



Au travers de sa gamme d'antichutes à rappel automatiques PRO, de 1,5 m à 60 m, Protecta répond aux besoins de sécurité, d'autonomie et de liberté de déplacement des professionnels de l'industrie et du bâtiment (travaux de maintenance, interventions sur échafaudages, sur pylônes, ascenseurs...). Maniables et extrêmement résistants, ils offrent à la fois une grande liberté de mouvement et une sécurité optimale.

## Antichutes à rappel automatique



### Antichute JRG 16m

L'AD216 a été imaginé et conçu afin d'assurer une sécurité maximale aux professionnels de l'industrie et du bâtiment. Sa sortie de câble décalée le rend pratique et facile à utiliser, en évitant les blocages intempestifs en utilisation normale. Ainsi, chacun peut travailler sans aucune gêne et en totale sérénité.

Cette antichute peut être utilisée à l'horizontale pour les travaux sur toit ou terrasse, pour cela on lui adjointra une sangle anti-coupure (référence AL620).

#### AD216

Antichute à rappel automatique à câble Ø 4 mm

Élément d'absorption interne, système frein intégré, réduction de la force d'impact < 6 kN

Carter en polyamide antichoc

Connecteur à tourillon : AJ571, ouverture 19 mm

Longueur utile : 16 m

Résistance à la rupture du système > 12 kN

CE EN360

#### AD216FI

Antichute à rappel automatique AD216 avec mousqueton à tourillon à témoin de chute



Activation du mousqueton à témoin de chute

**PROTECTA**

### Antichute JRG 22 m



L'AD222 a été imaginé et conçu afin d'assurer une sécurité maximale aux professionnels de l'industrie et du bâtiment. Léger et robuste, il dispose de 22m de câble acier dans un carter composite incassable, au volume incroyablement réduit.

Le JRG AD222 peut être utilisé à l'horizontale avec la longe AL620.

#### AD222

Antichute à rappel automatique à câble Ø 4 mm

Élément d'absorption interne, système frein intégré, réduction de la force d'impact < 6 kN

Carter en polyamide antichoc

Connecteur à tourillon : AJ571, ouverture 19 mm

Longueur utile : 22 m

Résistance à la rupture du système > 12 kN

CE EN360



## Antichute JRG 12 m



Antichute à rappel automatique dernière génération, l'AD212 intègre un système de sécurité qui s'enclenche immédiatement à chaque alerte, réduisant ainsi la force d'impact et la distance d'arrêt en cas de chute. Utilisable à la verticale comme à l'horizontale (avec l'élingue AM402G), il offre également un rapport poids/longueur imbattable.

### AD212

Antichute à rappel automatique à câble Ø 4 mm

Élément d'absorption interne, système frein intégré, réduction de la force d'impact < 6 kN

Carter en polyamide antichoc

Connecteur : AJ565, ouverture 18 mm

Longueur utile : 12 m

Résistance à la rupture du système > 12 kN

CE EN360

## Antichute JRG 32 m

Plus sûr, plus compact, plus robuste que jamais. Basé sur le carter en composite antichoc des JRG -nouvelle génération- de Protecta, l'AD232 intègre une sortie de câble décalée permettant d'améliorer le confort d'utilisation. Il a été conçu tout spécialement pour les professionnels du bâtiment qui ont besoin, pour assurer leur sécurité, de compter à tout moment sur des équipements fiables, rapidement opérationnels et d'une robustesse à toute épreuve. Il est pourvu d'une poignée afin de faciliter son transport.



nouveau

### AD232

Antichute à rappel automatique à câble Ø 4 mm

Élément d'absorption interne, système frein intégré, réduction de la force d'impact < 6 kN

Carter en polyamide antichoc

Connecteur à tourillon : AJ571, ouverture 19 mm

Longueur utile : 32 m

Résistance à la rupture du système > 12 kN

CE EN360

## Antichute JRG 6 m à sangle

Certain travaux proscrirent l'usage de câble métallique. L'AD107 avec sa sangle en polyamide répond parfaitement à cette attente.



### AD107

Antichute à rappel automatique à sangle 30 mm

Élément d'absorption interne, système frein intégré, réduction de la force d'impact < 6 kN

Carter en polyamide antichoc

Connecteur : AJ565, ouverture 18 mm

Longueur utile : 6 m

Résistance à la rupture du système > 15 kN

CE EN360

RÉFÉRENCE	LONGUEUR	POIDS	MATÉRIAUX			MOUSQ. TOURILLON	TÉMOIN DE CHUTE	DIMENSIONS EN MM
			CÂBLE GALVA	INOX	SANGLE			
AD107	6 m	3,9 kg			✓			185x205x95
AD206	6 m	4,2 kg	✓					185x205x95
AD212	12 m	4,5 kg	✓					185x205x95
AD212FI	12 m	4,6 kg	✓			✓	✓	185x205x95
AD212/4I	12 m	4,7 kg		✓				185x205x95
AD216	16 m	6,4 kg	✓			✓		224x247x108
AD216FI	16 m	6,5 kg	✓			✓	✓	224x247x108
AD216/4I	16 m	6,6 kg		✓		✓		224x247x108
AD222	22 m	8,0 kg	✓			✓		232x265x108
AD222FI	22 m	8,1 kg	✓			✓	✓	232x265x108
AD222/4I	22 m	8,2 kg		✓		✓		232x265x108
AD232	32 m	12,0 kg	✓			✓		270x318x129
AD232FI	32 m	12,1 kg	✓			✓	✓	270x318x129

# ■ Antichutes à rappel automatique



Antichute Rebel 6 m



NOUVEAU

À la recherche d'un produit à la fois maniable et performant, on sera séduit par sa taille réduite et son « poids plume ». Rebel 6m présente en effet le meilleur ratio poids/longueur de l'industrie (2,3 kg/6m). Sur site, il offre une extrême sécurité puisqu'il dispose d'un mécanisme de blocage unique qui s'enclenche à la moindre alerte tout en évitant les blocages intempestifs.

