



Au cœur de tous les dangers, les secouristes doivent se doter de cordages **légers & performants** pour effectuer les missions les plus délicates. Avec les cordes Cousin Trestec, un sauvetage en milieu périlleux sera effectué en toute **sécurité**.

Secours



> Sécurité INCENDIE Réf 1165

Corde dite statique de **Ø 12,5 mm**, polyamide.
Conforme NIT 271.

Utilisation : réservée pour les interventions spécifiques pompiers. Sécurise les déplacements, l'évacuation en descente.

Disponible en pièce de 30 m, 60 m ou bobine de 200 m.

Âme constituée de plusieurs tresses permettant un retard important à la coupure. Fils repère couleur annuel sur la gaine.

Coloris : 2007 : jaune sicilien, 2008 : rouge montmorency, 2009 : gris kerguelen, 2010 : bleu évian

Diamètre sous 10 kg	12,6 mm
Nombre de chute facteur 1	
- anneau 5mm	> 20 chutes
Nombre de chutes facteur 2	
- anneau 5mm	4 chutes
Nombre de chutes facteur 1	
- anneau 1mm	2 chutes
Force de choc	510 daN
Nombre de fuseaux	40
Allongement de 5 à 90 kg	3,50%
Allongement de 30 à 3000 daN	25,40%
Résistance rupture	3600 daN
Rr nœud "8"	> 2200 daN
Matière	Polyamide



> Sécurité INDUSTRIE Réf 1532

Corde dite statique de **Ø 10,5 mm**, polyamide.

Conforme EN 1891 et CE type A.

Utilisation : une corde de référence, **la plus utilisée** dans le monde de la spéléologie.

Disponible en longueur standard de 200 m.

Diamètre confortable, corde parfaitement adaptée aux terrains les plus coriaces.

Coloris : blanc/noir ou noir

Type	A
Diamètre sous 10 kg	10,4 mm
Masse/mètre totale	71,3 g/m
Masse/mètre - Ame	58%
Masse/mètre - Couverture	42,10%
Nombre de chutes	10 chutes
Force de choc	472 daN
Nombre de fuseaux	32
Allongement statique (50 à 150kg)	2,80%
Glissement	0 mm
Souplesse au nœud	0,97
Résistance rupture	2740 daN
Rr nœud "8"	1528 daN
Rétraction	2%
Matière	Polyamide



> TOP ROCK Réf 4935

Corde A simple dite dynamique de **Ø 10,7 mm**, polyamide.

Conforme EN 892 et CE.

Utilisation : particulièrement adaptée pour les groupes d'intervention pompiers et militaires grâce à sa gaine **renforcée de 30 %**.

Disponible en longueurs standards de 50 m, 60 m, 200 m et 300 m.

Coloris : assortis

Type	A simple
	①
Diamètre sous 10 kg	10,7 mm
Masse/mètre totale	74 g/m
Masse/mètre - Ame	60%
Masse/mètre - Couverture	40%
Nombre de chutes	10 chutes
Force de choc	820 daN
Nombre de fuseaux	32
Allongement dynamique	34,90%
Allongement statique	6,30%
Résistance rupture	2400 daN
Glissement	0 mm
Matière	Polyamide



> PRO FORCES Réf 4045

Corde dite dynamique, **Ø 8,6 mm**, polyamide.

Corde A double, âme câblée.

Conforme EN 892 et CE.

Utilisation : pour les voies de plusieurs longueurs en rocher, en terrain d'aventure et en montagne.

Disponible en bobine de 200 m ou pièce de 50 m.

Polyvalente, performante et robuste.

Coloris : rouge/orange/jaune ou jaune/noir/gris

Type	A double
	②
Diamètre sous 6 kg	8,6 mm
Masse/mètre totale	46,5 g/m
Masse/mètre - Ame	59,04%
Masse/mètre - Couverture	40 %
Nombre de chutes	9 chutes
Force de choc	530 daN
Nombre de fuseaux	40
Allongement dynamique	31,7 %
Allongement statique	8 %
Glissement	0
Souplesse au nœud	0,83
Résistance rupture	1356 daN
Matière	Polyamide