

## C.A.M.P. Anschlagpunkt ANCHOR CABLE, 200 cm



Marke: C.A.M.P.

Norm: EN 354 , EN 795



### PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Anschlagpunkt ANCHOR CABLE, 200 cm

Anschlagpunkt aus schnittfestem, verzinktem 7 mm-Stahlseil überzogen mit einem 15 mm-Schutzrohr aus Kunststoff • 2 Ösen mit verstärkten Metall-Kauschen • ideal bei scharfen Kanten oder Schnittwerkzeugen (z. B. Sägen oder Kettensägen) • kann auch mit EN 355 Bandfalldämpfer zur Erzielung schnittfester Fallschutzleinen kombiniert werden • Belastbarkeit 32 kN

**LÄNGE:** 200 cm

**GEWICHT:** 750 g

**NORMEN:** EN 795/B, EN 354

	ART.-NR.
	TH-2197

### NORMEN für C.A.M.P. Anschlagpunkt ANCHOR CABLE, 200 cm

EN  
354EN  
795

## EN 354 | Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungsmittel



Die Norm EN 354 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung, Informationen des Herstellers und Verpackung für Verbindungsmittel fest. Jegliche Verbindungsmittel mit der Norm EN 354 werden als verbindende Einzelteile oder verbindende Bestandteile in persönlichen Absturzschutzsystemen (Rückhaltesystem, Arbeitsplatzpositionierungssystem, System für seilunterstützten Zugang, Auffangsystem und Rettungssystem) verwendet.

## EN 795 | Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagseinrichtungen



In der europäischen Norm EN 795 werden die Anforderungen an die Leistungsmerkmale und zugehörige Prüfverfahren für Anschlagseinrichtungen zur Verwendung durch eine einzelne Person festgelegt, die dafür vorgesehen sind, von der baulichen Einrichtung abnehmbar zu sein. Diese Anschlagseinrichtungen umfassen ortsfeste oder bewegliche Anschlagpunkte, die zur Befestigung von Bestandteilen eines persönlichen Absturzschutzsystems nach EN 363 konstruiert sind. Diese Europäische Norm legt außerdem Anforderungen an die Kennzeichnung und Gebrauchsanleitung fest und gibt Hinweise zur Montage.