



EKSPRES LIME-W SET DYNEEMA 17CM ANODIZED CLIMBING TECHNOLOGY

76,07 zł brutto 61,85 zł - netto
Categories: [Ekspresy wspinaczkowe](#)

OPIS PRODUKTU

Opis produktu

Najlepszy ekspres z serii Lime, szczególnie przydatny na wielkiej ścianie, podczas wspinaczki wielowyciągowej. Zastosowanie karabinków z drucianymi zamkami odpowiada za dodatkowe obniżenie wagi oraz wysoką niezawodność działania.

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 pełną niezawodność. Do tej drugiej grupy z pewnością należy model Lime-W 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 nastęcza trudności, a wagę udało się utrzymać na fantastycznym poziomie. W tej wersji ekspresu wykorzystano karabinki agrafkowymi zamkami. Takie rozwiązanie posiada najwyższą niezawodność nawet w przypadku zabrudzenia zamka. Jest także bardzo wytrzymałe na ewentualne zamarznięcie. Niekwestionowaną zaletą tego typu zamka jest również obniżenie wagi całego karabinka, co przy kilku ekspresach wpiętych w szpejarkę sprawia wielką różnicę.

Nowością w tej edycji ekspresu CT Lime-W Set Dyneema 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-W Set Dyneema to doskonały ekspres wspinaczkowy, który może stanowić podstawę wyposażenia każdego wspinacza pokonującego najdłuższe drogi.

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

Wytrzymałość karabinków: 24.8.8 kN CE 0333 EN 566 (taśma) EN 12275:2013 - B (karabinki) UIAA