

HARNAIS PETZL ASTRO SIT FAST

https://www.securhit.com/fr/harnais-et-baudriers/546-664-harnais-petzl-astro-sit-fast.html#/618-taille_c085aa-taille_0

Harnais cuissard PETZL ASTRO SIT FAST, pour allier grand confort dans les accès difficiles et haute sécurité. Un équipement parfaitement adapté au travail en hauteur, sur des longues périodes.



Description

Il est primordial de s'équiper avec des accessoires sûrs afin de garantir la sécurité des travailleurs. Le harnais PETZL ASTRO SIT FAST permet d'assurer un grand confort et une très haute fiabilité pour réussir tous les travaux en hauteur, même avec accès difficile.

Un point d'attache ventral ouvrable pour installer des accessoires de sécurité :

- La connexion d'une longe PROGRESS ADJUST ou JANE sans avoir besoin d'un connecteur
- L'ajout d'un torse TOP CROLL sur le point ventral pour une meilleure liberté de mouvement au moment de la remontée sur corde
- La possibilité de lier la sellette PODIUM sur l'axe, assurant une reprise directe sur le descendeur et une souplesse au niveau du point d'attache ventral

Un confort à toute épreuve :

- Un maintien sûr grâce à la rigidité de la ceinture et des tours de cuisse et une mousse matelassée pour un confort assuré toute la journée
- Une connexion sans faille de l'équipement via les deux points d'attache latéraux métalliques rabattables

Des réglages rapides :

- Des boucles FAST LT sur les tours de cuisse pour les régler en un tour de main
- Des boucles autobloquantes DOUBLEBACK PLUS sur la ceinture

Des outils de travail bien organisés :

- Six porte-matériel préformés avec gaine de protection
- Deux passants pour porte-outils CARITool
- Deux passants pour pochette porte-outils TOOLBAG

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 : 1135 g (taille 0), 1150 g (taille 1), 1165 g (taille 2)

Garantie 3 ans.

Caractéristiques

- Matières : polyamide, polyester, aluminium, acier
- Certifications : CE EN 358, CE EN 813, UKCA, EAC