

HARNAIS PETZL AVAO BOD FAST U

https://www.securhit.com/fr/harnais-et-baudriers/521-591-harnais-petzl-avao-bod-fast-u.html#/553-modele_c071da-noir_jaune_taille_0 Harnais PETZL AVAO BOD FAST U confortable et très rapide à mettre en place. Un équipement d'antichute, de maintien au travail et de suspension pour une grande sécurité en hauteur.



Description

Pour les professionnels qui travaillent en hauteur, certaines conditions doivent être remplies. Notamment la sécurité, point essentiel à ne surtout pas négliger. Le harnais AVAO BOD FAST U de PETZL est notamment apprécié pour son confort et sa rapidité de mise en place. Maintien, suspension et antichute permettent ainsi d'assurer les missions au quotidien.

Du confort tout au long de la journée :

- Un maintien sûr à la ceinture et au niveau des tours de cuisse
- Une conception avec des matières légères pour un port agréable
- Des bretelles en mousse éloignées du tour de cou

Des réglages sans effort :

- Des boucles autobloquantes DOUBLEBACK sur la ceinture et les bretelles pour les régler en un clin d'œil, même en portant des gants
- Des boucles automatiques FAST au niveau des cuisses pour un enfilage rapide du harnais
- Un système pour stocker les connecteurs MGO des longues antichute
- La possibilité de rabattre les points d'attache latéraux afin d'empêcher un éventuel accrochage
- Des boucles autobloquantes DOUBLEBACK à l'arrière du harnais

Une conception bien pensée pour une organisation optimisée :

- Six porte-matériel préformés munis d'une gaine de protection
- Deux passants créés pour les porte-outils CARITOO
- Quatre passants pour pochette porte-outils TOOLBAG

Le harnais est disponible en deux coloris : noir ou noir/jaune.

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)
Stature : 160-180 cm (taille 0), 165-185 cm (taille 1), 175-200 cm (taille 2)
Poids : 2350 g (taille 0), 2400 g (taille 1), 2485 g (taille 2)

Garantie 3 ans.

Caractéristiques

- Matières : polyamide, polyester, aluminium, acier
- Certifications : ANSI Z359.11, NFPA 2500 classe III, CSA Z259.10, CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813, GB 6095-2021: Q/W/Z