

# ANTICHUTES MOBILES



Installés sur une corde de sécurité, les antichutes mobiles accompagnent l'utilisateur durant sa progression, qu'elle soit sur plan incliné ou à la verticale. En cas de choc ou d'accélération subite, ils se verrouillent de manière à stopper la chute.



## 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)

## Antichutes mobiles

Installés sur la corde de sécurité, les antichutes mobiles se bloquent en cas de choc ou d'accélération brusque.

### • Pour la protection contre les chutes

Antichute mobile sur corde pouvant être associé ou non à un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER ou ASAP'SORBER AXESS.



ASAP

### • Pour la protection contre les chutes avec fonction de blocage

Antichute mobile sur corde avec fonction de blocage s'utilisant avec un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER ou ASAP'SORBER AXESS.



ASAP LOCK

## Absorbeurs pour antichutes mobiles

Les absorbeurs d'énergie s'utilisent uniquement en combinaison avec un antichute mobile ASAP ou ASAP LOCK. Ils permettent de limiter la force de choc subie par l'utilisateur en cas de chute.



ASAP'SORBER



ASAP'SORBER AXESS

## Cordes pour antichutes mobiles

Cordes avec terminaisons cousues pour l'utilisation d'un antichute mobile ASAP ou ASAP LOCK.



ASAP'AXIS 11 mm



AXIS 11 mm avec terminaison cousue



RAY 11 mm avec terminaison cousue

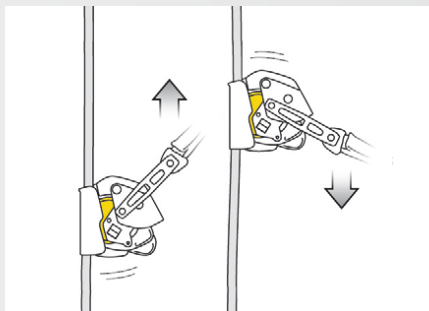
NEW 2021



# Antichutes mobiles

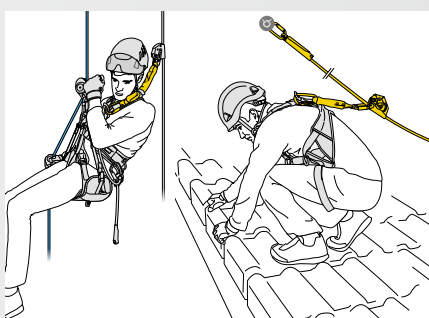
Installés sur une corde de sécurité, les antichutes mobiles ASAP et ASAP LOCK se connectent au point d'attache d'antichute du harnais. Ils accompagnent l'utilisateur dans ses déplacements et, en cas de choc ou d'accélération subite, se bloquent de manière à stopper la chute.

## • Protection permanente contre les chutes



### Blocage intégré

En cas de mouvement brusque dû à une chute, glissade, descente non contrôlée, les antichutes mobiles ASAP et ASAP LOCK se bloquent sur la corde et immobilisent le travailleur en hauteur, même s'il saisit l'appareil avec les mains.



### Efficacité dans toutes les configurations

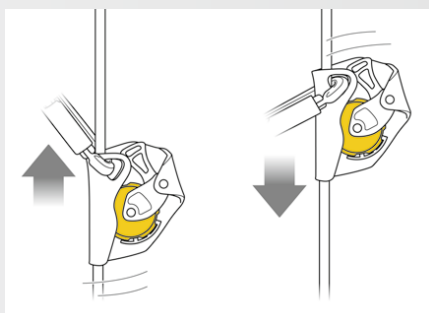
Les antichutes mobiles fonctionnent indifféremment sur corde verticale ou oblique, pour s'adapter à toutes les configurations rencontrées sur un chantier.

## • Simplicité d'utilisation



### Mise en place rapide

Les antichutes mobiles se positionnent rapidement en tout point de la corde, simplement en escamotant le galet bloqueur.



### Aucune intervention de l'utilisateur

Les antichutes mobiles ASAP et ASAP LOCK suivent le travailleur en hauteur dans tous ses déplacements, sans aucune intervention manuelle de sa part. Il peut ainsi se concentrer pleinement sur son activité.



