

## HARNAIS PETZL AVAO BOD FAST

[https://www.securhit.com/fr/harnais-et-baudriers/468-458-harnais-petzl-avao-bod-fast.html#/420-modele\\_c071ba-noir\\_jaune\\_taille\\_0](https://www.securhit.com/fr/harnais-et-baudriers/468-458-harnais-petzl-avao-bod-fast.html#/420-modele_c071ba-noir_jaune_taille_0)

Harnais confortable d'antichute, de maintien au travail et de suspension



### Description

Un harnais trois en un pour une sécurité maximale dans toutes les situations sur le terrain : le modèle AVAO BOD FAST est l'allié des travaux en hauteur. Tout est pensé pour assurer un excellent maintien tout en assurant la protection contre les chutes. Ajustement précis, sécurité maximale, ergonomie et confort sont les maîtres-mots de ce harnais complet.

Un grand confort

Les tours de cuisse et la ceinture sont conçus avec une matière transpirante, tout en légèreté. Les bretelles en mousse combinent deux qualités : l'absence de frottements au niveau du cou et la répartition du poids sur les épaules, quand la charge s'élève au niveau ventral.

Des réglages appréciables

Les boucles autobloquantes DOUBLEBACK à la ceinture et aux bretelles permettent de les ajuster en une seconde.

La technologie boucles FAST LT pour les tours de cuisses sert à enfiler et à retirer rapidement le harnais sans perdre le réglage préalablement effectué.

Chaque bretelle du harnais AVAO BOD FAST de Petzl possède des rangements pour les connecteurs MGO des longes d'antichute.

Pour éviter de s'accrocher par inadvertance, il est possible de rabattre les points d'attache latéraux lorsqu'ils n'ont pas d'utilité lors d'une intervention.

L'arrière du harnais est doté du système de boucles autobloquantes DOUBLEBACK. L'objectif : assurer le confort des professionnels du travail en hauteur en cas de chute et de suspension pendant une longue durée.

Des interventions bien organisées

Six porte-matériel avec gaine protectrice, deux passants pour porte-outils CARITOOL, quatre passants pour pochette porte-outils TOOLBAG : tout est pensé pour simplifier chaque mission.

### Caractéristiques

- Poids : 2045 g pour une taille 1
- Matériaux : polyamide, polyester, aluminium, acier

- Certifications : CE EN 361, CE EN 358, CE EN 813, UKCA, EAC, JSFAD