

# C.A.M.P. Flammfeste Bandschlinge Express Fire 120



Marke: C.A.M.P.

Norm: EN 354 , EN 795

Schutzeigenschaften: Hitzeschutz



## PRODUKTBESCHREIBUNG für C.A.M.P. Flammfeste Bandschlinge Express Fire 120 cm

Flammfeste Bandschlinge aus Para-Aramid, 120 cm Länge • hohe Hitze-, Feuer- und Schnittbeständigkeit • Arbeitstemperatur bis 350°C, Schmelztemperatur > 450°C.

**GEWICHT:** 65 g

|                                                                                     | ART.-NR. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|
|  | TH-3094  |

## NORMEN für C.A.M.P. Flammfeste Bandschlinge Express Fire 120 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 - 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.