

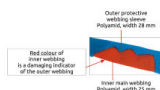
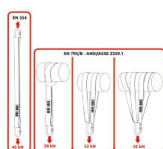
## C.A.M.P. Bandschlinge Truck Loop 45 kN, 60 cm



**Einsatzbereich:** Bau und Dach

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

**Norm:** EN 354 , EN 795



## PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Bandschlinge Truck Loop 45 kN, 60 cm

Temporärer Anschlagpunkt gem. EN 795 B • Strapazierfähige und robuste Bandschlinge aus 28 mm breitem Polyamid • bestehend aus einem äußeren Schutz-Schlauchband und einem inneren, tragenden 25mm Gurtband mit farbllichem Verschleißindikator • Bruchlast: 45 kN.

Jede Länge der Truck Loop entspricht einer Farbcodierung: 60 cm orange, 80 cm blau, 120 cm grün, 160 cm rot.

**UPDATE 2024:** Erweiterte Zertifizierung für die Nutzung durch 3 Personen (TS 16415).

**NORMEN:** EN795/B, EN354, ANSI

**GEWICHT:** 60 cm = 110 g

	ART.-NR.
	TH-2115

## NORMEN für C.A.M.P. Bandschlinge Truck Loop 45 kN, 60 cm

EN  
354

EN  
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 Absturzsicherungsgeräte - Anschlagvorrichtungen



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