CORDES



La gamme de cordes Petzl est destinée aux professionnels de la verticalité. Elle apporte une solution efficace aux contraintes des différentes activités : accès difficile, secours technique, industrie...



GROUPE GODET

Pour nous contacter:

Téléphone: 01 45 91 96 91

Email: info@manufor-services.com

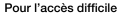
www.manufor-services.com



Cordes semi-statiques

Pour les travaux en hauteur

Corde semi-statique à diamètre standard assurant une bonne préhension pour faciliter les manipulations.



Corde semi-statique à diamètre fin assurant de très bonnes performances en souplesse et légèreté.

Pour le secours

Corde semi-statique à diamètre très important assurant une haute résistance et une excellente préhension lors de la manipulation de charges lourdes.

Pour l'élagage

Cordes semi-statiques avec épissure assurant un fonctionnement optimal avec les Prusiks mécaniques ZIGZAG et ZIGZAG PLUS.













CONTROL 12.5 mm

















Cordes statiques

Pour les grandes longueurs, sans possibilités de fractionnements.











Corde dynamique

Pour la progression en technique d'escalade.



MAMBO 10.1 mm

Cordelette technique

Cordelette permettant de réaliser des nœuds Prusik, des amarrages ou des systèmes de mouflage.

SEGMENT 8 mm





Cordelette accessoire

Cordelette permettant de guider une victime lors d'un sauvetage ou de hisser du matériel.



Accessoire pour cordes

Accessoire pour cordes professionnelles.



Kit de marquage de bout de corde







Protections de corde

Dispositifs permettant de protéger la corde sur les zones de frottement.











Cordes semi-statiques

Une construction spécifique pour chaque usage, un choix de longueurs et couleurs selon les besoins des utilisateurs.



Technologie EverFlex : souplesse et maniabilité garanties dans le temps

Cette technologie permet de garder une grande souplesse dans le temps, quelles que soient les conditions (eau, poussière, boue...). Cette souplesse permet de conserver une maniabilité constante dans la durée et un fonctionnement optimal avec les appareils.

· Certification multinorme

Les cordes semi-statiques Petzl sont certifiées selon les normes :

- européenne CE EN 1891 type A,
- américaine NFPA 1983 (sauf FLOW 11.6 mm et CONTROL 12.5 mm qui permettent de travailler en respectant la norme ANSI Z133),
- russe EAC.

• Disponibilité en plusieurs longueurs et couleurs

Les cordes semi-statiques Petzl sont disponibles en standard dans plusieurs longueurs, selon les usages et les besoins des utilisateurs.



Pour les travaux en hauteur, l'accès difficile et le secours

Elles sont également disponibles en six couleurs pour pouvoir identifier facilement différents kits ou cordes de travail, de sécurité et d'accès commun.



Pour l'élagage

Elles sont disponibles en deux couleurs, afin de différencier cordes de travail et d'accès.

Service Petzl Custom pour les cordes





Le service Petzl Custom permet le choix :

- de la couleur de la corde,
- de la codical de la corde,
 de la longueur de la corde,
- du type de terminaisons (cousue ou non, seulement sur les cordes semistatiques).

AXIS 11 mm CUSTOM: R074DA
PARALLEL 10.5 mm CUSTOM: R077DA
VECTOR 12.5 mm CUSTOM: R078DA
SEGMENT 8 mm CUSTOM: R076DA
RAY 11 mm CUSTOM: R100XY

• Pour les travaux en hauteur

Cordes semi-statiques à diamètre standard assurant une bonne préhension et une compatibilité avec la plupart des appareils.

• Pour l'accès difficile

Corde semi-statique à diamètre fin assurant de très bonnes performances en souplesse et légèreté.

Pour le secours

Corde semi-statique à diamètre très important assurant une haute résistance et une excellente préhension lors de la manipulation de charges lourdes.

Pour l'élagage

Cordes semi-statiques avec épissure assurant un fonctionnement optimal avec les Prusiks mécaniques ZIGZAG et ZIGZAG PLUS.

