

CORDE PETZL PUSH 9 MM

https://www.securhit.com/fr/cordes-et-cordelettes/798-1456-corde-petzl-push-9-mm.html#/1272-modele_r40-40_m_orange

Corde semi-statique PETZL PUSH pour la pratique autonome de la spéléologie et du canyoning. Un équipement de 9 mm de diamètre pour une bonne préhension et un excellent rapport poids/durabilité.



Description

Les activités d'eau requièrent des équipements à la fois résistants à l'humidité et durables. La corde semi-statique PUSH de PETZL est particulièrement adaptée à la spéléologie et au canyoning.

Une bonne préhension avec :

- Le traitement thermique EverFlex qui procure une très bonne homogénéité à la corde
- Une belle compacité avec son diamètre fin
- Une conception pensée pour assurer un excellent contrôle de la descente

Une corde pratique et résistante :

- Une grande robustesse pour assurer la sécurité lors des descentes
- De la souplesse qui augmente la durabilité de la corde
- Une longueur avec intégration d'une marge afin de compenser la rétraction de la corde au moment des premières utilisations

Une corde prête à l'emploi :

- Un lovage spécifique ClimbReady pour préserver les fibres et limiter le risque de vrillage
- Une finition UltraSonic Finish qui permet la solidarisation de l'âme et de la gaine aux extrémités (augmentation de la durabilité de la corde)
- Une identification du milieu de la corde aisée avec Middle Mark

La corde semi-statique PUSH de PETZL est particulièrement conçue pour la spéléologie, le canyoning et le hissage. Elle est disponible en 4 longueurs différentes (40, 60, 70 et 200 mètres) et en deux coloris (blanc et orange).

Résistance à la rupture : 20 kN.

Résistance avec un nœud en huit : 12 kN.

Force de choc (facteur 0,3) : 4,3 kN.

Nombre de chutes facteur 1 : 5.

Poids au mètre : 55 g.

Construction : 32 fuseaux.

Pourcentage de la gaine : 46 %.

Allongement statique : 3,7 %.

Caractéristiques

- Matières : polyamide, polyester
- Certifications : CE EN 1891 type B, UKCA, UIAA