

## C.A.M.P. Dreibein EVO





Einsatzbereich: Confined Space Entry (CSE) Marke: C.A.M.P. Norm: EN 795



### PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Dreibein EVO

#### **DREIBEIN:**

Dreibein aus Alu • Höhe verstellbar ca. 147–230 cm • max. Arbeitslast 140 kg • 4 Anschlagpunkte: 1 zentrale Ösenschraube und 3 Seitenösen am Kopf • Sicherungskette • inkl. Transporttasche • Transportmaße: 172,3 x 23 x 23 cm • zur Verwendung mit Rettungswinde (diese muss separat bestellt werden)

**GEWICHT:** ca. 17 kg

**NORM:** EN 795:1996 / B + A1:2000

**ACHTUNG!** 

Das Dreibein ist ein Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung für den Schutz gegen Absturz. Die Rettungswinde EN 1496 und ein Höhensicherungsgerät EN 360 müssen separat bestellt werden.

zB.: Höhensicherungsgerät Cobra 15 m Stahlseil

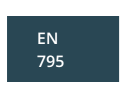
Die Anwendung der Rettungshebevorrichtung in Verbindung mit Ausrüstung zur Absturzsicherung muss folgenden Normen entsprechen: (Auszug)

- EN 360 Höhensicherungsgerät
- EN 361 Auffanggurt
- EN 355 Verbindungsmittel
- EN 362 Karabiner und Anschlagshilfen

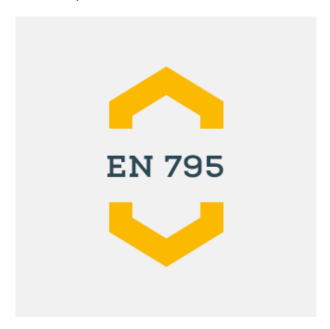




## NORMEN für C.A.M.P. Dreibein EVO



# EN 795 | Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlageinrichtungen



In der europäischen Norm EN 795 werden die Anforderungen an die Leistungsmerkmale und zugehörige Prüfverfahren für Anschlageinrichtungen zur Verwendung durch eine einzelne Person festgelegt, die dafür vorgesehen sind, von der baulichen Einrichtung abnehmbar zu sein. Diese Anschlageinrichtungen 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.