

LONGE PETZL ABSORBICA-Y

https://www.securhit.com/fr/longes-et-absorbeurs/783-1365-longe-petzl-absorbica-y.html#/1181-modele_l012-80_cm

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



Description

Pour les travaux en hauteur ou les sorties en escalade pour le loisir, un équipement sécurisé est indispensable. La longe double ABSORBICA-Y de PETZL assure votre protection pour la progression sur une structure verticale ou sur une ligne de vie horizontale.

- Un déchirement progressif de la sangle de l'absorbeur d'énergie pour réduire le choc subi par l'utilisateur
- Un équipement pour des personnes entre 60 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 de PETZL s'installe de deux manières 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 L012CB00 (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.

Modèle L012BB00 (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.

Longueur de la longe avec connecteurs : 100 cm

Caractéristiques

- Matières : polyester, polyamide
- Certifications : CE EN 355 Certifications en fonction des connecteurs utilisés
- Matières avec connecteurs MGO : polyester, polyamide, polyéthylène haute densité, aluminium