

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

Uprząż Ocuń TWIST XS green medium



Cena	285,00 zł
------	------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	29507
------------------	--------------

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.

Przesuwany 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.