



Trouver un revendeur

OMNI

Mousqueton demi-rond multidirectionnel

Mousqueton multidirectionnel pour :

- fermer les harnais NEWTON et FALCON ASCENT en reliant les deux parties du point d'attache
- connecter un système d'arrêt des chutes (NEWTON) ou un bloqueur ventral CROLL (FALCON ASCENT).

Résistance : 15 kN (dans toutes les directions).

Système Keylock pour éviter l'accrochage inopiné du mousqueton durant les manoeuvres.

Témoin visuel rouge lorsque le mousqueton n'est pas verrouillé (sur version SCREW-LOCK).

Spécifications techniques

Résistance grand axe : 20 kN

Résistance petit axe : 15 kN

Résistance doigt ouvert : 7 kN

Ouverture : 22 mm

Certification : CE EN 362

Made in : IT

Garantie : 3 ans

M37 SL

Poids : 85 g

Système de verrouillage : SCREW-LOCK

M37 TL

Poids : 90 g

Système de verrouillage : TRIACT-LOCK

M37SLN

Couleur : noir

Poids : 85 g

Système de verrouillage : SCREW-LOCK

M37TLN

Couleur : noir

Poids : 90 g

Système de verrouillage : TRIACT-LOCK

A voir également



NEWTON FAST JAK

Harnais d'antichute simple et modulable avec veste JAK



NEWTON

Harnais d'antichute simple et modulable



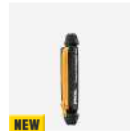
FALCON ASCENT

Harnais cuissard pour l'efficacité en remontée sur corde



ASAP®

Antichute mobile sur corde



ASAP'SORBER

Longe avec absorbeur d'énergie pour ASAP ou ASAP LOCK

[Accueil](#) › [Pro](#) › [Produits verticalité](#) › [Connecteurs](#) › [Mousquetons aluminium spéciaux](#) › [OMNI](#)

© PETZL 1996 - 2014 MENTIONS LÉGALES