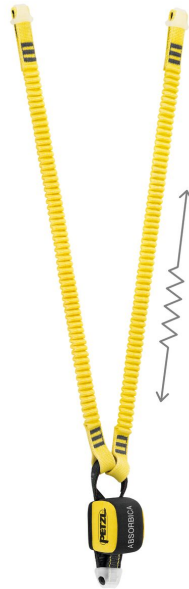
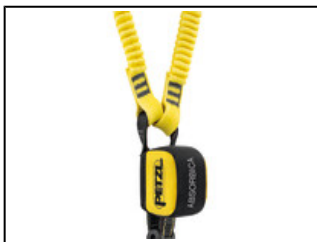


Univers	Professionnel
Type	Produits
Family	Longes antichute avec absorbeur d'énergie
Sous-famille	Longes antichute avec absorbeur d'énergie

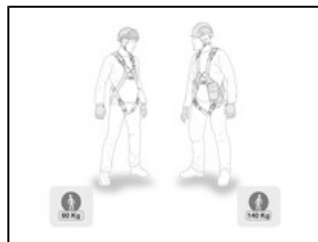


ABSORBICA®-Y 150

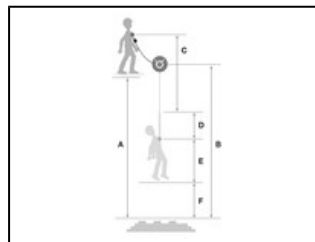
ABSORBICA-Y 150 est une longe double, avec absorbeur d'énergie compact, conçue pour la progression sur une structure verticale ou sur une ligne de vie horizontale, avec passage de fractionnements. Elle fonctionne pour des utilisateurs entre 60 et 140 kg. Elle permet plusieurs modes de connexion au harnais et peut recevoir différents types de connecteurs.



Le design très compact de l'absorbeur d'énergie permet à l'utilisateur de ne pas être gêné lors de sa progression.



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 double avec absorbeur d'énergie intégré

Argumentaire

- Conçue pour la progression sur une structure verticale ou sur une ligne de vie horizontale, avec passage de fractionnements.
- 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 :
 - design très compact de l'absorbeur d'énergie pour ne pas gêner l'utilisateur lors des manipulations,
 - brins en sangle élastiquée pour ne pas entraver la progression.
- 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 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
-

Spécifications par référence

Référence(s)	L014AB01
Longueur sans connecteurs	153 cm
Longueur maximale autorisée (CE EN 355)	200 cm
Longueur maximale autorisée (ANSI Z359.13)	183 cm
Poids	275 g
Made in	RO
Garantie	3 ans
Conditionnement	1
Quantité par carton	10
EAN	3342540846449

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