Ø 11,6 mm

Ø 12.5 mm





AXIS 11 mm

Corde semi-statique à bonne préhension pour les travaux en hauteur

La corde semi-statique AXIS 11 mm est destinée aux travaux en hauteur. Le diamètre standard assure une bonne préhension pour faciliter les manipulations. La technologie EverFlex lui garantit une grande souplesse et des performances constantes dans le temps. Corde disponible dans six couleurs et quatre longueurs.







PARALLEL 10.5 mm

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.









VECTOR 12.5 mm

Corde semi-statique à haute résistance et à excellente préhension pour le secours

La corde semi-statique VECTOR 12.5 mm est destinée au secours. Le diamètre très important assure une haute résistance et une excellente préhension lors de la manipulation de charges lourdes. La construction EverFlex lui garantit une grande souplesse et des performances constantes dans le temps. Corde disponible dans six couleurs et quatre longueurs.







FLOW 11.6 mm

Corde semi-statique souple et légère pour l'élagage

La corde semi-statique FLOW 11.6 mm est destinée à l'élagage. Le diamètre fin assure de très bonnes performances en souplesse et légèreté. Elle offre un faible allongement lors de la mise en tension, ce qui permet d'accroître l'efficacité des déplacements dans l'arbre. La technologie EverFlex lui garantit une grande souplesse et maniabilité dans le temps. Elle est livrée avec une épissure à une extrémité pour un passage optimal de la corde dans les appareils de type fausse fourche ou poulie et dans les fourches de l'arbre. La compacité de cette épissure permet de la passer dans la chaîne de blocage des Prusiks mécaniques ZIGZAG et ZIGZAG PLUS. Corde disponible dans deux couleurs et trois longueurs.











CONTROL 12.5 mm

Corde semi-statique à haute résistance et à excellente préhension pour l'élagage

La corde semi-statique CONTROL 12.5 mm est destinée à l'élagage. Le diamètre important assure une haute résistance et une excellente préhension. La technologie EverFlex lui garantit une grande souplesse et maniabilité dans le temps. Elle est livrée avec une épissure à une extrémité pour un passage optimal de la corde dans les appareils de type fausse fourche ou poulie et dans les fourches de l'arbre. La compacité de cette épissure permet de la passer dans la chaîne de blocage des Prusiks mécaniques ZIGZAG et ZIGZAG PLUS. Corde disponible dans deux couleurs et trois longueurs.









Cordes statiques



RAY 11 mm

Corde statique à bonne préhension pour les travaux en hauteur et le secours technique

La corde statique RAY 11 mm est destinée aux travaux en hauteur et au secours technique réalisés sur des grandes longueurs, sans possibilités de fractionnements. Elle offre un faible allongement lors de la mise en tension de la corde permettant d'optimiser la précision lors des déplacements et des positionnements. Le diamètre standard assure une bonne préhension pour faciliter les manipulations. La technologie EverFlex lui garantit une grande souplesse et des performances constantes dans le temps. Corde disponible dans quatre couleurs et quatre longueurs.

Corde dynamique



MAMBO® 10.1 mm

Corde dynamique pour la progression en technique d'escalade

La corde dynamique MAMBO 10.1 mm s'adresse aux professionnels du travail en hauteur pour la progression en technique d'escalade. La gaine épaisse améliore sa résistance à l'abrasion.

Cordelette technique



SEGMENT 8 mm

Cordelette technique

La cordelette technique SEGMENT 8 mm permet de réaliser des nœuds Prusik, des amarrages ou des systèmes de mouflage. La construction EverFlex lui garantit une grande souplesse et des performances constantes dans le temps. Cordelette disponible en trois longueurs.

Cordelette accessoire



Cordelettes

Cordelettes accessoires

Ces cordelettes robustes et durables permettent de guider une victime lors d'un sauvetage ou de hisser du matériel. Disponibles en quatre diamètres, en rouleau de 120 mètres.

