

Link do produktu: <https://centrumkulturystryki.pl/upraz-ocun-xl-twist-tech-eco-greylblue-p-7968.html>



## Uprząż OcuN XL TWIST TECH ECO grey/blue

Cena	<b>329,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>29494</b>

### Opis produktu

Uprząż OcuN XL TWIST TECH ECO grey/blue



Uprząż wspinaczkowa OcuN Twist Tech Eco - grey/blue to wszechstronny model o wyjątkowo ekologicznym charakterze. Jej produkcję oparto na włóknach pozyskanych z recyklingu, co czyni ją świadomym wyborem dla środowiska. Komfort użytkownika 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 OcuN Twist Tech Eco - grey/blue 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;  
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: ~ 63-90 cm, M/L: ~ 69-100 cm, L/XL: ~ 77-100 cm;  
Zakres dopasowania pętli udowych: XS/M: ~ 45-60 cm, M/L: ~ 49-68 cm, L/XL: ~ 53-72 cm.