

## LONGE PETZL ABSORBICA-Y FLEX

[https://www.securhit.com/fr/longes-et-absorbeurs/784-1368-longe-petzl-absorbica-y-flex.htm#/1184-modele\\_l014-150\\_cm](https://www.securhit.com/fr/longes-et-absorbeurs/784-1368-longe-petzl-absorbica-y-flex.htm#/1184-modele_l014-150_cm)

Longe double PETZL ABSORBICA-Y FLEX avec absorbeur d'énergie intégré, avec ou sans connecteurs MGO. Un dispositif pour la progression sur une structure verticale ou sur une ligne de vie horizontale.



### Description

Pour les interventions en hauteur ou les escapades en falaise, il est nécessaire de s'équiper de dispositifs fiables et durables. La longe double ABSORBICA-Y FLEX de PETZL est spécialement conçue pour la progression sur une structure verticale ou sur une ligne de vie horizontale. Vous pouvez la choisir avec ou sans connecteurs MGO, en version internationale ou européenne.

- Un déchirement progressif de la sangle de l'absorbeur d'énergie pour réduire le choc subi par l'utilisateur
- Un équipement pour des personnes avec un poids idéalement situé entre 75 et 140 kilogrammes
- Un faible encombrement grâce à la compacité de l'absorbeur d'énergie
- Une protection de l'usure assurée de l'absorbeur avec la pochette en tissu résistant et son système d'ouverture simplifié

La longe double ABSORBICA-Y FLEX de PETZL s'installe de deux façons sur le harnais :

- Avec un mousqueton bien maintenu par un accessoire STRING, livré avec la longe, ou avec un émerillon MICRO SWIVEL pour empêcher l'entortillement (en cas de nombreuses connexions/déconnexions)
- Avec un anneau ouvrable RING OPEN ou un émerillon SWIVEL OPEN si vous souhaitez une connexion quasi permanente

Modèle L014CB00 (version européenne)

La longe est livrée avec deux connecteurs à grande ouverture MGO placés en bout de longe pour se connecter à une structure métallique et avec un connecteur OK TRIACT-LOCK pour une fixation au harnais.

Certifications : CE EN 355 (la version 150 FLEX répond aux exigences de la RFU PPE-R/11.074).

Modèle L014BB00 (version internationale)

La longe possède deux connecteurs à grande ouverture MGO en bout de longe pour se connecter à une structure

métallique et un connecteur Bm'D pour une fixation au harnais.

Certifications : 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.

Certifications modèle L014AB01 : 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.

La longe FLEX possède des brins élastiques.

## Caractéristiques

- Matières : polyester, polyamide
- Matières avec connecteurs : polyester, polyamide, polyéthylène haute densité, aluminium