Accessoire pour cordes



Kit de marquage de bout de corde

Le kit de marquage de bout de corde permet de remplacer les anciennes étiquettes ou d'établir une traçabilité, afin de faciliter l'identification individuelle des cordes professionnelles. Il contient vingt étiquettes pré-remplies et vingt gaines thermorétractables compatibles avec des cordes de 10,5 à 13 mm.

Référence	Poids
R002AA00	30 g



Protections de corde



PROTEC

Protection souple

La protection souple PROTEC sert à protéger une corde fixe d'une zone de frottement. Sa mise en place est facile et rapide.





SET CATERPILLAR

Protection articulée

La protection articulée SET CATERPILLAR sert à protéger une corde en mouvement d'une zone de frottement. Selon la configuration du terrain, il est possible d'adapter le nombre de modules.





ROLL MODULE

Protection articulée à roulettes

ROLL MODULE est une protection articulée à roulettes qui permet de guider une corde en mouvement et de la protéger d'une zone de frottement. Elle permet d'adapter le nombre de modules selon la configuration du terrain et de réduire au minimum le frottement.



Spécifications techniques cordes

		Couleurs	Longueurs	Certification européenne	Certification américaine	Certification russe	Poids au mètre
Cordes semi-sta	atiques		J.				
Coraso comi ota	R074AA03	blanc					
	R074AA04	jaune					
	R074AA05	noir					
	R074AA38	bleu	50 m				
	R074AA39	rouge					
	R074AA40	orange					
	R074AA09	blanc		1			
	R074AA10	jaune					
	R074AA11	noir	100				
	R074AA12	bleu	100 m				
	R074AA13	rouge					
	R074AA14	orange					
	R074AA21	blanc		1			
	R074AA22	jaune					
	R074AA23	noir	000				
AXIS	R074AA24	bleu	200 m				
11 mm	R074AA25	rouge					
# * * * *	R074AA26	orange					
	R074AA28	blanc	500 m	CE EN 1891	NFPA 1983	EAC	90 ~
	R074AA00	blanc		type A	Technical Use	LAC	82 g
	R074AA01	jaune					
	R074AA02	noir	150 ft				
	R074AA35	bleu	150 11				
捌 選 🌉 🌉 🎆	R074AA36	rouge					
	R074AA37	orange					
	R074AA06	blanc					
	R074AA07	jaune					
	R074AA08	noir	200 ft				
	R074AA41	bleu	20011				
	R074AA42	rouge					
	R074AA43	orange					
	R074AA15	blanc					
	R074AA16	jaune					
	R074AA17	noir	600 ft				
	R074AA18	bleu	000 11				
	R074AA19	rouge					
	R074AA20	orange		_			
	R074AA27	blanc	1200 ft				

























		Couleurs	Longueurs	Certification européenne	Certification américaine	Certification russe	Poids au mètre
Cordes semi-stati	ques						
	R077AA03	blanc					
	R077AA04	jaune					
	R077AA05	noir	50 m				
	R077AA35	bleu	50 111				
	R077AA36	rouge					
	R077AA37	orange					
PARALLEL	R077AA09	blanc					
10.5 mm	R077AA10	jaune					
	R077AA11	noir	100 m	CE EN 1891	NFPA 1983		
	R077AA12	bleu		type A	Technical Use	EAC	75 g
	R077AA13	rouge					
	R077AA14	orange					
	R077AA21	blanc					
	R077AA22	jaune					
	R077AA23	noir	200 m				
	R077AA24	bleu					
	R077AA25	rouge					
	R077AA26	orange		_			
	R077AA28	blanc	500 m				
	R078AA03	blanc					
	R078AA04	jaune					
	R078AA05	noir	50 m				
	R078AA38	bleu					
	R078AA39	rouge					
	R078AA40	orange		_			
	R078AA09 R078AA10	blanc jaune					
	R078AA11	noir					
	R078AA12	bleu	100 m				
	R078AA13	rouge					
	R078AA14	orange					
	R078AA21	blanc					
	R078AA22	jaune					
	R078AA23	noir					
	R078AA24	bleu	200 m				
VECTOR	R078AA25	rouge					
12.5 mm	R078AA26	orange					
	R078AA28	blanc	500 m	CE EN 1891	NFPA 1983	EAC	111 g
	R078AA00	blanc		type A	General Use	LAO	iii g
	R078AA01	jaune					
	R078AA02	noir	150 ft				
	R078AA35	bleu					
	R078AA36	rouge					
	R078AA37	orange					
	R078AA06	blanc					
	R078AA07	jaune					
	R078AA08	noir	200 ft				
	R078AA41 R078AA42	bleu					
	R078AA43	rouge orange					
	R078AA15	blanc		+			
	R078AA16	jaune					
	R078AA17	noir	1				
	R078AA18	bleu	600 ft				
	R078AA19	rouge	1				
	R078AA20	orange					
	R078AA27	blanc	1200 ft				



