

MSA Dreibein Workman Alu



Marke: MSA
Norm: EN 795

PRODUKTBESCHREIBUNG für MSA Dreibein Workman Alu

Dreibein mit Teleskopbeinen bis 2,45 m Höhe • Beine und Kopf aus Aluminium • Schnellverschluss für Zubehör (Rettungshub, Personen? und Materialwinde) • 4 Anschlagpunkte

NORM: EN 795/B
GEWICHT: 19,5 kg

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.

z. B.: MSA Höhensicherungsgerät mit Rettungshub 15 m

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

ART.-NR.
MS-0599

NORMEN für MSA Dreibein Workman Alu

EN
795

EN 795 | Persönliche Absturzsicherungsausrüstung - 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 Absturzsicherungssystems nach EN 363 konstruiert sind. Diese Europäische Norm legt außerdem Anforderungen an die Kennzeichnung und Gebrauchsanleitung fest und gibt Hinweise zur Montage.