

LONGE PETZL ABSORBICA TIE-BACK

https://www.securhit.com/fr/longes-et-absorbeurs/785-1371-longe-petzl-absorbica-tie-back.htm#/1187-modele_1015-150_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