



PRZYRZĄD QUICK ROLL LEFT GREY CLIMBING TECHNOLOGY

444,45 zł brutto 361,34 zł - netto
Categories: [Przyrządy zaciskowe](#)

OPIS PRODUKTU

Przyrząd zaciskowy QUICK ROLL LEFT grey Climbing Technology

Przyrząd zaciskowy Climbing Technology Quick Roll to kolejne wcielenie niezawodnego modelu, który sprawia, że wchodzenie po linie przebiega niezwykle sprawnie i szybko. Dopracowana konstrukcja oferuje wysoki komfort użytkowania.

Marka Climbing Technology nieustannie pracuje nad ulepszaniem oferowanych przyrządów wspinaczkowych w poszukiwaniu produktów idealnych. Podobny proces zachodzi w przypadku modelu CT Quick Roll. Wprowadzone zmiany, choć nie rzucają się mocno w oczy, to jednak zwiększają wszechstronność użytkowania przyrządu.

Wersja ta charakteryzuje się zmienionym uchwytem na dłoń, dzięki czemu oferuje on maksymalną wygodę. Ponadto drobnymi modyfikacjami poddano zapadkę, która blokuje linę. Drobne zmiany pozwoliły na znaczące zwiększenie wytrzymałości całej konstrukcji. Przyrząd wytrzymuje bowiem obciążenie aż 140 kg, co znacząco wpływa na możliwości jego wykorzystania.

Przyrząd zaciskowy Climbing Technology Quick Roll przypomina dobrze znany Quick-Up. Największą różnicą jest jednak zastosowanie w nim zintegrowanego bloczka. Takie rozwiązanie pozwala szybko i skutecznie stworzyć niezwykle wygodny w

obsłudze system do podchodzenia po linie. Wystarczy tylko zastosować u dołu automatyczny przyrząd asekuracyjno-zjazdowy typu CT Sparrow, aby uzyskać maksymalny komfort podciągania się na linie. Możliwe jest także wykorzystanie przyrządu w połączeniu z tradycyjnym Chest Ascender.

Podobnie jak Quick-Up także przyrząd Climbing Technology Quick Roll wyposażono w opatentowany system, który pozwala jednym płynnym ruchem odciągnąć zacisk pionowo w dół, sprawnie uwalniając w ten sposób linę, nawet jeśli "zębki" wbiły się lekko w oplot. Dzięki temu w przeciwieństwie do wielu konkurencyjnych produktów szybkie uwalnianie liny nie wymaga dużej wprawy i jest bardzo proste. Niezwykle dopracowana konstrukcja samego zacisku to nie tylko komfort użytkowania, ale również zmniejszone zużycie liny. Zastosowanie odpowiednich wcięć zapobiega ponadto szybkiej akumulacji błota czy śniegu sprawiając, że przyrząd zachowuje swoją funkcjonalność nawet w bardzo wymagających warunkach.

Model ten wyposażono w świetnie wyprofilowany uchwyt na dłoń, przez co jego użytkowanie jest maksymalnie komfortowe. Nowoczesny przyrząd zaciskowy Climbing Technology Quick Roll ze zintegrowanym bloczkiem daje możliwość jeszcze wygodniejszego wychodzenia po linie.

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.

PRZYRZĄD CLIMBING TECHNOLOGY QUICK ROLL - NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Poręczny uchwyt zapewniający wysoką ergonomię;
- Specjalnie wyprofilowana zapadka zapewnia optymalne blokowanie liny;
- Opatentowany system zwalniania zacisku pozwala na łatwe przesuwanie przyrządu lub jego wypinanie;
- Intuicyjna obsługa jedną ręką;
- Zintegrowany bloczek (wytrzymałość 1-1 kN) ułatwia efektywne podciąganie przy pomocy przyrządu typu CT Sparrow;
- Przyrząd świetnie współpracuje z linami, nie powodując ich szybkiego zużycia.

Specyfikacja techniczna:

- Symbol oryginalny produktu 2D663SJXP
- Kolor szary
- Płeć Unisex
- Kolekcja producenta Climbing Technology PRO Pulleys
- CE 0333
- Do lin 8-13 mm (EN 567), 10-13 mm - 140 kg (EN 12841)
- EN 567:2013, 12841:2006 - B
- Materiał Stopy lekkie
- Waga ~ 260 g
- Indywidualnie test. ---
- Wymiary ~ 190 x 90 mm
- Łożyska ---
- UIAA V
- Wytrzymałość ---