

Link do produktu: <https://profesjonalnewspinanie.pl/lina-dynamiczna-beal-joker-unicore-9-1-mm-x-70-m-dry-cover-orange-p-1018.html>



Lina dynamiczna Beal JOKER UNICORE 9,1 mm x 70 m Dry Cover Orange

Cena **979,00 zł**

Dostępność **Zapytaj o dostępność**

Numer katalogowy **BC091J.70.O**

Producent **Beal**

Opis produktu

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

TECHNOLOGIE:

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 80 kg	6 kN 55 kg /1 żyła	9,5 kN 80 kg /2 żyły
Liczba odpadnięć	5 80 kg	18 55 kg /1	>25 80 kg/2

		żyła	żyły
Ślizganie oplotu	0 mm	0 mm	0 mm
Wydłużenie podczas pierwszego odpadnięcia	34 %	32 %	29 %
Wydłużenie statyczne	8 %	8 %	7 %