

## HARNAIS PETZL AVAO SIT FAST

[https://www.securhit.com/fr/harnais-et-baudriers/1098-2719-harnais-petzl-avao-sit-fast.html#/2158-tailles\\_c079bb0-taille\\_0](https://www.securhit.com/fr/harnais-et-baudriers/1098-2719-harnais-petzl-avao-sit-fast.html#/2158-tailles_c079bb0-taille_0)

Harnais Petzl AVAO SIT FAST



### Description

Le harnais cuissard AVAO SIT FAST est spécialement conçu pour les professionnels des travaux en hauteur. Confortable et léger, il est particulièrement adapté aux spécificités du positionnement au travail et de la descente sur corde.

Les mousses préformées et la construction semi-rigide de la ceinture et des tours de cuisse procurent un confort optimal lors de son utilisation.

Sa ceinture dotée de porte-matériel et de passants porte-outils permet d'organiser tout le matériel nécessaire à une journée de travail.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Ceinture et tours de cuisses en mousse préformée et doublées de tissu respirant.
- Arrière de cuisses équipé de sangles élastiquées afin de garder le bon ajustement.
- Tours de cuisse équipés de boucles ouvrables FAST pour une ouverture et une fermeture simples et rapides.
- Réglage pratique et simple grâce aux boucles autobloquantes DOUBLEBACK de la ceinture et des tours de cuisse.
- Point de connexion ventral équipé d'un passant textile pour la mise en place d'une longe/ d'un descendeur/ d'une longe de maintien en utilisation à simple/ d'une sellette.
- Deux points d'attache latéraux métalliques pour la connexion d'une longe de maintien à double.
- Point d'attache à l'arrière de la ceinture pour la connexion d'une longe de retenue.
- Cinq porte-matériel préformés avec gaine de protection.

Modèles disponibles :

- Taille 0

Tour de taille : 65-80 cm

Tour de cuisse : 44-59 cm

Stature : 160-180 cm

Poids : 1035 g

-Taille 1

Tour de taille : 70-93 cm

Tour de cuisse : 47-62 cm

Stature : 165-185 cm

Poids : 1075 g

-Taille 2

Tour de taille : 83-120 cm

Tour de cuisse : 50-65 cm

Stature : 175-200 cm

Poids : 1175 g

Certifications : CE EN 813, CE EN 358

## Caractéristiques

- Coloris : Noir et jaune

- Matériels : polyamide, polyester, aluminium, acier