

SONDA LAWINOWA PROBE FINDER 240 CLIMBING TECHNOLOGY

184,02 zł brutto 149,61 zł - netto
Categories: [Sondy lawinowe](#)



ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

Sonda Lawinowa PROBE FINDER 240 Climbing Technology

Climbing Technology Probe Finder 240 to niezawodna sonda lawinowa wykonana z lekkiego stopu aluminium. Niezbędna w ekwipunku podczas zimowych wypraw w góry.

Składana sonda lawinowa to jeden z elementów lawinowego ABC, które powinno znaleźć się w plecaku każdego turysty i amatora sportów zimowych podczas wyjścia w zaśnieżone góry.

Model Climbing Technology Probe Finder 240 został wykonany z lekkiego i wytrzymałego aluminium. Sonda składa się z 6 elementów, dzięki czemu po złożeniu nie zajmuje wiele miejsca. Całość mieści się w praktycznym, załączonym pokrowcu transportowym.

Złożenie sondy jest niezwykle proste i zajmuje jedynie kilka sekund, dzięki kevlarowej linie. Poprzez jej naprężenie poszczególne elementy łączą się ze sobą w jedną, gotową do akcji całość. Specjalnie ukształtowany koniec ułatwia wbijanie sondy w zmrożony śnieg.

Użyte materiały: lekki stop aluminium, linka kevlarowa

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 2I80906CTSTD
- Kolor pomarańczowy
- Płeć Unisex
- Kolekcja producenta Climbing Technology - Ice axes and Crampons
- Waga ~ 260 g
- Wymiary Total length: 240 cm
- Length when unfolded: ~ 45 cm
- Diameter: 12 mm

ZDJĘCIA



