



EKSPRES LIME SET DYNEEMA ANODIZED 17CM CLIMBING TECHNOLOGY

79,96 zł brutto 65,01 zł - netto
Categories: [Ekspresy wspinaczkowe](#)

OPIS PRODUKTU

Opis produktu

Podstawowy ekspres wspinaczkowy, który powinien znaleźć się na wyposażeniu każdego wspinacza. Wysoka jakość karabinków i funkcjonalne rozwiązania sprawiają, że jest to jeden z najlepszych wyborów w swojej klasie.

Włoski producent sprzętu wspinaczkowego - Climbing Technology - posiada w swojej ofercie pełen przekrój szpeju, od modeli najbardziej zaawansowanych do tych prostszych, które muszą znieść trud częstego użytkowania i jednocześnie zapewniać maksymalny komfort wspinania. Do tej drugiej grupy z pewnością należy model Lime Set Dyneema.

Niezwykle tradycyjny w swojej formie ekspres wyposażono w sprawdzone już w poprzednich sezonach karabinki. Wykonane w technologii kucia na gorąco z lekkich stopów, są doskonałym przykładem nowoczesnych rozwiązań i sprawdzonego

kształtu. Dzięki temu posługiwanie się nimi nie nastręcza trudności, a wagę udało się utrzymać na fantastycznym poziomie. Tak jak w większości ekspresów karabinki wyposażono w prosty oraz gięty zamek. Dzięki temu wpinanie ekspresu, a następnie liny, przebiega bez problemów i jest błyskawiczne. Istotny udział ma w tym również bezząbkowe rozwiązanie zamka- tzw. Catch-free. Eliminuje ono ryzyko przypadkowego zahaczenia o szpejarkę, linę czy taśmę, znacząco zwiększając płynność wszystkich operacji.

Nowością w tej edycji ekspresu jest opatentowane rozwiązanie Fixit stabilizujące i zapobiegające przekręcaniu się dolnego karabinka. Ten gumowy stabilizator spełnia jednak jeszcze jedną, dodatkową rolę. Mianowicie zapewnia ochronę taśmy przed szybkim przetarciem, łącząc w sobie dwie funkcje.

Dla zachowania wagi na niskim poziomie zastosowano cienką taśmę z Dyneemy, która świetnie spełnia swoje zadanie.

Climbing Technology Lime Set Dyneema to doskonały ekspres wspinaczkowy, który może stanowić podstawę wyposażenia każdego wspinacza.

Ekspresy są produkowane z taśmami o długościach 12, 17 lub 22 cm.

Wytrzymałość karabinków: 23.8.8 kN CE 0333 EN 566 (taśma) EN 12275:2013 - B (karabinki) UIAA