

## HARNAIS PETZL AVEN

[https://www.securhit.com/fr/harnais-et-baudriers/642-842-harnais-petzl-aven.html#/758-taille\\_c013aa-taille\\_1](https://www.securhit.com/fr/harnais-et-baudriers/642-842-harnais-petzl-aven.html#/758-taille_c013aa-taille_1)

Harnais de spéléologie PETZL AVEN confortable avec ceinture renforcée en mousse. Un équipement ultra robuste et fiable pour profiter des activités en toute sérénité.



### Description

A la recherche du confort maximum pendant vos sorties spéléologie ? Le harnais de spéléologie AVEN de PETZL devient votre allié pour des activités exercées en toute sérénité.

Un équipement ultra confortable

- Une mousse à cellules fermées (pas d'absorption d'eau) au niveau de la ceinture pour un plus grand confort
- Des tours de cuisse larges pour mieux répartir le poids entre les cuisses et le bassin, avec des boucles positionnées au niveau de l'entrejambe pour limiter les potentiels accrochages
- Un verrouillage possible des tours de cuisse avec les accessoires de maintien à placer

Une haute résistance

- Des renforts en polyuréthane thermoplastique (TPU) sur les tours de cuisse
- Une ceinture renforcée en polyester
- Du polyéthylène haute densité (PEHD) pour la conception des porte-matériel, de l'anneau et le renforcement des points d'attache
- Une protection anti-usure de la boucle arrière par rabat de sangle

Des remontées sur corde optimales

- Une position basse des points d'attache afin d'assurer un rendement optimisé des remontées sur corde
- Trois porte-matériel, à droite et à gauche du harnais
- Deux passants destinés aux porte-outils CARITOOL

Le harnais AVEN de PETZL existe en deux tailles, reconnaissables avec le code couleur (coutures jaunes pour la taille 1 et coutures noires pour la taille 2).

**Modèle 1**

Tour de taille 60-86 cm, tour de cuisse 42-62 cm, poids 465 g

**Modèle 2**

Tour de taille 80-102 cm, tour de cuisse 52-72 cm, poids 520 g

## **Caractéristiques**

- Matières : polyéthylène haute densité (PEHD), polyuréthane thermoplastique (TPU), acier, mousse à cellules fermées
- Certifications : CE, UKCA