

Link do produktu: <https://centrumkulturystryki.pl/upraz-ocun-twist-m-tech-eco-ld-greymred-p-7969.html>



Uprząż OcuN TWIST M TECH ECO LD grey/red

Cena	329,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	29513

Opis produktu

Uprząż OcuN TWIST M TECH ECO LD grey/red



Uprząż wspinaczkowa damska OcuN Twist Tech Eco - grey/red to wszechstronny model o wyjątkowo ekologicznym charakterze. Jej produkcję oparto na włóknach pozyskanych z recyklingu, co czyni ją świadomym wyborem dla środowiska. Komfort użytkowania zapewnia wyściełany pas biodrowy, który jest łatwo regulowany za pomocą jednej klamry Slide-Lock, podobnie jak wyściełane pętle udowe, regulowane za pomocą klamer.

Wbudowana wyściółka z formowanej pianki utrzymuje swoje właściwości przez długi czas, dbając o stabilne i wygodne wsparcie podczas wspinaczki. Uprząż wspinaczkowa damska OcuN Twist Tech Eco Lady - grey/red została wyposażona w pięć szpejarek i dwa uchwyty sprzętowe, co sprawia, że jest praktycznym narzędziem dla różnych aktywności wspinaczkowych. System regulacji Movable Waist System dodatkowo zwiększa elastyczność i dostosowanie do indywidualnych preferencji. Doskonale sprawdzi się podczas wspinaczki wielowyciągowej, tradycyjnej oraz sportowej.

Wielozadaniowy model wspinaczkowy o ekologicznym charakterze;
Dopasowana do kobiecej sylwetki;
Model wykonano z włókien powstałych na drodze recyklingu;
Wygodny, wyściełany pas biodrowy regulowany za pomocą jednej klamry Slide-Lock;
Wyściełane pętle udowe regulowane za pomocą klamer;
Wyściółka z formie pianki zachowa swoje właściwości przez długi czas użytkowania;
Wyposażona w pięć szpejarek;
Dwa uchwyty sprzętowe
System regulacji Movable Waist System;
Model świetnie sprawdzi się podczas wspinaczki wielowyciągowej, tradycyjnej, ale także sportowej;
Zdobywca nagrody ISPO;
Certyfikacja: CE, EN 12277+A1 typ C UIAA 105;
Zakres dopasowania pasa biodrowego: XS/M: ~ 59-80 cm; M/L: ~ 63-90 cm, L/XL: ~ 53-72 cm;
Zakres dopasowania pętli udowych: XS/M: ~ 46-60 cm, M/L: ~ 49-68 cm, L/XL: ~ 53-72 cm.