

Link do produktu: <https://camils.pl/opaska-sciagacz-na-lydke-stabilizator-2-sztuki-p-200.html>



OPASKA ŚCIAĞACZ NA ŁYDKĘ STABILIZATOR 2 SZTUKI

Cena	6,00 zł
Numer katalogowy	98991509

Opis produktu

ELASTYCZNA UCISKOWA OPASKA NA ŁYDKĘ 2 SZTUKI

Opaska zapewnia ochronę przez odpowiedni ucisk.

Jest wykonana z elastycznego materiału - pozwala to na dokładne dopasowanie się do każdego rozmiaru.

Nie zsunie się - materiał idealnie przylega do ciała!

Opaska - stabilizator skutecznie łagodzi ból podczas każdego wysiłku fizycznego - idealna również podczas spacerów!

Ma za zadanie podtrzymywać, stabilizować, ograniczać.

Założenie takiej opaski znacznie poprawia komfort podczas ciężkiego treningu, innych ćwiczeń, ale także podczas lekkiego wysiłku fizycznego (na przykład podczas zakupów!)

Opaska zapewnia doskonałe wzmocnienie .

Zmniejsza bóle spowodowane obrzękami oraz urazami wywołanymi przeciążeniem .

Pozwala utrzymać odpowiednią ciepłotę ciała powodując wzrost cyrkulacji krwi, co przyspiesza gojenie, łagodzi ból, zmniejsza obrzęk i uczucie sztywności.

Zalety opaski:

- opaska zmniejsza ból i obrzęk nadwyřęzonego kolana;
- przyspiesza gojenie i leczenie kontuzji;
- wzmacnia staw, zmniejsza ryzyko powstania ponownej kontuzji;
- została zaprojektowana tak, by zapewnić wygodę podczas noszenia - również pod ubraniem.

Zastosowanie:

- profilaktyka oraz rehabilitacja,
- zwichnięcia oraz skręcenia stawu skokowego,
- artretyzm,
- zapalenie ścięgien oraz torebki stawowej,
- treningi siłowe i fitness,

Zestaw zawiera:

- 2 x opaska uciskowa na łydkę
- Oryginalne opakowanie
- Dowód zakupu

TOWAR JEST NOWY, NIEUŻYWANY ORAZ BEZPIECZNIE ZAPAKOWANY !!

Opaska na łydkę poprawia krążenie krwi, dzięki czemu zwiększa wydolność układu mięśniowego, zmniejsza ból, obrzęk oraz zdrętwienie. Sprawdza się również w zapobieganiu takich urazów jak naciągnięcie mięśni czy naderwanie ścięgien. Dużą zaletą tego stabilizatora jest uniwersalny rozmiar oraz bardzo mała waga.

Umożliwia szybszy powrót do pracy zawodowej lub treningów.