

## LONGE PETZL ABSORBICA TIE-BACK

[https://www.securhit.com/fr/longes-et-absorbeurs/785-1371-longe-petzl-absorbica-tie-back.html#/1187-modele\\_l015-150\\_cm](https://www.securhit.com/fr/longes-et-absorbeurs/785-1371-longe-petzl-absorbica-tie-back.html#/1187-modele_l015-150_cm)

Longe double PETZL ABSORBICA TIE-BACK avec anneaux intermédiaires de renvoi et absorbeur d'énergie (avec ou sans connecteurs). Un équipement avec brins élastiqués pour une progression simple.



### Description

Vous cherchez des équipements pour la progression sur une structure verticale avec passage de fractionnements ? La longe double ABSORBICA TIE-BACK de PETZL comporte des anneaux intermédiaires de renvoi TIE-BACK qui servent à ceinturer des structures à fortes sections. Pratique pour les interventions de secours : il est possible d'accéder aisément à ces anneaux même en cas de suspension d'une personne.

- Une excellente absorption des chocs avec le déchirement progressif de la sangle de l'absorbeur d'énergie
- Une utilisation pour un poids entre 60 et 140 kilogrammes
- Un faible encombrement grâce à la compacité de l'absorbeur d'énergie
- Une progression assurée par le brin en sangle élastiquée
- Une protection de l'usure assurée de l'absorbeur avec la pochette en tissu résistant et son système d'ouverture simplifié

La longe ABSORBICA TIE-BACK MGO INT est conçue avec deux connecteurs à grande ouverture MGO en bout de longe. Un équipement idéal pour se connecter à une structure métallique et à un connecteur Bm'D pour la fixation au harnais.

La longe ABSORBICA TIE-BACK peut se mettre en place sur le harnais de deux manières :

- 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 privilégiez une connexion quasi permanente

Modèle L015AB00

Poids : 400 g

Modèle L015BB00

Poids : 1780 g

## Caractéristiques

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