12841 | Persönliche Absturzschutzausrüstung - Systeme für seilunterstütztes Arbeiten



In der Norm EN 12841 sind die Anforderungen und Prüfverfahren sowie Kennzeichnung und Herstellerangaben für Seileinstellvorrichtungen festgelegt. Die Seileinstellvorrichtungen sind Bestandteil von Haltesystemen und ermöglichen dem Benutzer, wenn sie an einer Führung angebracht sind, seine Position entlang dieser Führung zu verändern.

EN 341 | Persönliche Absturzschausrüstung - Abseilgeräte zum Retten



Die europäische Norm EN 341 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Informationen des Herstellers für Abseilgeräte, einschließlich des Tragmittels zum Abseilen (kurz als Tragmittel bezeichnet), zur Rettung und zum Schutz gegen Absturz in einem Rettungssystem, das ein persönliches Absturzschausrüstungssystem ist, fest. Diese Europäische Norm legt allerdings keine Anforderungen für Abseilgeräte fest, die im Bergsport, bei seilunterstützten Arbeiten oder bei Systemen der Arbeitsplatzpositionierung benutzt werden.