

Prussik-loop® - Nœud autobloquant

« Corde d'élagage autobloquante ou frein de descente antifusion »



Désignation	Charge d'utilisation	Charge de rupture	Longueur
Connecteur textile	Panier	Direct	Droite
Vectran & surgaine PES	kN	kN	cm
Prussik-loop 45	22 kN	34	45
Prussik-loop 50	22 kN	34	50

FICHE TECHNIQUE

- ❑ Prussik-Loop®
 - ✓ corde tressée en Technora® ou aramide® épaisseur Ø 6,5 mm
 - ✓ Surgaine PES® 48 Fx
 - ✓ Oeil épissé surgainé en PE
 - Longueur de 45 cm et 50 cm

Fibre Aramide®

- ✓ Haute résistance à la traction
- ✓ Léger et solide (8 fois plus robuste que l'acier)
- ✓ Bonne résistance à la fatigue
- ✓ Bonne résistance à la T°
- ✓ Stabilité dimensionnelle

- ❑ Résistance à la rupture de 34 kN

UTILISATIONS

La longue Prussik-loop est une corde d'élagage autobloquante de type loop avec boucle cousue.

- Elle est idéale pour être utilisée comme frein au moment d'une descente sur corde.

Ce produit répond aux normes de sécurité :

- ✓ EN 795-B
- ✓ EN 354

Information complémentaire : sales@nodusfactory.com

NODUS
FACTORY
MADE IN FRANCE

www.nodusfactory-industry.com



Scan me !

Prussik-loop® - Nœud autobloquant

« Corde d'élagage autobloquante ou frein de descente antifusion »



La longue Prussik-loop est une corde avec épissure cousue, elle est idéale pour être utilisée comme frein au moment d'une descente sur corde.

Fabriquée en Aramide® » ayant comme propriété :

- ✓ Une résistance thermique de +/- 500°C
- ✓ Une haute résistance chimique
- ✓ Insensible aux actions de l'eau
- ✓ Résistant aux solvants organiques et aux acides

La Prussik-loop se compose :

- D'une loop (estrope sans fin) tressée en aramide, une fibre reconnue pour résister aux températures élevées et pour afficher de bonnes propriétés mécaniques.
- D'une surgaine de protection en PES.
- D'une boucle épissée et cousue surmoulée en PE.

Ce produit ne doit pas être sollicité au-delà de ses limites ou dans toute autre situation que celle pour laquelle il est prévu.

Avantages

- Confort d'usage et nœud autobloquant
- Performance, légèreté et fiabilité
- Souplesse du textile et surgaine de protection
- Rapport poids/grande résistance
- Souplesse du connecteur textile

Références

Prussik-loop 45	40054
Prussik-loop 50	40055
Prussik-loop xx	

