

## HARNAIS PETZL AVAO VERSION EUROPEENNE

[https://www.securhit.com/fr/harnais-et-baudriers/1094-2701-harnais-petzl-avao-version-europeenne.html#/2142-taille\\_c071ab0-taille\\_0](https://www.securhit.com/fr/harnais-et-baudriers/1094-2701-harnais-petzl-avao-version-europeenne.html#/2142-taille_c071ab0-taille_0)

Harnais Petzl AVAO version européenne



### Description

Le harnais AVAO version européenne est spécialement conçu pour les professionnels des travaux en hauteur. Les mousses préformées et la construction semi-rigide de la ceinture et des tours de cuisse assurent un confort optimal lors de son utilisation. La ceinture dotée de porte-matériel et passant porte-outils permet d'organiser tout le matériel nécessaire à une journée de travail.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Bretelles, ceinture et tours de cuisses en mousse préformée et doublée de tissu respirant.
- Arrière de cuisses équipé de sangles élastiquées afin de garder le bon ajustement.
- Réglage pratique et simple grâce aux boucles autobloquantes DOUBLEBACK des bretelles , 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.
- Points d'attache sternal et dorsal pour la connexion d'un système d'arrêt des chutes.
- 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 : 1720 g

-Taille 1

Tour de taille : 70-93 cm

Tour de cuisse : 47-62 cm

Stature : 165-185 cm

Poids : 1760 g

-Taille 2

Tour de taille : 83-120 cm

Tour de cuisse : 50-65 cm

Stature : 175-200 cm

Poids : 1860 g

## Caractéristiques

- Matières : polyamide, polyester, aluminium, acier
- Coloris : Noir et jaune
- Certifications : CE EN 361, EN 813, EN 358