

VOLCANO

Les prussiks VOLCANO sont spécialement conçus et testés pour les nœuds de friction (prussik, machard...).

NŒUD DE FRICTION



DESCRIPTION

Les fuseaux sont composés d'un subtil mélange de fibres d'aramide et de polyester. C'est ce mélange qui leur donne leur haute résistance à la fusion, et garantit ainsi une longévité et une performance exceptionnelle pour une sécurité maximale.

La corde VOLCANO est disponible en vrac (8 mm et 10 mm) ainsi qu'en prussiks avec boucles cousues, de longueurs 70 cm et 90 cm (8 mm, 10 mm et 12 mm)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Normes	CE EN 354 (prussiks 10 et 12 mm boucles cousues) CE EN 564 (corde 8 mm vrac) CE EN 795 B (prussiks 8 mm boucles cousues)
Matériau	Construction : 70 % gaine (polyester et aramide) / 30 % âme (polyamide) 16 fuseaux - 2 boucles cousues
Poids	8 mm : 48 g/m 10 mm : 66 g/mm

RÉFÉRENCES

FTC/V08-70 diamètre (mm) - 8 mmlongueur (cm) - 70 cm

FTC/V08-90 diamètre (mm) - 8 mmlongueur (cm) - 90 cm

FTC/V10-70 diamètre (mm) - 10 mmlongueur (cm) - 70 cm

FTC/V10-90 diamètre (mm) - 10 mmlongueur (cm) - 90 cm

FTC/V12-70 diamètre (mm) - 12 mmlongueur (cm) - 70 cm

FTC/V12-90 diamètre (mm) - 12 mmlongueur (cm) - 90 cm