



## PĘTLA DYNEEMA LOOPER DY 60CM CLIMBING TECHNOLOGY

42,75 zł brutto 34,76 zł - netto  
Categories: [Akcesoria](#)

### OPIS PRODUKTU

#### Pętla dyneema LOOPER DY 60cm Climbing Technology

Pętla Climbing Technology Looper DY 60 cm przyda się każdemu entuzjaście wspinaczki. Jak wiadomo w czasie podejmowania wspinaczkowych wyzwań posiadanie szerokiego asortymentu karabinków, pętli i repów nie jest niczym wyjątkowym. Dzięki odpowiedniemu wyposażeniu jest się w stanie reagować na nieprzewidziane sytuacje.

Żeby założyć przelot lub zbudować stanowisko asekuracyjne odpowiedni sprzęt jest niezbędny. Właściwie opracowany model pętli znacznie ułatwi Ci osiągnięcie wspinaczkowych celów. Ta propozycja jest intuicyjna w operowaniu i wygodna w użytkowaniu.

**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.

Pętla wspinaczkowa Climbing Technology Looper DY 60 cm cechuje się doskonałym stosunkiem wagi do wytrzymałości, co wyróżnia ją na tle innych modeli. Z powodzeniem można ją zastosować na bloku skalnym, żeby przełożyć przez nią linę do zjazdu. Sprawdzi się również wykorzystana przy opuszczaniu partnera na karabinku zamocowanym na pętli.

Wytrzymałość: 22 kN Długość: 60 cm

EN 566:2006CE 0333

**Specyfikacja techniczna:**

- Symbol oryginalny produktu 7W103060
- Kolor niebieski
- Płeć Unisex
- Kolekcja producenta Climbing Technology - Protection and Slings
- Wymiary 60 cm
- Materiał podstawowy Dyneema