

CLIMBING TECHNOLOGY NUPTSE EVO - RAKI AUTOMATYCZNE

432,47 zł brutto 351,60 zł - netto
Categories: [Sprzęt zimowy](#), [Uncategorized](#)



OPIS PRODUKTU

CLIMBING TECHNOLOGY NUPTSE EVO - RAKI AUTOMATYCZNE

Climbing Technology Nuptse Evo - raki automatyczne - to jeden z największych hitów CT w nowej, ulepszonej odsłonie. Przygotuj się na zimowe wyprawy z najbardziej techniczną, automatyczną wersją jednych z najpopularniejszych raków dostępnych na rynku.

Włoska marka Climbing Technology słynie z wysokiej jakości wyrobów ze stali i aluminium o niespotykanej wręcz wytrzymałości. Raki produkowane w fabryce CT od ponad ćwierć wieku cieszą się olbrzymim uznaniem i popularnością. Dzięki ogromnemu doświadczeniu i intensywnym badaniom włoscy inżynierzy ulepszyli swój sztanarowy model - tak powstały raki Nuptse EVO.

Climbing Technology Nuptse EVO to raki wykonane z najlepszej jakości hartowanej stali zapewniającej odpowiednią wytrzymałość i sztywność. 12 długich zębów opartych na ramowej konstrukcji zapewnia świetną przyczepność w lodzie oraz twardym i zmrożonym śniegu. Poszerzony profil w okolicy śródstopia zwiększa stabilność w miękkim śniegu. Przednie zęby Nuptse EVO posiadają bardziej agresywny profil dzięki czemu na stromych podejściach radzą sobie jeszcze lepiej niż ich poprzednik.

Nowa wersja Nuptse posiada również ulepszony system regulacji. Dodatkowa dźwignia sprawia, że łatwo i szybko możemy wyregulować rozmiar raków. Regulacji można dokonać poprzez uniesienie dźwigni blokady ponad łącznik i dopasowanie długości do buta. Dzięki nowemu rozwiązaniu możliwe jest wykonanie tej operacji nawet w rękawicach. Raki Nuptse EVO można regulować w bardzo dużym zakresie (36-47) dzięki dwustopniowemu ustawieniu łącznika.

Climbing Technology zastosowało w nowej wersji Nuptse zupełnie nowe podkładki przeciwśnieżne. Użyty materiał jest bardzo odporny na mróz - nawet w bardzo niskich temperaturach zachowuje elastyczność dzięki czemu podkładki nie niszczą się i nie pękają. Dodatkowo sprężyste wytłoczenie jeszcze lepiej „odbija” śnieg zapewniając bezpieczeństwo. Nuptse EVO w wersji paskowej oraz pół-automatycznej posiadają mocne i trwałe koszyki wykonane ze specjalnego tworzywa. Są one na tyle elastyczne, iż pozwalają na jeszcze lepsze dopasowanie do profilu obuwia i redukują "luzy" pomiędzy cholewką buta a rakiem. Dzięki możliwości ciasnego złożenia koszyków raki Nuptse EVO zajmują bardzo mało miejsca w trakcie transportu.

Wszystkie materiały użyte do produkcji Nuptse EVO są bardzo odporne na uszkodzenia mechaniczne oraz niskie temperatury. Climbing Technology poleca ten model głównie do uprawiania zimowej turystyki wysokogórskiej oraz podejść na lodowcach, zarówno dla doświadczonych alpinistów, jak i osób rozpoczynających swoje zimowe przygody. Climbing Technology Nuptse Evo - raki automatyczne - w komplecie posiadają podkładki przeciwśnieżne (antysnow) oraz pokrowiec z wytrzymałego materiału, zapinany rzepem.

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.

Specyfikacja techniczna:

- Symbol oryginalny produktu 3I852D
- Kolor szary
- Płeć Unisex
- Kolekcja producenta Climbing Technology - Ice axes and Crampons
- Więcej informacji Poznaj raki CT Nuptse Evo
- Przeznaczenie Alpinizm klasyczny
- Mocowanie Automatyczne
- Liczba zębów 12
- Zęby atakujące Stałe, o przekroju poziomym
- Elastyczny łącznik Nie
- Materiał korpusu Stop stali
- Materiał łącznika Stop stali
- Waga ~ 995 g
- Pokrowiec W komplecie
- Norma EN EN 893:2010
- Deklaracja zgodności CE, UIAA