

## C.A.M.P. Halbstatisches Seil IRIDIUM, 11 mm, mit Ösen



**Einsatzbereich:** Baumpflege ,  
Confined Space Entry (CSE) ,  
Selbstrettung

**Marke:** C.A.M.P.

**Norm:** EN 1891

### PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Halbstatisches Seil IRIDIUM, 11 mm, mit Ösen

Halbstatisches Sicherheitsseil, 11 mm • robustes Seil für schwierige Anwendungen • Ösen an beiden Enden • Nähte mit Bruchlast 22 kN • Ösen und Nähte durch Kunststoffbelag geschützt


**LÄNGE:** 5 m, 10 m, 15 m, 20 m, 30 m

**GEWICHT:** 500 g (5 m), 880 g (10 m), 1.250 g (15 m), 1.630 g (20 m), 2.410 g (30 m)

#### **NORM**

zertifiziert nach:

EN 1891/A

	ART.-NR.	GRÖSSE
	TH-2290	5 m
	TH-2302	10 m
	TH-2303	15 m
	TH-2297	20 m
	TH-2304	30 m

## NORMEN für C.A.M.P. Halbstatistisches Seil IRIDIUM, 11 mm, mit Ösen

EN 1891

### EN 1891 | Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen - Kernmantelseile mit geringer Dehnung



In der Norm EN 1891 werden Anforderungen, Prüfungen, Kennzeichnung und Herstellerinformationen einschließlich Gebrauchsanleitung zur Benutzung solcher Kernmantelseile mit geringer Dehnung festgelegt. Es werden Textilseile in Kernmantelkonstruktion mit geringer Dehnung mit einem Durchmesser von bis zu 12 mm behandelt, die zur Benutzung bei durch Seile gesicherten Arbeiten einschließlich aller Arten des Haltens und Rückhaltens oder aber zur Seilrettung und in der Höhlenforschung benutzt werden.