



[Fiche technique]

Corde parallel 10.5mm 200m

Réf. 745952

Corde semi-statique souple et légère pour l'accès difficile

La corde semi-statique PARALLEL 10.5 mm est destinée à l'accès difficile. Le diamètre fin assure de très bonnes performances en souplesse et légèreté. Elle offre un faible allongement lors de la mise en tension de la corde, ce qui permet d'accroître l'efficacité au départ de la remontée sur corde. La technologie EverFlex lui garantit une grande souplesse et des performances constantes dans le temps. Corde disponible dans six couleurs et quatre longueurs.

Caractéristiques techniques

Marque	Petzl
Caractéristiques produit	<ul style="list-style-type: none">• Diamètre fin assurant de très bonnes performances en souplesse et légèreté.• Faible allongement lors de la mise en tension permettant d'accroître l'efficacité au départ de la remontée sur corde.• Performances constantes dans le temps :<ul style="list-style-type: none">- construction avec une âme en polyamide et une gaine en polyester avec un tressage spécifique,- technologie EverFlex assurant une grande souplesse dans le temps, quelles que soient les conditions (eau, poussière, boue...), ce qui permet de conserver une excellente maniabilité dans la durée et un fonctionnement optimal avec les appareils.• Disponible en six couleurs pour pouvoir identifier facilement corde de travail, de sécurité et accès commun : blanc, jaune, noir, bleu, rouge et orange.• Longueurs standards : 50, 100, 200 et 500 m.• Personnalisation sur demande :<ul style="list-style-type: none">- possibilité de commander une corde à la longueur souhaitée (jusqu'à 700 m),- ajout de terminaisons cousues manufacturées à l'une ou aux deux extrémités permettant d'avoir une corde prête à l'usage.• Ces terminaisons disposent d'une gaine de protection pour maintenir correctement le connecteur en position et faciliter les manipulations. Elles offrent également une résistance supérieure à celle d'un nœud en huit
Couleur	Jaune
Conforme 10g	Non
Matière	Polyester Polyamide
Normes et Certification	CE EN 1891 type A, UKCA, EAC, NFPA 2500 Technical Use, XF 494
Classification	Epi de classe 3
Partie du corps	
Code SH	56075011
Etanche	Non