

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

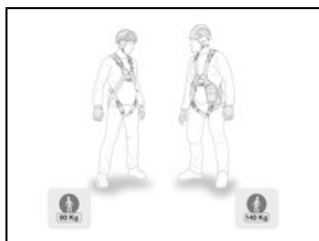


ABSORBICA®-I VARIO

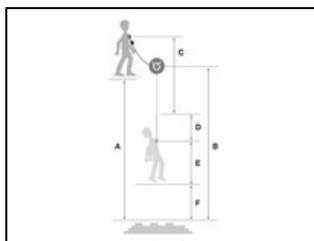
ABSORBICA-I VARIO est une longe simple réglable, avec absorbeur d'énergie compact, conçue pour la progression sur une ligne de vie horizontale (corde ou câble) ou sur une plateforme élévatrice, sans passage de fractionnement. Elle fonctionne pour des utilisateurs dont le poids est compris entre 60 et 140 kg. Elle est dotée du système de réglage VARIO permettant d'ajuster la longueur de la longe et de réduire ainsi la hauteur de chute potentielle.



Le système de réglage VARIO est manipulable à une main et permet d'ajuster facilement la longueur de la longe pour limiter la hauteur de chute.



En cas de chute, le déchirement progressif 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 60 et 140 kg.



Afin d'aider à sécuriser les interventions, Petzl propose un module de calcul du tirant d'air, simple et rapide, obtenu grâce au poids de l'utilisateur et à la longueur de sa longe. Disponible sur [Petzl.com](https://www.petzl.com).



Le système d'ouverture simplifié de la pochette permet un accès rapide à l'absorbeur d'énergie pour procéder à son contrôle périodique.

Descriptif court Longe simple réglable 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.
 - Système de réglage VARIO permettant d'ajuster la longueur de la longe de 70 à 167 cm (sans connecteur) et de réduire ainsi la hauteur de chute potentielle.
 - Absorbe l'énergie en cas de chute :
 - déchirement progressif 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 60 et 140 kg (1).
 - Conçue pour une utilisation avec une longueur maximale, connecteurs inclus, de :
 - 200 cm dans le cadre de la norme CE EN 355,
 - 183 cm (6 feet) dans le cadre de la norme ANSI Z359.13.
 - Encombrement minimal : absorbeur d'énergie compact pour ne pas gêner les manipulations.
 - Pochette en tissu résistant, avec système d'ouverture simplifié, 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.
- (1) Dans le cadre de la norme CSA Z259.11-17, le poids des utilisateurs doit être compris entre 75 et 140 kg.
-

- Spécifications**
- Certification(s) :
 - CE EN 355 (répond aux exigences de la RFU PPE-R/11.074),
 - ANSI Z359.13, 12 ft. FF,
 - CSA Z259.11-17,
 - conforme à la réglementation japonaise de protection contre les chutes,
 - GB/T 24538 : type II.
 - Certifications en fonction des connecteurs utilisés. Plus d'informations dans la notice technique.
 - Longueur maximale autorisée avec connecteurs :
 - 200 cm dans le cadre des normes CE EN 355, GB/T 24538 : type II et de la réglementation japonaise de protection contre les chutes,
 - 183 cm (6 feet) dans le cadre des normes ANSI Z359.13 et CSA Z259.11-17.
 - Matière(s) : polyester, polyamide, acier
-

Spécifications par référence

Référence(s)	L016AB00
Longueur sans connecteurs	70 - 167 cm
Longueur maximale autorisée (CE EN 355)	200 cm
Longueur maximale autorisée (ANSI Z359.13)	183 cm
Poids	495 g
Made in	RO
Garantie	3 ans
Conditionnement	1
Quantité par carton	10
EAN	3342540846081

Produit(s) associé(s)	EASHOOK OPEN Bm'D Am'D OK MICRO SWIVEL RING OPEN SWIVEL OPEN NEWTON EASYFIT version internationale VOLT® version internationale
------------------------------	---