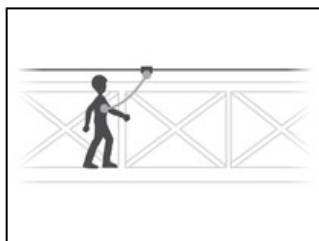


Univers	Professionnel
Type	Verticalité
Family	Longes et Absorbeurs
Sous-famille	Longes d'antichute

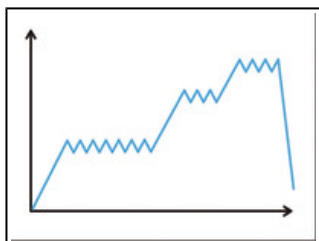


ABSORBICA-I

ABSORBICA-I est une longe simple, avec absorbeur d'énergie compact, conçue pour la progression sur une ligne de vie horizontale (corde ou câble) ou sur une plateforme élévatrice, sans passage de fractionnement. Elle permet plusieurs installations sur le harnais et peut recevoir différents types de connecteurs. Elle est disponible en deux longueurs, 80 ou 150 cm (hors connecteurs). Le brin de la version de 150 cm est élastiqué afin de ne pas entraver la progression. En fonction des connecteurs utilisés, ABSORBICA-I est certifiée selon les normes américaines, européennes et russes.



Les longes à simple brin ABSORBICA-I permettent de s'assurer, en particulier sur une ligne de vie horizontale ou sur une plateforme élévatrice, sans passage de fractionnement.



En cas de chute, le déchirement de la sangle de l'absorbeur d'énergie limite la force de choc subie par l'utilisateur. Les longes sont destinées à des utilisateurs dont le poids est compris entre 50 et 130 kg. Le déchirement de la sangle se fait par paliers, afin de limiter la décélération subie par les faibles poids.



L'absorbeur d'énergie est très compact pour ne pas entraver les mouvements de l'utilisateur, ni le gêner dans ses manipulations. Une pochette en tissu résistant protège l'absorbeur d'énergie de l'abrasion et des éventuelles projections.

Descriptif court Longe simple avec absorbeur d'énergie intégré



Argumentaire

- Conçue pour la progression sur une ligne de vie horizontale (corde ou câble) ou sur une plateforme élévatrice, sans passage de fractionnement.
- Absorbe l'énergie en cas de chute :
 - déchirement de la sangle de l'absorbeur d'énergie limitant la force de choc subie par l'utilisateur,
 - fonctionne avec des utilisateurs dont le poids est compris entre 50 et 130 kg,
 - déchirement par paliers, afin de limiter la décélération subie par les faibles poids.
- Encombrement minimal :
 - absorbeur d'énergie compact pour ne pas gêner les manipulations,
 - version FLEX avec une sangle élastiquée de 150 cm pour ne pas entraver la progression.
- Pochette en tissu résistant, avec système d'ouverture aux extrémités, pour protéger l'absorbeur d'énergie de l'abrasion et des projections, tout en permettant le contrôle périodique de l'absorbeur.
- Deux possibilités d'installation sur le harnais selon l'usage :
 - connexions/déconnexions fréquentes : avec un mousqueton maintenu en bonne position par un accessoire de maintien STRING (livré avec la longe),
 - connexion quasi permanente : avec un anneau ouvrable RING OPEN dont la forme circulaire assure un positionnement optimal.
- Deux possibilités de connecteur en bout de longe : mousqueton ou connecteur à grande ouverture MGO OPEN.
- Disponible en deux longueurs : 80 et 150 cm.

Spécifications

- Matière(s): polyester, polyamide
- Certification(s) : CE EN 355 en utilisation avec des connecteurs EN 362, ANSI Z359.13 12 feet en utilisation avec des connecteurs ANSI Z359.12, EAC

Spécifications par référence

Référence(s)	L011AA00	L013AA01
		
Version	-	FLEX
Longueur sans connecteurs	80 cm	150 cm
Connecteur	sans connecteur	sans connecteur
Longueur avec connecteurs	90 à 130 cm selon les connecteurs (plus d'informations dans la notice technique et dans les conseils techniques sur www.petzl.com)	160 à 200 cm selon les connecteurs (plus d'informations dans la notice technique et dans les conseils techniques sur www.petzl.com)
Poids	270 g	320 g
Made in	RO	RO
Garantie	3 ans	3 ans
Conditionnement	1	1
Regroupement standard	10	10
EAN	3342540831520	3342540831438

Produit(s) associé(s)

- NEWTON version européenne
- NEWTON version internationale
- NEWTON EASYFIT version européenne
- NEWTON EASYFIT version internationale
- VOLT® version européenne
- VOLT® version internationale
- OK
- Am'D
- RING OPEN
- MGO OPEN
- Bm'D