



spinlock

## Harnais Deck Pro

Une révolution dans la conception des harnais de pont, ultraléger, confortable et facile à enfiler. Idéal pour les situations nécessitant le port continu du harnais. Taille unique.

- Boucles à ajustage rapide en acier inox
- Sangles d'épaule effilées vers le centre de la poitrine, pour une liberté de mouvement et un confort exceptionnels
- Boucle d'arrimage pour lignes de sécurité
- Poche pour couteau
- Réglage du tour de poitrine de 72 à 128 cm
- Poids 700 g

OS9004

196.90 | G



## Harnais de sécurité simple et léger

Sangles en nylon réglables.  
Largeur des sangles : ceinture 50 mm, bretelles 30 mm

T1125

modèle pour adulte  
résistance max. 1500 kg

58.00

C



spinlock

## Harnais Mast Pro

Le harnais ou baudrier Mast Pro de Spinlock est conçu pour une utilisation dans le gréement et procure un grand confort en l'air. Les protections en Kevlar sur les sangles préviennent des risques d'abrasions. Taille unique.

- Sangles des jambes extra-larges pour prévenir des engourdissements
- Boucles en acier inox
- Ceinture plate
- Attache de drisse en fibres
- Porte-outils
- Poids 750 g

OS9030

152.90 | G



## Baudrier de mât

Garantit une sécurité absolue et un grand confort d'utilisation dans les étapes de montée et de descente du mât ainsi que lors du travail en tête de mât.

OOHW

199.00 | G



## Frein antichute

Associé au baudrier, le frein antichute garantit une sécurité absolue. Issu de l'alpinisme, il se fixe à une drisse libre et se bloque en cas de chute. Lors de l'ascension, l'antichute suit naturellement l'utilisateur dans son mouvement. Pendant la descente, l'utilisateur doit régulièrement et manuellement faire suivre l'antichute vers le bas.

OOAC

89.00 | G



Crewsaver®

## Chaise de calfat Crewlift 40

Modèle fabriqué en tissu nylon lourd. Cette chaise de calfat est équipée de deux poches détachables, de jambières, d'une ceinture pour plus de sécurité, d'une planche en bois amovible pour augmenter le confort et de deux boucles de fixation.

CS11301

139.00 | I