

TALERZYKI BASKETS 85MM CLIMBING TECHNOLOGY

47,99 zł brutto 39,02 zł - netto
Categories: [Przyrządy zaciskowe](#)



OPIS PRODUKTU

Talerczyki BASKETS 85mm Climbing Technology

Talerczyki do kijów Climbing Technology Baskets 85 mm doskonale spiszą się podczas wypadów trekkingowych, gdy wysoka stabilność każdego kolejnego stawianego kroku będzie niezbędna, aby osiągnąć swoje wyprawowe cele.

Dzięki odpowiedniej konstrukcji talerczyków, kije nie będą zapadały się w puchu, co znacznie zwiększy bezpieczeństwo poruszania się w zimowych warunkach. Będą one również doskonałym elementem zapasowym, który pozwoli Ci wymienić zużyte talerczyki mające dawną świetność już dawno za sobą.

Talerczyki do kijów Climbing Technology Baskets 85 mm wykonane są z lekkiego tworzywa, które mimo tego bardzo dobrze znosi niskie temperatury. Jednocześnie jest ono odpowiednio trwałe, by znieść trudy zimowego trekkingu. Zamontujesz je w łatwy sposób, a ich wymiana jest możliwa nawet w terenie.

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.

TALERZYKI CLIMBING TECHNOLOGY BASKETS 85 MM - NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Talerzyki zimowe do kijków trekkingowych;
- Wykonane z lekkiego i trwałego tworzywa;
- Łatwy montaż;
- Zestaw zawiera 2 sztuki;
- Symbol produktu: 6V832;

Specyfikacja techniczna:

- Symbol oryginalny produktu 6V832
- Kolor czarny
- Płeć Unisex
- Kolekcja producenta Climbing Technology - Backpacks and Poles