



BLOCZEK Z BLOKADĄ ROLLNLOCK L652 CLIMBING TECHNOLOGY

369,99 zł brutto 300,80 zł - netto
Categories: [Bloczki i krętliki](#)

OPIS PRODUKTU

Bloczek z blokadą ROLLNLOCK L652 Climbing Technology

Nowy bloczek Climbing Technology RollnLock znajduje zastosowania w wielu sytuacjach, które wcześniej wymagały użycia więcej niż jednego przyrządu. RollnLock spełnia funkcję zarówno pojedynczego bloczka jak i przyrządu samozaciskowego.

Climbing Technology RollnLock został stworzony przede wszystkim z myślą o profesjonalistach pracujących na wysokościach oraz do wykorzystania podczas akcji ratowniczych i auto-ratownictwa.

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.

Najważniejsze cechy:

- jako zwykły bloczek pojedynczy - po zablokowaniu krzywki blokującej
- podchodzenie po linie (wraz z drugim przyrządem zaciskowym)
- ratowanie uszkodowanego np. ze szczeliny lodowej
- podciąganie ładunku
- pozycjonowanie na linie, pętli lub lonży daisy chain.

Główne cechy techniczne bloczka RollnLock to:

- obsługa szerokiego zakresu lin statycznych, półstatycznych i dynamicznych - średnice 8-13 mm
- możliwość pozycjonowania na pętłach o szerokości 10 -16 mm
- ultra lekka waga - 80g
- wytrzymałość w trybie bloczka pojedynczego - 10 kN x 2 = 20 kN
- wytrzymałość w trybie bloczka z blokadą - 4 kN
- bardzo wydajne, wodoodporne tuleje samosmarujące
- krzywka blokująca działa także na mokrej i brudnej linie
- CE 0333 EN 12278:2007 EN 567:1997 UIAA

Specyfikacja techniczna:

- Symbol oryginalny produktu 2D65200W
- Kolor pomarańczowy
- Płeć Unisex
- Kolekcja producenta Climbing Technology PRO Pulleys
- CE 0333
- Do lin 8 - 13 mm
- EN 12278:2007; 567:1997
- Materiał Stopy lekkie
- Waga 80g
- Indywidualnie test. tak
- Wymiary 69 x 35 mm
- Łożyska Tuleje samosmarujące
- UIAA tak
- Wytrzymałość 20 kN