

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](mailto:info@manufor-services.com)

[www.manufor-services.com](http://www.manufor-services.com)

## Cordes semi-statiques

### Pour les travaux en hauteur

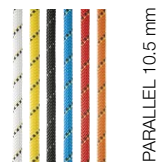
Corde semi-statique à diamètre standard assurant une bonne préhension pour faciliter les manipulations.



AXIS 11 mm

### Pour l'accès difficile

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



PARALLEL 10.5 mm

### 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.



VECTOR 12.5 mm

### Pour l'élagage

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



FLOW 11.6 mm



CONTROL 12.5 mm

## Cordes statiques

Pour les grandes longueurs, sans possibilités de fractionnements.



RAY 11 mm

## Corde dynamique

Pour la progression en technique d'escalade.



MAMBO 10.1 mm

## Cordelette technique

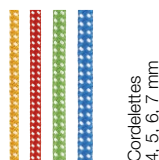
Cordelette permettant de réaliser des nœuds Prusik, des amarrages ou des systèmes de mouflage.



SEGMENT 8 mm

## Cordelette accessoire

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



Cordellettes  
4, 5, 6, 7 mm

## 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.



PROTEC



SET CATERPILLAR



ROLL MODULE



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.

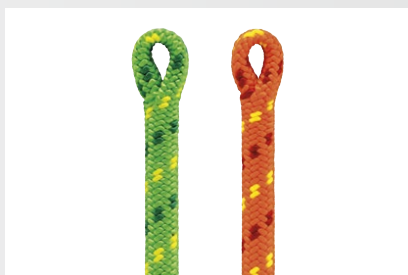
### • Disponibilité en plusieurs longueurs et couleurs

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 longueur de la corde,
- du type de terminaisons (cousue ou non, seulement sur les cordes semi-statiques).

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

## Cordes statiques

NEW  
2021



### 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

NEW  
2021



### 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

NEW  
2021



### 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
<b>Cordes semi-statiques</b>							
<b>AXIS</b> <b>11 mm</b> 	R074AA03	blanc	50 m	CE EN 1891 type A	NFPA 1983 Technical Use	EAC	82 g
	R074AA04	jaune					
	R074AA05	noir					
	R074AA38	bleu					
	R074AA39	rouge					
	R074AA40	orange					
	R074AA09	blanc	100 m				
	R074AA10	jaune					
	R074AA11	noir					
	R074AA12	bleu					
	R074AA13	rouge					
	R074AA14	orange					
	R074AA21	blanc	200 m				
	R074AA22	jaune					
	R074AA23	noir					
	R074AA24	bleu					
	R074AA25	rouge					
	R074AA26	orange					
	R074AA28	blanc	500 m				
	R074AA00	blanc	150 ft				
R074AA01	jaune						
R074AA02	noir						
R074AA35	bleu						
R074AA36	rouge						
R074AA37	orange						
R074AA06	blanc	200 ft					
R074AA07	jaune						
R074AA08	noir						
R074AA41	bleu						
R074AA42	rouge						
R074AA43	orange						
R074AA15	blanc	600 ft					
R074AA16	jaune						
R074AA17	noir						
R074AA18	bleu						
R074AA19	rouge						
R074AA20	orange						
R074AA27	blanc	1200 ft					



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

		Couleurs	Longueurs	Certification européenne	Certification américaine	Certification russe	Poids au mètre	
<b>Cordes semi-statiques</b>								
<b>FLOW</b> <b>11.6 mm</b> 	R079AA00	vert	35 m	CE EN 1891 type A	ANSI Z133	-	102 g	
	R079AA01	orange						
	R079AA02	vert	45 m					
	R079AA03	orange						
	R079AA04	vert	60 m					
R079AA05	orange							
<b>CONTROL</b> <b>12.5 mm</b> 	R080AA00	vert	35 m	CE EN 1891 type A	ANSI Z133	-	115 g	
	R080AA01	orange						
	R080AA02	vert	45 m					
	R080AA03	orange						
	R080AA04	vert	60 m					
R080AA05	orange							
<b>Cordes statiques</b>								
<b>NEW 2021</b> <b>RAY</b> <b>11 mm</b> 	R100AA00	blanc	150 ft	CE (1)	NFPA 1983 Technical Use CI 1801	EAC	98 g	
	R100AA01	noir						
	R100AA02	jaune						
	R100AA03	bleu						
	R100AA04	blanc	200 ft					
	R100AA05	noir						
	R100AA06	jaune						
	R100AA07	bleu						
	R100AA08	blanc	600 ft					
	R100AA09	noir						
	R100AA10	jaune						
	R100AA11	bleu						
R100AA12	blanc	1200 ft						
<b>Corde dynamique</b>								
<b>NEW 2021</b> <b>MAMBO</b> <b>10.1 mm</b> 	R32AC 050	turquoise	50 m	CE EN 892 UIAA	-	-	65 g	
	R32AD 050	vert						
	R32AC 060	turquoise	60 m					
	R32AD 060	vert						
	R32AC 070	turquoise	70 m					
	R32AD 070	vert						
<b>Cordelette technique</b>								
<b>SEGMENT</b> <b>8 mm</b> 	R076AA00	blanc	50 m	CE EN 564	NFPA 1983 Escape Use	-	43 g	
	R076AA03		100 m					
	R076AA06		200 m					
<b>Cordelette accessoire</b>								
<b>Cordelettes</b>	4 mm	R044AA00	orange	120 m	CE EN 564	-	-	10 g
	5 mm	R045AA00	rouge					15 g
	6 mm	R046AA00	vert					24 g
	7 mm	R047AA00	bleu					31 g
<b>Protections de corde</b>								
<b>PROTEC</b>	C45 N	-	-	-	-	-	95 g	
<b>SET CATERPILLAR</b>	P68	-	-	-	-	-	1055 g	
<b>ROLL MODULE</b>	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

Email : [info@manufor-services.com](mailto:info@manufor-services.com)

[www.manufor-services.com](http://www.manufor-services.com)