

<b>Univers</b>	Professionnel
<b>Type</b>	Verticalité
<b>Family</b>	Longes et Absorbeurs
<b>Sous-famille</b>	Longes d'antichute

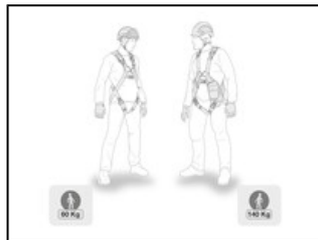


## ABSORBICA®-I 80

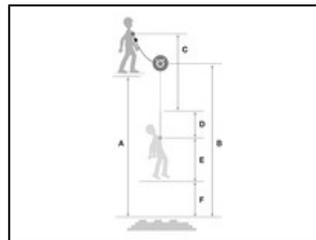
ABSORBICA-I 80 est une longe simple, avec absorbeur d'énergie compact, conçue pour la progression sur une ligne de vie horizontale (corde ou câble) ou sur une plateforme élévatrice, sans passage de fractionnement. Elle fonctionne pour des utilisateurs dont le poids est compris entre 60 et 140 kg. Elle 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 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 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.
- Conçue pour une utilisation avec une longueur maximale de 100 cm, connecteurs inclus.
- Encombrement minimal : design très compact de l'absorbeur d'énergie pour ne pas gêner l'utilisateur pendant sa 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.

---

**Spécifications**

- Certification(s) : CE EN 355
- Certifications en fonction des connecteurs utilisés. Plus d'informations dans la notice technique.
- Longueur maximale autorisée avec connecteurs : 100 cm
  - Matière(s) : polyester, polyamide
-

**Spécifications par référence**

<b>Référence(s)</b>	<b>L011AB00</b>
Longueur sans connecteurs	70 cm
Longueur maximale autorisée (CE EN 355)	100 cm
Poids	170 g
Made in	RO
Garantie	3 ans
Conditionnement	1
Quantité par carton	10
EAN	3342540846067

---

<b>Produit(s) associé(s)</b>	MGO OPEN EASHOOK OPEN OK Am'D MICRO SWIVEL RING OPEN SWIVEL OPEN NEWTON EASYFIT version européenne VOLT® version européenne
------------------------------	---