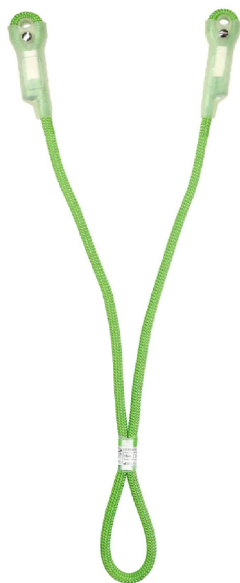


LONŻA CLIMBING TECHNOLOGY ADV PARK Y 60CM

135,09 zł brutto 109,83 zł - netto
Categories: [Lonże](#) i [absorbery energii](#)



ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

LONŻA CLIMBING TECHNOLOGY ADV PARK Y 60CM

Lonża Climbing Technology Adv Park Y 60cm to model wykonany z liny dynamicznej o konstrukcji bazującej na dwóch ramionach. Pozwala na połączenie lonży z uprzążą za pomocą tzw. krawata. Dzięki niej użytkownicy atrakcji w parkach

linowych mogą w bezpieczny sposób je pokonywać.

Projektanci zdecydowali się na zastosowanie liny dynamicznej, która w odpowiedni sposób będzie amortyzować każdy ruch oraz pochłaniać siły działające na użytkownika w czasie ruchu. Odpowiednia długość pozwala na wygodę w trakcie przepinania się między kolejnymi atrakcjami parku linowego. Do połączenia jej z uprzążą należy zastosować węzeł tzw. krawat.

Na obydwu ramionach znajdują się osłonki, zabezpieczające miejsca zszycia liny. Pozwalają one także na utrzymanie karabinków we właściwej pozycji, dzięki czemu nie będą się one przekręcały w trakcie użytkowania.

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.

- Długość: Symbol produktu: Wytrzymałość:
- 60 cm 7W172060 15 kN
- 85 cm 7W172085 15 kN

Specyfikacja techniczna:

- Symbol oryginalny produktu 7W172060
- Kolor zielony
- Płeć Unisex
- Kolekcja producenta Climbing Technology - Adventure Park
- Waga ok. 130 g
- Wymiary 60 cm
- Wytrzymałość 15 kN

ZDJĘCIA