### Compatibilité avec tous les absorbeurs d'énergie Petzl

Afin de répondre aux différents besoins des utilisateurs, les antichutes mobiles sont compatibles avec tous les absorbeurs d'énergie de la gamme : ASAP'SORBER (20 et 40 cm) et ASAP'SORBER AXESS.

## • Pour la protection contre les chutes

En fonction de l'usage, l'antichute mobile ASAP peut être associé ou non à un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER.

## • Pour la protection contre les chutes avec fonction de blocage

ASAP LOCK intègre une fonction de blocage permettant de réduire la hauteur de chute. De plus, il est imperdable au passage des fractionnements. Il s'utilise avec un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER.





## ASAP®

### Antichute mobile sur corde

Avec son système de blocage unique, l'ASAP est une référence dans la protection contre les chutes pour les travailleurs en hauteur. En utilisation normale, l'appareil se déplace librement sur la corde, sans aucune intervention manuelle, afin d'accompagner l'utilisateur dans ses déplacements.

En cas de choc ou d'accélération brusque, l'ASAP se bloque sur la corde et immobilise l'utilisateur. En fonction de l'usage, l'ASAP peut également être associé à un absorbeur d'énergie ASAP'SORBBER ou ASAP'SORBBER AXESS pour travailler à distance de la corde.



## ASAP® LOCK

### Antichute mobile sur corde avec fonction de blocage

L'antichute mobile ASAP LOCK est conçu pour faciliter les manipulations de l'utilisateur lors des remontées sur corde. En utilisation normale, l'appareil se déplace librement sur la corde, sans aucune intervention manuelle, afin d'accompagner l'utilisateur dans ses déplacements. En cas de choc ou d'accélération brusque, l'antichute se bloque sur la corde et immobilise l'utilisateur. La fonction de blocage intégrée permet à l'utilisateur d'immobiliser l'appareil pour réduire la hauteur de chute. Le bras de connexion rend le système imperdable au passage des fractionnements. L'ASAP LOCK s'utilise avec un absorbeur d'énergie ASAP'SORBBER ou ASAP'SORBBER AXESS pour travailler à distance de la corde.





### ASAP'SORBER

#### Absorbeur d'énergie pour ASAP ou ASAP LOCK

L'absorbeur d'énergie ASAP'SORBER s'utilise uniquement avec un antichute mobile ASAP ou ASAP LOCK. Il permet à l'utilisateur de travailler à distance de la corde, afin de la protéger pendant les phases de travail. Équipé d'une sangle à déchirement, située dans une pochette ouvrable aux extrémités, l'absorbeur est protégé de l'abrasion, tout en permettant le contrôle périodique. Il est disponible en deux longueurs pour choisir le meilleur compromis entre éloignement de la corde et réduction de la hauteur de chute.



### ASAP'SORBER AXESS

#### Absorbeur d'énergie pour ASAP ou ASAP LOCK pour une charge maximale de 250 kg

L'absorbeur d'énergie ASAP'SORBER AXESS s'utilise uniquement avec un antichute mobile ASAP ou ASAP LOCK. Il permet à l'utilisateur de travailler à distance de la corde, afin de la protéger pendant les phases de travail. Équipé d'une sangle à déchirement, située dans une pochette ouvrable aux extrémités, l'absorbeur est protégé de l'abrasion, tout en permettant le contrôle périodique. Il peut être utilisé dans le cadre d'un secours à deux personnes pour une charge maximale de 250 kg.

## Cordes pour antichutes mobiles



### ASAP'AXIS 11 mm

#### Corde semi-statique avec terminaison cousue et dissipateur d'énergie intégré pour une utilisation avec un antichute mobile ASAP

La corde semi-statique ASAP'AXIS 11 mm avec terminaison cousue et dissipateur d'énergie intégré est destinée à une utilisation avec un antichute mobile ASAP. Le dissipateur d'énergie intégré à la corde permet de répondre aux exigences de la norme européenne EN 353-2 pour la protection contre les chutes. 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. La terminaison cousue dotée de l'accessoire STUART maintient le connecteur en position et facilite les manipulations. Corde disponible en six longueurs.



