

RAKI PÓŁAUTOMATYCZNE CLIMBING TECHNOLOGY LYCAN

657,39 zł brutto 534,46 zł - netto

Categories: [Raki](#)



ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

RAKI PÓŁAUTOMATYCZNE CLIMBING TECHNOLOGY LYCAN

Raki półautomatyczne Climbing Technology Lycan to rewelacyjna propozycja dla najbardziej wymagających wspinaczy i ambitnych turystów górskich. Stworzone z myślą o wspinaniu w lodzie, miksie oraz turystyce wysokogórskiej, nie zawiodą w najtrudniejszych warunkach.

Climbing Technology to marka słynąca z wyrobów ze stali i aluminium o niespotykanej wręcz wytrzymałości. Od ponad ćwierć wieku raki produkowane w tej włoskiej fabryce cieszą się olbrzymim uznaniem i popularnością. Korzystając ze swoich wieloletnich doświadczeń w tej dziedzinie Climbing Technology opracowało nowy model raków spełniający oczekiwania najbardziej wymagających alpinistów.

Raki półautomatyczne Lycan wykonane są z hartowanej stali o bardzo dużej wytrzymałości. Sztywność stali zapewnia pewność nawet podczas balansowania na przednich zębach raków w twardym lodzie. Zarówno stal użyta przez Climbing Technology jak i elementy raków wykonane z tworzyw sztucznych są odporne na działanie niskich temperatur - nie zmniejsza się ich wytrzymałość ani funkcjonalność.

Budowa raków wspinaczkowych Lycan opiera się na ramowej konstrukcji oraz 12 zębach. Jest to klasyczne rozwiązanie zapewniające odpowiednie rozmieszczenie zębów, dopasowanie do buta oraz stabilność zarówno na twardym lodzie, „betonie”, oraz w miękkim śniegu. Przednie zęby ustawione są pionowo i posiadają przekrój litery T. Dzięki takiemu rozwiązaniu raki umożliwiają łatwe osadzanie w lodzie, a równocześnie zapewniają odpowiednie podparcie w bardziej miękkim podłożu. Dzięki „smukłości” oraz odpowiedniemu zagięciu, możliwe również jest wykorzystanie modelu Lycan na drogach dry-tool'owych. Kolejne zęby rozmieszczone są symetrycznie i odchylone lekko na zewnątrz. Raki Lycan umożliwiają bezpieczne przemieszczanie się w każdym terenie - niezależnie od nachylenia czy podłoża. Ciekawym rozwiązaniem są również mniejsze zębki „wyrastające” z dwóch przednich par zębów. Są one skierowane w przeciwnym kierunku - do tyłu. Dzięki temu but wyposażony w raki Climbing Technology Lycan nie będzie się osuwał na stromym podejściu, w sytuacji gdy kontakt ze śniegiem mają jedynie cztery przednie zęby.

Podsumowując: dzięki swojej budowie oraz doskonałym materiałom wykorzystanym do produkcji, model Climbing Technology Lycan świetnie sprawdzi się podczas wielu różnych rodzajów aktywności górskiej, takich jak: turystyka wysokogórska, alpinizm, wspinaczka lodowa, mikstowa oraz dry-tooling. Jest to z pewnością model, po który warto sięgnąć rozpoczynając przygodę zimowymi górami - daje olbrzymi komfort i możliwości rozwoju. Bardziej zaawansowani użytkownicy docenią z kolei niebywałą wytrzymałość oraz rozwiązania technologiczne i techniczne zapewniające pewność podczas ekstremalnych wypadów w góry.

Raki Lycan wyposażone są w podkładki any-śnieżne wykonane ze specjalnego sprężystego i śliskiego materiału. Dzięki nim pod rakiem nie „nabija” się śnieg, co mogłoby grozić poślizgnięciem.

Specjalny system regulacji z dodatkową dźwignią umożliwia szybkie i wygodne regulowanie rozmiaru, bez konieczności ściągania rękawiczek. Dodatkowo zmieniając ułożenie łącznika otrzymujemy dwa zakresy regulacji - od 36 do 43 oraz od 42 do 47.

W zestawie znajduje się również wytrzymały worek do przechowywania raków.

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 31847D
- Kolor czarny
- Płeć Unisex
- Kolekcja producenta Climbing Technology - Ice axes and Crampons
- Przeznaczenie Alpinizm techniczny
- Mocowanie Półautomatyczne
- Liczba zębów 12
- Zęby atakujące Stałe, o przekroju pionowym
- Elastyczny łącznik Nie
- Materiał korpusu Stop stali
- Materiał łącznika Stop stali
- Waga ok. 1060 g (para)
- Pokrowiec W komplecie
- Norma EN EN 893:2010
- Deklaracja zgodności CE, UIAA

ZDJĘCIA



