

BLOCZEK DUETTO L654 CLIMBING TECHNOLOGY

239,26 zł brutto 194,52 zł - netto
Categories: [Bloczki linowe](#)



ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

Bloczek DUETTO L654 Climbing Technology

Bloczek podwójny Climbing Technology Duetto sprawdzi się na linach stalowych i statycznych, z których korzystasz podczas zjazdów na tyrolkach, a także w wyciągarkach. Jego wysoka wytrzymałość sprawi, że na stałe zagości w Twoim szpeju.

Bloczek podwójny Climbing Technology Duetto wykonany został z aluminium, które jak wiadomo jest lekkie, ale jednocześnie wysoce wytrzymałe. Poddane ono zostało procesowi anodyzowania, co czyni je odpornym na proces korodowania. Rolki wykonane zostały z wysoce wytrzymałej stali nierdzewnej, która charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na wysokie temperatury. Projektanci Climbing Technology zastosowali tutaj łożyska kulkowe, które posiadają zwiększoną trwałość i o wiele efektywniej działają podczas zjazdu.

Bloczek podwójny Climbing Technology Duetto to większe bezpieczeństwo dynamicznych tyrolskich zjazdów.

Climbing Technology to marka, która od wielu już lat specjalizuje się w projektowaniu i produkcji sprzętu wspinaczkowego oraz alpinistycznego. Firma z siedzibą główną we Włoszech jest jednym z największych dostawców sprzętu dla osób uprawiających wspinaczkę rekreacyjną, sportową czy alpinizm. W ofercie marki znajduje się również zaawansowany sprzęt do ratownictwa wysokościowego oraz sprzętu do prac na wysokości. Szeroka oferta sprzętu pozwala dobrać odpowiednie rozwiązania zarówno dla początkujących, jak i dla profesjonalistów podejmujących najtrudniejsze górskie wyzwania. Produkty Climbing Technology cechują się wysoką jakością dzięki utrzymaniu najwyższych standardów kontroli jakości.

Climbing Technology Duetto najważniejsze cechy:

- Najbardziej wszechstronny na rynku- może być stosowany zarówno na linach statycznych jak i stalowych;
- Okładki ze stali nierdzewnej, anodyzowane;
- Łożyska kulkowe - trwalsze i bardziej efektywne niż tradycyjnie stosowane tuleje samosmarujące;
- Max. prędkość 20 m/s.;
- Maksymalna średnica liny stalowej: 12 mm;
- Maksymalna średnica liny statycznej: 13 mm;
- Wytrzymałość: 25kN
- Wymiary: 100mm / 80mm
- CE 0333 EN 12278:2007 UIAA

Specyfikacja techniczna:

- Symbol oryginalny produktu 2P65400XP
- Kolor szary
- Płeć Unisex
- Kolekcja producenta Climbing Technology PRO Pulleys
- CE Tak (0333)
- Do lin Max. 13 mm (stalowe max. 12 mm)
- EN 12278
- Materiał Stopy lekkie
- Waga 290 g
- Indywidualnie test. Tak
- Wymiary 100 x 80 mm
- Łożyska Kulkowe
- UIAA Tak
- Wytrzymałość 25 kN

ZDJĘCIA