Disponible également avec mousqueton à tourillon : référence AD120/1

## AD120

Antichute à rappel automatique à sangle polyamide 25 mm

Élément d'absorption à sangle à déchirement, témoin de chute, réduction de la force d'impact < 6 kN

Carter en aluminium et acier inoxydable

Connecteur : AJ565, ouverture 18 mm

Longueur utile : 6,0 m

Résistance à la rupture du système > 15 kN

CE EN360



## Antichute Rebel 3 m

Ultra-compact, extrêmement léger et d'un design audacieux, Rebel affiche des performances exceptionnelles. Ses 3 mètres de sangle permettent notamment à l'utilisateur d'intervenir dans un rayon d'action bien plus étendu qu'avec une longe traditionnelle.

### AD111

Antichute à rappel automatique à sangle polyamide 25 mm

Élément d'absorption à sangle à déchirement, témoin de chute, réduction de la force d'impact < 6 kN

Carter en aluminium et acier inoxydable

Connecteur : AJ565, ouverture 18 mm

Longueur utile : 3,0 m

Résistance à la rupture du système > 15 kN

CE EN360



### AD111/1

Antichute à rappel automatique AD111 avec mousqueton à tourillon

CE EN360

## Pocketbloc

Cet antichute à rappel automatique affiche des caractéristiques étonnantes. Sa taille tout d'abord, puisqu'il tient dans la main, grâce à son système d'absorption intégré. Son poids également, ne pesant que 650 g (sans mousqueton), ce block est le plus léger de sa catégorie. Véritable antichute portatif, ses caractéristiques permettent de l'emporter partout avec soi. Pouvant se connecter directement au harnais et muni d'un mousqueton à tourillon afin d'éviter les vrillements de la sangle, il est très facile et pratique à utiliser. Spécialement élaboré pour les professionnels de l'industrie et du bâtiment (travaux de maintenance, interventions sur échafaudages, sur pylônes, dans les ascenseurs...).

### AD101

Antichute à rappel automatique à sangle kevlar 15 mm

Élément d'absorption à sangle à déchirement, témoin de chute, réduction de la force d'impact < 6 kN

Carter en polyamide antichoc

Connecteur : AJ565, ouverture 18 mm

Longueur utile : 1,65 m

Résistance à la rupture du système > 15 kN

CE EN360



Disponible en différentes versions :

AD101/1 sans mousqueton  
AD101/2 avec un mousqueton AJ527  
AD101/3 avec un mousqueton AJ501

## Antichute Maverick 3 m



Il est des conditions de travail (travaux de soudure, interventions sur structures métalliques...) dans lesquelles un enrouleur à sangle classique n'offrirait pas une sécurité optimale. Protecta a spécialement conçu Maverick pour ces travaux en milieu périlleux où la robustesse d'un antichute est un facteur essentiel à la sécurité.

Avec ses 3.30 m de câble en acier d'un diamètre de 5 mm, Maverick offre une résistance accrue à la chaleur, aux projections de soudure et à l'abrasion.

### AD113

Antichute à rappel automatique à sangle polyamide 25 mm

Élément d'absorption interne, réduction de la force d'impact < 6 kN

Carter en aluminium et acier inoxydable

Connecteur à tourillon : AJ521A, ouverture 19 mm

Longueur utile : 3,3 m

Résistance à la rupture du système > 12 kN

CE EN360

## Antichute Autobloc 2,1 m



Compact, robuste, économique et avec une longueur utile de 2,1 m l'Autobloc constitue une réelle alternative à une longue antichute. Sa sangle rétractable réduit la distance d'arrêt et évite les risques de trébuchement.

### AD104

Antichute à rappel automatique à sangle 48 mm

Élément d'absorption à sangle à déchirement, témoin de chute, réduction de la force d'impact < 6 kN

Carter en polyamide antichoc

Connecteur : AJ565, ouverture 18 mm

Longueur utile : 2,10 m

Résistance à la rupture du système > 15 kN

CE EN360

RÉFÉRENCE	LONGUEUR	POIDS	MATÉRIAUX		TOURILLON	TÉMOIN DE CHUTE	DIMENSIONS EN MM
			SANGLE PA	KEVLAR			
AD101	1,65 m	0,85 kg		✓		✓	90 x 140 x 76
AD101/1	1,55 m	0,65 kg		✓		✓	90 x 140 x 76
AD104	2,1 m	1,5 kg	✓			✓	104 x 103 x 85
AD111	3,0 m	1,3 kg	✓			✓	100 x 100 x 50
AD111/1	3,0 m	1,6 kg	✓			✓	100 x 100 x 50
AD111/2	3,1 m	1,7 kg	✓			✓	100 x 100 x 50
AD113	3,0 m	2,3 kg			✓		125 x 180 x 55
AD120	6,0 m	2,3 kg	✓			✓	136 x 136 x 52
AD120/1	6,0 m	2,6 kg	✓			✓	136 x 136 x 52