

## HARNAIS PETZL HIRUNDOS

[https://www.securhit.com/fr/harnais-et-baudriers/649-864-harnais-petzl-hirundos.html#/780-modele\\_c036ba-orange\\_xs](https://www.securhit.com/fr/harnais-et-baudriers/649-864-harnais-petzl-hirundos.html#/780-modele_c036ba-orange_xs)

Harnais PETZL HIRUNDOS léger et confortable. Un équipement idéal pour la performance en escalade, en salle ou en falaise. 4 tailles et 4 couleurs différentes.



### Description

L'escalade en salle et en falaise requiert des équipements fiables et confortables. Le harnais HIRUNDOS de PETZL est parfaitement adapté aux grimpeurs athlétiques qui recherchent la performance. Ce matériel combine plusieurs atouts, entre légèreté, liberté de mouvement et confort en suspension.

- Une ceinture qui allie finesse et légèreté, des tours de cuisse souples et élastiqués pour un excellent maintien
- Une conception avec la technologie FUSEFRAME : mousse fine thermoformée et sangles intérieures dédoublées pour davantage de confort
- Un tissu intérieur respirant

Le harnais peut être utilisé en escalade ou en alpinisme. Il possède deux porte-matériel avant semi-rigides, deux porte-matériel souples à l'arrière et un anneau porte-accessoires situé également derrière le harnais. Et d'autres éléments pratiques :

- Une compatibilité avec des CARITOOL EVO pour le port de broches à glace
- Une boucle DOUBLEBACK HD au niveau de la ceinture pour la régler en un tour de main
- Un tissu extérieur ultra résistant et une boucle de réglage DOUBLEBACK HD pour une belle durabilité
- Des points d'encordement renforcés en PEHD pour limiter l'abrasion
- Des élastiques réglables et enlevables, derrière les cuisses

#### Modèle XS

Tour de taille 65-71 cm, tour de cuisse 48-53 cm, poids 270 g

#### Modèle S

Tour de taille 71-77 cm, tour de cuisse 48-53 cm, poids 290 g

#### Modèle M

Tour de taille 77-84 cm, tour de cuisse 52-57 cm, poids 310 g

#### Modèle L

Tour de taille 84-92 cm, tour de cuisse 55-60 cm, poids 330 g

## Caractéristiques

- Matières : polyamide, polyester, EVA, polyuréthane, aluminium, polyéthylène haute densité
- Certifications : CE EN 12277 type C, UKCA, UIAA