

ARAMID KERNMANTELSEIL

NACH NORMENSTANDARD: EN 353-2
ACCORDING TO: EN 353-2

FLAMMBESTÄNDIGES ARAMID CHEMIEFASERSEIL
FLAME RESISTANT ARAMID SYNTHETIC FIBRE ROPE



Produktspezifikationen und Bestell-Nr. siehe Seite 82
Product specifications and order no. see page 82

KONSTRUKTION

- Die bewegliche Führung besteht aus einem hitzebeständigen ARAMID Chemiefaserseil. Die Konfektion der Enden erfolgt durch Nähte, die durch Nahtschutzhüllen geschützt werden.

FUNKTION

- Die bewegliche Führung ist die Basis für das Auffanggerät mit selbsttätiger Blockierfunktion. Das mitlaufende Auffanggerät läuft an der Führung (Seil) entlang, begleitet den Benutzer während der Auf- oder Abwärtsbewegung und blockiert bei einem Absturz automatisch an der Führung. Die mögliche Sturzhöhe ergibt sich aus der Länge des Verbindungsmittels zwischen Auffanggerät und Auffanggurt. Grundsätzlich gilt, je kürzer das Verbindungsmittel, desto kürzer der Fallweg. Das Verbindungsmittel darf in keinem Fall länger als 0,5 Meter sein.

CONSTRUCTION

- The flexible anchor line consists of a heat resistant ARAMID fibre rope. The ends are finished off by stitching, which are protected by a seam protection or sleeves.

FUNCTION

- The flexible anchor line is the basis for the fall arrester with self-locking function. The guided type fall arrester runs alongside the anchor line (rope), follows the user while moving up or down and locks automatically on the anchor line. The possible fall height results from the length of the lanyard between the fall arrester and the full body harness. Generally, the shorter the lanyard, the shorter the fall distance. The lanyard must never be longer than 0.5 meter.

Y ARAX RH 60

NACH NORMENSTANDARD: EN 354
ACCORDING TO: EN 354

FLAMMBESTÄNDIGES VERBINDUNGSMITTEL
FLAME RESISTANT LANYARD



BESCHREIBUNG

- Doppelstrang Verbindungsmittel aus hitzebeständigem Seil und Bandfalldämpfer.

AUSSTATTUNG

- Hitzebeständiges Seil
- Oberes Ende: 2 RH 60 Einhandkarabiner
- Unteres Ende: AHK Einhandkarabiner SWIVEL
- Bandfalldämpfer ARRESTER mit hitzebeständiger textiler Hülle

TECHNISCHE DATEN

- EN 354
- Gewicht: 1,7 kg
- Material: 11 mm ARAMID-Textilseil
- Farbe: schwarz / orange
- Kunststoff: ARAMID, PA Polyamid, PES Polyester
- Beschläge: Aluminium
- Länge: 1,5 m
- Temperatur: -35 ° C bis 170 ° C
- Zersetzungstemperatur: 425 ° C

DESCRIPTION

- Double part lanyard from heat resistant rope and shock absorber.

EQUIPMENT

- Heat resistant rope
- Upper end: 2 RH 60 one-hand carabiners
- Bottom end: AHK one-hand carabiner SWIVEL
- Shock absorber ARRESTER with heat resistant textile cover

TECHNICAL DATA

- EN 354
- Weight: 1.7 kg
- Material: 11 mm ARAMIDE textile rope
- Colour: black / orange
- Synthetic material: ARAMIDE, PA polyamide, PES polyester
- Fittings: aluminium
- Length: 1.5 m
- Temperature: -35 ° C to 170 ° C
- Decomposition temperature: 425 ° C

RH 60: Öffnungsweite 60 mm
RH 60: opening 60 mm

Produktspezifikationen und Bestell-Nr. siehe Seite 82
Product specifications and order no. see page 82