

HARNAIS PETZL SEQUOIA

https://www.securhit.com/fr/harnais-et-baudriers/516-578-harnais-petzl-sequoia.html#/540-taille_c069aa-taille_0

Harnais cuissard SEQUOIA PETZL pour les techniques d'ascension sur corde en double. Spécialement conçu pour être confortable et fonctionnel lors des travaux d'élagage.



Description

Le harnais d'élagage SEQUOIA de PETZL fait partie des équipements les plus importants dans le système de grimpe. Il offre à l'arboriste-grimpeur une protection optimale contre les chutes. L'accent est particulièrement mis sur la fonctionnalité, la qualité et le confort, pour travailler aisément toute la journée dans les arbres.

Un confort au quotidien :

- Un maintien sûr et un grand confort avec la ceinture et les tours de cuisse semi-rigides, avec doublure en mousse matelassée
- La connexion aisée d'une longue ZILLON ou MICROFLIP
- La possibilité de mettre en place plusieurs ponts d'attache et des accessoires
- Un pont d'attache qui offre une excellente mobilité latérale
- Des points d'attache latéraux mobiles

Des ajustements faciles :

- Une boucle FAST sur la ceinture pour ouvrir et fermer en un tour de main
- Des boucles FAST LT PLUS sur les tours de cuisse avec dispositif de déverrouillage pour éviter toute ouverture accidentelle
- Des boucles DOUBLEBACK avec système de verrouillage afin d'adapter la hauteur du pont d'attache

Des dispositifs pour l'ajout d'accessoires :

- Neuf porte-matériel préformés avec gaine de protection
- Cinq passants pour porte-outils CARITOOOL
- Deux passants pour mousqueton porte-tronçonneuse ou scie à main
- Un élastique utile pour accrocher une trousse de secours
- La connexion possible d'une sellette

Tour de taille : 65-80 cm (taille 0), 70-93 cm (taille 1), 83-120 cm (taille 2)

Tour de cuisse : 44-59 cm (taille 0), 47-62 cm (taille 1), 50-65 cm (taille 2)
Poids : 1480 g (taille 0), 1530 g (taille 1), 1600 g (taille 2)

Garantie 3 ans.

Caractéristiques

- Matières : polyamide, polyester, polyéthylène, aluminium, acier
- Certifications : CE EN 358, CE EN 813, UKCA, EAC, GB 6095-2021: W.