

HALBSTATISCHES ARAMID RETTUNGSEIL - DURALINE 10.5 MM



Beschreibung des Produkts:

Halbstatisches Seil mit hoher Strapazierfähigkeit für Höhenarbeiten, schwer zugängliche Bereiche und Rettungseinsätze

Das halbstatische DURALINE 10.5 mm Seil ist für Höhenarbeiten, schwer zugängliche Bereiche und Rettungseinsätze bestimmt. Der Mantel aus Aramidfaser bietet höheren Schutz vor Abrieb, scharfen Kanten, Hitze oder Flammen als ein normales Seil. Dank dem geringen Durchmesser ist es geschmeidig und leicht. Das Seil ist mit einer starren Kennzeichnungshülse am Seilende für optimale Rückverfolgbarkeit und Langlebigkeit ausgestattet.



Artikel-Nr	Länge (m)	Ihr Preis (exkl. MWST)
R075XY-20m	20m	124.60
R075XY-30m	30m	186.90
R075XY-60m	60m	340.80
R075XY-100m	100m	623.00

Beschreibung des Produkts:

ANDERE LÄNGEN AUF ANFRAGE

DETAILLIERTE BESCHREIBUNG

Leistungsverzeichnis

- Halbstatisches Seil mit besonders hoher Abriebfestigkeit und Strapazierfähigkeit für Höhenarbeiten, schwer zugängliche Bereiche und Rettungseinsätze:
 - der Mantel besteht vollständig aus Aramidfaser und bietet ausgezeichneten Schutz vor Abrieb, Reibung, scharfen Kanten und Hitze,
 - zweimal abriebfester als das AXIS 11 mm-Seil,
 - zwei- bis dreimal widerstandsfähiger an scharfen Kanten als das AXIS 11 mm-Seil,
 - hält kurzem Kontakt des Seils mit Hitzequellen, z. B. Heizungsrohren, stand (1),
 - hält versehentlichem Vorbeistreifen einer Flamme aus dem Schweißbrenner stand(2).
- Einfaches Handling:
 - bessere Kontrolle beim Ablassen von schweren Lasten,
 - ideal für wiederholtes oder besonders schnelles Abseilen.
- Lasermarkierung auf einer starren Hülse für eine bessere Rückverfolgbarkeit und eine erhöhte Lebensdauer der Kennzeichnung.

(1) maximal 5 Minuten bei 200° C.

(2) maximal 3 Sekunden bei 650° C.

Anmerkung: Einzelheiten zu den durchgeführten Tests und zu den Leistungseigenschaften sind auf Petzl.com verfügbar.

Spezifikationen

- Durchmesser: 10,5 mm
- Material: Aramid, Polyamid
- Zertifizierung(en): CE EN 1891 type A, UKCA, NFPA 1983 Technical Use
- Gewicht pro Meter: 75 g
- Bruchlast mit einem Achterknoten: 18 kN
- Fangstoß (mit Sturfaktor 0,3): inférieure à 6 kN
- Stürze mit Sturfaktor 1: supérieur à 5
- Konstruktion: 32-fach hohlgeflochten
- Mantelanteil: 40 %
- Statische Dehnung: 2,3 %