

LEGA LEGGERA | LEVA A FILO | ASIMMETRICO

Dedicato a chi cerca il massimo della leggerezza e il minimo ingombro. Progettato per l'arrampicata sportiva e l'utilizzo su rinvio. Le superfici di contatto sono più larghe per ridurre l'usura e il passaggio della corda. La forma a D trasferisce la maggioranza del carico sull'asse principale del moschettone, che è il più resistente.

La leva a filo permette di avere un moschettone più leggero, più fluido e con una durata superiore alle leve tradizionali.

Il ridotto peso della leva a filo la rende meno propensa al fenomeno del "gate flutter" (condizione molto pericolosa creata da forze d'impatto irregolari generate dalla corda d'arrampicata o dal contatto con superfici dure durante una caduta che apre momentaneamente la leva).

Caratteristiche chiave:

Massima leggerezza: solo 31 g

Profilo sottile per un ingombro minimo

Leva a filo più leggera e duratura






ALTA QUALITA' PRODOTTO COMPLETAMENTE IN ITALIA E TESTATI PEZZO PER PEZZO

Attività di utilizzo

ARRAMPICATA

ALPINISMO

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale		Colore	 (kN)	 (kN)	 (kN)	 (g)	Forma	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ghiera
719H30B00KK	EN 12275 UIAA	Lega d'alluminio		Turchese	21	8	7	31	Asimmetrico	93	52	/	/	18	Nessuna ghiera
719H30D00KK	EN 12275 UIAA	Lega d'alluminio		Grigio	21	8	7	31	Asimmetrico	93	52	/	/	18	Nessuna ghiera