

CORDE DE SAUVETAGE SEMI-STATIQUE, ARAMIDE - DURALINE 10,5 MM



Description du produit:

Corde semi-statique très résistante pour les travaux aériens, les zones difficilement accessibles et les opérations de secours.

La corde semi-statique DURALINE 10,5 mm est destinée pour les travaux aériens, les zones difficilement accessibles et les opérations de secours. La gaine en fibres d'aramide offre une meilleure protection contre l'abrasion, les bords tranchants, la chaleur et les flammes par rapport à une corde classique. Grâce à son diamètre minime, elle est souple et légère. La corde est munie d'une bague d'identification à son extrémité pour une meilleure traçabilité et une plus grande longévité.



Article no.	Longueur (m)	Votre prix (sans TVA)
R075XY-20m	20	124,60
R075XY-30m	30	186,90
R075XY-60m	60	340,80
R075XY-100m	100	623,00

Description du produit:

Autres longueurs sur demande.

Description détaillée:

Prestations

- Corde semi-statique avec une résistance à l'abrasion et une durabilité particulièrement élevées pour les travaux aériens, les zones difficilement accessibles et les opérations de secours:
 - la gaine en fibres d'aramide offre une meilleure protection contre l'abrasion, le frottement, les bords tranchants et la chaleur
 - 2 fois plus résistante que la corde AXIS 11 mm
 - 2 à 3 fois plus résistante aux bords tranchants par rapport à la corde AXIS 11 mm
 - résiste à un contact bref du câble avec des sources de chaleur, p.ex. tuyaux de chauffage (1)
 - résiste au passage accidentel d'une flamme de chalumeau (2)
- Manipulation facile:
 - meilleur contrôle lors de la descente de charges importantes
 - idéal pour les rappels fréquents ou particulièrement rapides
- Marquage laser sur un manchon rigide pour une meilleure traçabilité et une plus grande longévité

(1) maximum 5 minutes à 200°C

(2) maximum 3 secondes à 650°C

Les détails des tests effectués et caractéristiques de performance sont disponibles sur: [petzl.com](https://www.petzl.com).

Spécifications

- Diamètre: 10,5 mm
- Matériau: aramide, polyamide
- Certifications: CE EN 1891 type A, UKCA, NFPA 1983 Technical Use
- Poids par mètre: 75 g
- Charge de rupture avec nœud de huit: 18 kN
- Choc (facteur de gravité 0,3): inférieur à 6 kN
- Chutes avec facteur de gravité 1: supérieur à 5
- Construction: tressage 32x en creux
- Part du manteau: 40%
- Elongation statique: 2,3%