### AXIS 11 mm avec terminaison cousue

#### Corde semi-statique avec terminaison cousue pour une utilisation avec un antichute mobile ASAP LOCK

La corde semi-statique AXIS 11 mm avec terminaison cousue est destinée à une utilisation avec un antichute mobile ASAP LOCK et un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER ou ASAP'SORBER AXESS. Elle dispose d'une terminaison cousue avec une gaine de protection permettant de maintenir correctement le connecteur en position, ce qui permet de répondre aux exigences de la norme européenne EN 353-2 pour la protection contre les chutes. 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 en six longueurs.









NEW  
2021



### RAY 11 mm avec terminaison cousue

#### Corde statique avec terminaison cousue pour une utilisation avec un antichute mobile ASAP ou ASAP LOCK

La corde statique RAY 11 mm avec terminaison cousue est destinée à une utilisation avec un antichute mobile ASAP ou ASAP LOCK. Elle offre un faible allongement lors de la mise en tension de la corde, ce qui permet de répondre aux exigences de la norme américaine ANSI Z359.15 pour la protection contre les chutes. 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. La terminaison cousue avec gaine de protection maintient le connecteur en position et facilite les manipulations. Corde disponible en cinq longueurs.

		Certifications		Poids	
<b>Antichutes mobiles</b>					
ASAP	 B070AA00	<b>ANSI Z359.15</b> en utilisation avec un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER ou ASAP'SORBER AXESS, un mousqueton Bm'D ou OXAN TRIACT-LOCK (version internationale), une barrette de maintien CAPTIV et une corde RAY 11 mm avec terminaison cousue. <b>CE EN 12841 type A</b> en utilisation avec un mousqueton OK TRIACT-LOCK et une corde EN 1891 type A de 10 à 13 mm. Un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER ou ASAP'SORBER AXESS peut être utilisé selon les besoins. <b>CE EN 353-2</b> en utilisation avec un mousqueton OK TRIACT-LOCK et une corde ASAP'AXIS 11 mm. Un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER ou ASAP'SORBER AXESS peut être utilisé selon les besoins. <b>EAC</b> en utilisation avec un mousqueton OK TRIACT-LOCK et une corde EN 1891 type A de 10 à 13 mm. Un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER ou ASAP'SORBER AXESS peut être utilisé selon les besoins.		295 g	
ASAP LOCK	 B071BA00	<b>ANSI Z359.15</b> en utilisation avec un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER ou ASAP'SORBER AXESS, un mousqueton Bm'D ou OXAN TRIACT-LOCK (version internationale), une barrette de maintien CAPTIV et une corde RAY 11 mm avec terminaison cousue. <b>CE EN 12841 type A</b> en utilisation avec un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER ou ASAP'SORBER AXESS et une corde EN 1891 type A de 10 à 13 mm. <b>CE EN 353-2</b> en utilisation avec un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER ou ASAP'SORBER AXESS et une corde AXIS 11 mm avec terminaison cousue. <b>EAC</b> en utilisation avec un absorbeur d'énergie ASAP'SORBER ou ASAP'SORBER AXESS et une corde EN 1891 type A de 10 à 13 mm.		425 g	
		Longueur	Certifications	Poids	
<b>Absorbeurs pour antichutes mobiles</b>					
ASAP'SORBER	 L071AA00	20 cm	ANSI Z359.13 6 feet CE EN 355 EAC	125 g	
	 L071AA01	40 cm		145 g	
ASAP'SORBER AXESS	 L071CB00	40 cm	ANSI Z359.13 6 feet CE EN 355	205 g	
		Longueur	Certifications	Poids au mètre	
<b>Cordes pour antichutes mobiles</b>					
ASAP'AXIS 11 mm		R074DA00	10 m	CE EN 1891 type A	82 g
		R074DA01	20 m		
		R074DA02	30 m		
		R074DA03	40 m		
		R074DA04	50 m		
		R074DA05	60 m		
AXIS 11 mm avec terminaison cousue		R074BA00	10 m	CE EN 1891 type A NFPA 1983 Technical Use EAC	82 g
		R074BA01	20 m		
		R074BA02	30 m		
		R074BA03	40 m		
		R074BA04	50 m		
		R074BA05	60 m		
NEW 2021 RAY 11 mm avec terminaison cousue		R100BA00	25 ft	ANSI Z359.15 NFPA 1983 Technical Use CI 1801 EAC	98 g
		R100BA01	50 ft		
		R100BA02	75 ft		
		R100BA03	100 ft		
		R100BA04	200 ft		



*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)**