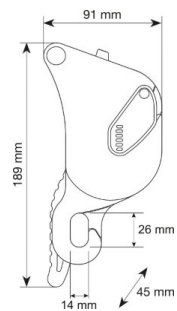


C.A.M.P. Abseilgerät GIANT



Marke: C.A.M.P.

Norm: EN 12841 , EN 15151 , EN 341



PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Abseilgerät GIANT

INNOVATIVES ABSEILGERÄT MIT MULTI-ZERTIFIZIERUNG

Ergonomische Form des Hebels • Anti-Panik-Sicherungssystem bremst das Abseilen im Falle von übermäßigem Druck auf den Hebel durch den Anwender • Sperrfunktion, die stufenweise in Kraft tritt, für Pause-Phasen während des Abseilens • eine Verlängerung mit Fingerauslöser ermöglicht ein direktes Einwirken auf die Nocke, um den Seildurchlauf bei limitierter oder fehlender Belastung zu beschleunigen • bewegbarer Seitenteil mit Sicherheitshebel ermöglicht das Einlegen des Seils, ohne den Karabiner zu entfernen • die große Einhängeöffnung ermöglicht den Einsatz eines zweiten Karabiners, damit die beiden Flansche sich nicht öffnen können • einfache und intuitive Installation des Seils dank kreisförmiger Auflagevorgabe und Markierungen

BRUCHLAST: 20 kN

GEWICHT: 540 g

NORMEN:

- EN 12841: Seileinstellvorrichtung für halb-statische Seile des Durchmessers 10–11,5 mm
 - Typ C: Abseilgerät für Arbeitsseile für Lasten bis zu 210 kg
 - Typ B: Aufstiegsgerät für Arbeitsseile für Lasten bis zu 210 kg
 - Typ A: Auffanggerät für Sicherheitsseile für Lasten bis zu 120 kg

- EN 341/2A: Abseilgeräte fürs Retten und Evakuieren mit halb-statischen Seilen des Durchmessers 10,5 mm für Lasten bis zu 200 kg
- EN 15151-1: Sicherungsgeräte fürs Hochklettern von Strukturen mit Bergsteigertechniken und dynamischen Seilen ab Durchmesser 9,9-11 mm

	ART.-NR.
	TH-2286

NORMEN für C.A.M.P. Abseilgerät GIANT

EN 12841

EN 15151

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 15151 | Bergsteigerausrüstung - Bremsgeräte



Die europäische Norm EN 15151 legt sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren für Bremsgeräte mit manuell unterstützter Verriegelung zum Sichern beim Bergsteigen, Klettern und ähnlichen Tätigkeiten fest. Sie wird angewandt, um vor einem Absturz aus der Höhe zu schützen, aber auch zum Abseilen mit Geschwindigkeitsregelung. Die Norm EN 15151 gilt für Bremsgeräte, die von einer Person benutzt werden und bei denen dynamische Bergseile nach EN 892 verwendet werden.

EN 341 | Persönliche Absturzschutzausrüstung - Abseilgeräte zum Retten



Die europäische Norm EN 341 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Informationen des Herstellers für Abseilgeräte, einschließlich des Tragemittels zum Abseilen (kurz als Tragemittel bezeichnet), zur Rettung und zum Schutz gegen Absturz in einem Rettungssystem, das ein persönliches Absturzschutzsystem 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.