

## BLOCZEK UP ROLL CLIMBING TECHNOLOGY

255,04 zł brutto 207,35 zł - netto

Categories: [Bloczki i krętliki](#)



### OPIS PRODUKTU

#### Bloczek UP ROLL Climbing Technology

Podwójny bloczek Climbing Technology Up Roll zaprojektowany do działalności wspinaczkowej oraz ratowniczej i auto ratowniczej. Pozwala na skonstruowanie systemu do wyciągania ciężaru lub osoby poszkodowanej w wypadku. To praktyczne rozwiązanie, które warto mieć zawsze ze sobą na wszelki wypadek.

Okładki oraz łożyska bloczka Climbing Technology Up Roll zostały wykonane z lekkiego anodowanego stopu. To odpowiednia wytrzymałość połączona z niską wagą, a wszystko w służbie maksymalnej efektywności działania. Odpowiadają za nią łożyska kulkowe. Ten przyrząd przyda się gdy konieczne będzie wyciągnięcie do góry ładunku lub wora z linami.

Bloczek podwójny Climbing Technology Up Roll spełni swoje zadanie także w awaryjnych sytuacjach, kiedy konieczne może okazać się wyciągnięcie do góry rannej w wypadku osoby. W speleologii zdarzają się sytuacje, gdy spadający kamień rani członka zespołu. Wtedy liczy się każda minuta, a sprawny system wyciągania może przyspieszyć nadchodzącą pomoc.

**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 Up Roll najważniejsze cechy:

- Okładki oraz łożyska wykonane z anodowanego lekkiego stopu;
- Dla płynnej pracy zastosowano tutaj łożyska kulkowe;
- Współpracuje z linami o średnicy 8-11 mm zgodnie z normą EN 892 oraz EN 1891;
- Współpracuje z liną o średnicy 8 mm zgodnie z normą EN 564.

Wytrzymałość: 30 kN Dopuszczalne bezpieczne obciążenie: 6 kN

#### **Specyfikacja techniczna:**

- Symbol oryginalny produktu 2P67100WBXP
- Kolor pomarańczowy
- Płeć Unisex
- Kolekcja producenta Climbing Technology PRO Pulleys
- Wymiary 36 x 89 x 44 mm