		Couleurs	Longueurs	Certification européenne	Certification américaine	Certification russe	Poids au mètre	
Cordes semi-stat	iques		,					
	R079AA00	vert						
0.0	R079AA01	orange	35 m	CE EN 1891			102 g	
LOW	R079AA02	vert	45 m		ANSI Z133	-		
1.6 mm	R079AA03	orange		type A				
8 1	R079AA04	vert						
	R079AA05	orange						
-	R080AA00	vert	05					
<u>۵</u> (R080AA01	orange	35 m		891 ANOL7400		115 -	
CONTROL	R080AA02	vert	45 m	CE EN 1891		_		
2.5 mm	R080AA03	orange	45 111	type A	ANSI Z133	-	115 g	
W 0	R080AA04	vert	60 m					
	R080AA05	orange	60 111					
Cordes statiques								
	R100AA00	blanc						
	R100AA01	noir	455.5					
	R100AA02	jaune	150 ft					
	R100AA03	bleu						
S 20 5	R100AA04	blanc						
NEW 2021 PAY 1 mm	R100AA05 R100AA06 R100AA07	noir				NFPA 1983		
RAY I mm	R100AA06	jaune	200 ft	CE (1)	Technical Use CI 1801	EAC	98 g	
	R100AA07	bleu						
Ø 3	R100AA08	blanc						
	R100AA09	noir	200 (1					
	R100AA10	jaune	600 ft					
	R100AA11	R100AA11 bleu						
	R100AA12	blanc	1200 ft					
orde dynamique	•							
	R32AC 050	turquoise						
	R32AD 050	vert	50 m					
MAMBO 0.1 mm	R32AC 060	turquoise	00	CE EN 892			05 -	
0.1 mm	R32AD 060	vert	60 m	UIAA	-	-	65 g	
	R32AC 070	turquoise	70 ~~					
	R32AD 070	vert	70 m					
ordelette techni	que							
	R076AA00		50 m					
SEGMENT S mm	R076AA03	blanc	100 m	CE EN 564	NFPA 1983 Escape Use	-	43 g	
,	R076AA06		200 m		2000,000			
Cordelette acces	soire							
	4 mm R044AA00	orange					10 g	
	5 mm R045AA00	rouge					15 g	
Cordelettes	6 mm R046AA00	vert	120 m	CE EN 564	-	-	24 g	
	7 mm R047AA00	bleu					31 g	
Protections de co							OF -	
PROTEC	C45 N	-	-	-	-	-	95 g	
SET CATERPILLAR		-	-	-	-	-	1055 g	
OLL MODULE	P49	-	-	-	-	-	1330 g	

⁽¹⁾ Certification CE basée sur la norme EN 12841 (plus d'informations dans la notice technique).

Pour nous contacter:

GROUPE GODET

Téléphone : **01 45 91 96 91**

 ${\sf Email:} \textbf{info@manufor-services.com}$

www.manufor-services.com