

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

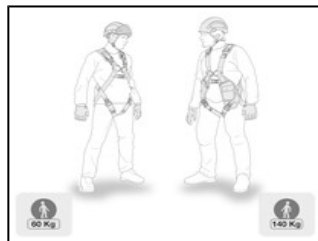


ABSORBICA®-Y MGO version internationale

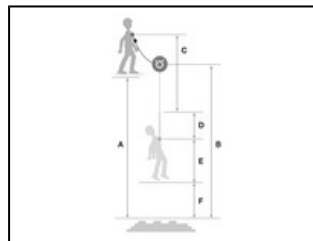
ABSORBICA-Y MGO est une longe double avec absorbeur d'énergie compact, conçue pour la progression sur une structure verticale ou sur une ligne de vie horizontale, avec passage de fractionnements. Elle fonctionne pour des utilisateurs dont le poids est compris entre 60 et 140 kg. Elle est prête à l'emploi, grâce à ses deux connecteurs à grande ouverture MGO en bout de longe et à son connecteur Bm'D pour la connexion au harnais. Elle est disponible en deux versions : 80 (brins en corde) ou 150 FLEX (brins élastiqués).



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 et connecteurs MGO
------------------	--

Argumentaire	<ul style="list-style-type: none">• 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 :<ul style="list-style-type: none">- 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).• Encombrement minimal :<ul style="list-style-type: none">- design très compact de l'absorbeur d'énergie pour ne pas gêner l'utilisateur lors de sa progression,- version 150 FLEX avec des sangles élastiquées 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.• Solution prête à l'emploi : livrée avec deux connecteurs à grande ouverture MGO en bout de longe pour la connexion à la structure métallique et avec un connecteur Bm'D pour la connexion au harnais.• Disponible en deux versions : 80 (brins en corde) ou 150 FLEX (brins élastiqués). <p>(1) Dans le cadre de la norme CSA Z259.11-17, le poids des utilisateurs doit être compris entre 75 et 140 kg.</p>
--------------	--

Spécifications	<ul style="list-style-type: none">• Certification(s) :<ul style="list-style-type: none">- CE EN 355 (la version 150 FLEX répond aux exigences de la RFU PPE-R/11.074),- ANSI Z359.13, 12 ft. FF,- CSA Z259.11-17 (uniquement sur la version 150 FLEX),- conforme à la réglementation japonaise de protection contre les chutes,- GB/T 24538 : type II.• Longueur totale (longe + connecteurs) :<ul style="list-style-type: none">- 100 cm pour la version 80,- 183 cm pour la version 150 FLEX.• Matière(s): polyester, polyamide, polyéthylène haute densité, aluminium
----------------	---

Spécifications par référence

Référence(s)	L012BB00	L014BB01
		
Version	80	150 FLEX
Longueur avec connecteurs	100 cm	183 cm
Poids	1730 g	1690 g
Made in	RO	RO
Garantie	3 ans	3 ans
Conditionnement	1	1
Quantité par carton	5	5
EAN	3342540846425	3342540846135

Produit(s) associé(s) NEWTON EASYFIT version internationale
 VOLT® version internationale