



Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 10:47

Link do produktu: <https://www.wspin.net/joker-soft-9-1-mm-unicore-beal-p-8413.html>



JOKER SOFT 9,1 mm UNICORE BEAL

Cena	921,00 zł
Dostępność	Według stanu magazynowego
Numer katalogowy	BC091J

Opis produktu

JOKER SOFT 9,1 mm UNICORE Lina pojedyncza, podwójna, bliźniacza BEAL

Joker to pierwsza lina na rynku, która spełniała wymagania trzech dla rodzajów lin dynamicznych - pojedynczych, podwójnych i bliźniaczych. Jego nowa wersja korzysta z zalet technologii UNICORE. Lina dla najlepszych - stanowi efekt współpracy z bealowskim zespołem wspinaczy. W zamyśle ma być ulubioną liną najbardziej ekstremalnych wspinaczy - lekka, łatwa do wybierania. Będąc wielofunkcyjną nadaje się świetnie również do klasycznych wspinaczek graniowych i ścianowych, dróg śnieżno-lodowych i śnieżnych.

Lina JOKER SOFT to miększa wersja liny JOKER. Lina posiada takie same parametry, natomiast jest jeszcze miększa niż JOKER.

UWAGA: Lina JOKER SOFT ze względu na proces łączenia rdzenia z opłotem UNICORE nie jest bardzo miękka po wyjęciu z opakowania. Staje się naprawdę miękka dopiero po dwóch dniach użytkowania.

ZALETY

- Wielofunkcyjna.
- Superlekka.
- Supergładka
- Supermiękka

PRZEZNACZENIE:

- Dla bardzo dobrych wspinaczy.
- Dla bardzo doświadczonych alpinistów.

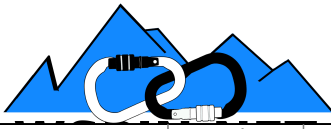
UWAGA: używana w charakterze liny pojedynczej wymaga dużej wprawy i wzmożonej kontroli. W niektórych klasycznych przyrządach asekuracyjnych przewidzianych dla większych średnic hamowanie może być zredukowane. Niektóre przyrządy samoblokujące mogą po prostu nie działać. Dlatego stosowanie Jokera Soft jako liny pojedynczej zaleca się osobom z bardzo dużym doświadczeniem, po sprawdzeniu kompatybilności liny z posiadanym przyrządem.

KOLOR:

niebieski

PARAMETRY

Lina	pojedyncza	podwójna	bliźniacza
Liczba włókien opłotu	48	48	48
Ciężar 1 metra	52 g	52 g	52 g
Siła uderzenia	8,2 kN	6 kN	9,5 kN



	80 kg	55 kg /1 żyła	80 kg /2 żyły
Liczba odpadnięć	5 80 kg	18 55 kg /1 żyła	>25 80 kg/2 żyły
Ślizganie oplotu	0 mm	0 mm	0 mm
Wydłużenie podczas pierwszego odpadnięcia	34 %	32 %	29 %
Wydłużenie statyczne	8 %	8 %	7 %

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość liny: 60 , 70 , 80