

Link do produktu: <https://centrumkulturystryki.pl/upraz-ocun-twist-xs-green-medium-p-7961.html>

## Uprząż Ocuń TWIST XS green medium



Cena	<b>285,00 zł</b>
------	------------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>29507</b>
------------------	--------------

### Opis produktu

Uprząż Ocuń TWIST XS green medium



Uprząż wspinaczkowa Ocun Twist - green medium to wszechstronny model, doskonale sprawdzający się w różnorodnych rodzajach wspinaczki. Bez względu na to, czy jesteś pasjonatem wspinaczki sportowej, tradycyjnej czy alpejskiej, ta uprząż z pewnością stanie na wysokości zadania.

Uprząż wspinaczkowa Ocun Twist - green medium to konstrukcja wyposażona w 3 szybkie klamry ze stali nierdzewnej typu Slide-Lock , pozwalające na dokładne dopasowanie do sylwetki. Wyściełany pas biodrowy oraz pętle udowe, w połączeniu z wyściółką z formowanej pianki, zapewniają długotrwałe wsparcie, a jednocześnie optymalną cyrkulację powietrza dla komfortu użytkownika.

Przesuwny pas pozwala na jej ułożenie w prawidłowej pozycji. Pasek nośny swobodnie przebiega przez tunel na pasie biodrowym, dzięki czemu punkt centralny oraz szpejarki będą zawsze poprawnie ułożone. ztery szpejarki oraz łącznik uprząży wykonany z wysokiej jakości materiału syntetycznego z indykatorem zużycia dodają praktyczności i zwiększają funkcjonalność tego modelu.

Model o szerokim spektrum zastosowań wspinaczkowych;  
Sprawdzi się podczas wspinaczki sportowej, tradycyjnej, czy alpejskiej;  
Komfortowa konstrukcja;  
Regulowane pętle udowe;  
Klamry ze stali nierdzewnej typu Slide-Lock;  
Wyściełany pas biodrowy oraz pętle udowe;  
Wyściółka z formie pianki zachowa swoje właściwości przez długi czas użytkowania;  
Optymalna cyrkulacja powietrza;  
Cztery szpejarki;  
Łącznik uprzęży wykonany z wysokiej jakości materiału syntetycznego, z indykatoem zużycia;  
Zakres dopasowania pasa biodrowego: XS-M: ~ 63-95 g, M-XL: ~ 77-110 cm;  
Zakres dopasowania pętli udowych: XS-M: ~ 45-60 cm, M-XL: ~ 53-72 g;  
Certyfikacja: CE, EN 12277+A1 typ C UIAA 105.