

HARNAIS PETZL NEWTON FAST INT

https://www.securhit.com/fr/harnais-et-baudriers/530-617-harnais-petzl-newton-fast-int.html#/579-taille_073da-taille_1

Harnais PETZL NEWTON FAST INT antichute à installation rapide, polyvalent et ergonomique. Un équipement de protection individuelle facile à utiliser, avec témoin de chute.



Description

Un dispositif de sécurité efficace pour les interventions professionnelles en hauteur, mais sans perdre de temps pour l'enfiler ? Le harnais NEWTON FAST en version internationale, créé par PETZL, apporte un véritable confort et une grande praticité avec son design optimisé.

Un équipement ergonomique :

- Un harnais conçu pour suivre les lignes du corps tout en conservant une belle liberté de mouvement
- Des points d'attache optimisés : sternal textile (léger et robuste), dorsal en métal (aluminium anodisé, un matériau durable), dorsal textile (pour connecter un système antichute à rappel automatique)
- Des bretelles matelassées et espacées du tour de cou
- La connexion possible d'un écarteur LIFT pour une descente réussie en position debout

Une mise en place rapide :

- Des boucles FAST LT pour enfiler le harnais pieds au sol, sans perte de temps
- La boucle FAST LT PLUS sternale pour une ouverture et une fermeture aisée du système, avec un dispositif de déverrouillage pour éviter toute ouverture accidentelle
- Des boucles autobloquantes DOUBLEBACK afin de régler les bretelles en quelques secondes
- Deux porte-matériel et deux passants pour pochette porte-outils TOOLBAG pour un accès aisément aux outils

Le modèle en version internationale comporte un témoin de chute. Après une chute sur le point d'attache sternal ou dorsal, une sangle rouge signale qu'il est indispensable de changer le harnais.

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

Tour de cuisse : 47-62 cm (taille 1), 50-65 cm (taille 2)

Stature : 165-185 cm (taille 1), 175-200 cm (taille 2)
Poids : 1355 g (taille 1), 1395 g (taille 2)

Garantie 3 ans

Caractéristiques

- Matières : polyamide, polyester, aluminium, acier
- Couleur : Noir/jaune
- Certifications : CE EN 361, EAC, ANSI Z359.11, CSA Z259.10, UKCA, JSFAD, GB 6095-2021: Z, XF 494-2004: FZL-DD-III