

Link do produktu: <https://akmed.pl/wkladka-do-butow-z-wlokna-weglowego-igli-slim-p-7962.html>



Wkładka do butów z włókna węglowego igli Slim

Numer katalogowy **9874**

Producent **Medi**

Opis produktu

Zapobieganie urazom spowodowanym przeciążeniem

- W przypadku wąskich obutów (np. Butów piłkarskich)
- Wsparcie podczas uprawiania sportu
- Wąska wkładka z włókna węglowego zapewnia elastyczne podparcie

Zapobieganie urazom spowodowanym przeciążeniem oraz poprawa koordynacji

Gra w piłkę nożną stanowi szczególne obciążenie dla stawów, ścięgien i więzadeł. Przebiegi ruchu, takie jak zatrzymania się, szybkie zmiany kierunku czy obciążenia strzałem, stawiają szczególne wymagania wobec obuwia i wkładek. Wkładka igli Piłka Nożna jest wąska, lekka i cienka, co czyni ją szczególnie zdatną do zastosowania w butach piłkarskich. Wykorzystywane przy tym włókno węglowe dynamicznie wspiera stopę nawet w silnie ograniczonej przestrzeni. Wkładka jest indywidualnie dopasowywana do stopy i buta i pomaga w zapobieganiu problemom związanym z nieprawidłowym obciążeniem i przeciążeniem, a także urazom. Celowo umieszczone wkłady przyczyniają się do wzmocnienia samopostzegania ciała i mają korygujący, korzystny wpływ na pozycję stawów, napięcie mięśni oraz postawę ciała.

Zalety produktu

- Zmniejszona amortyzacja
- Do butów piłkarskich i kolców lekkoatletycznych
- Niezwykle lekka
- Zmiennie i indywidualnie konfigurowalna

Sposób działania

Rozłożenie nacisku
Pomoc w zapobieganiu urazom
Celowe pobudzenie mięśni przez wkłady sensomotoryczne
Indywidualna korekcja postawy stopy podczas pronacji/supinacji

Informacje techniczne

Włókno węglowe może być selektywnie podgrzewane za pomocą pistoletu ciepłego na części zewnętrznej i wewnętrznej łuku podłużnego wkładki, a także na częściach wewnętrznych włókna węglowego i może zostać łatwo podniesiony lub spłaszczony. Uformowanie ciepłe jest procesem nieodwracalnym - kształtowanie za pomocą zbyt dużej siły może prowadzić do naruszenia struktury węglowej

Nie używaj pieca ani nie nagrzewaj całego włókna węglowego za pomocą pistoletu termicznego, ponieważ w takim przypadku nie można zagwarantować zachowania kształtu pustych modeli

Trzpienie mogą być szlifowane w zależności od potrzeb

Okres przechowywania wkładek węglowych igli wynosi dwa lata

Przechowuj modele wkładek w temperaturze pokojowej i nie narażaj ich na działanie źródeł ciepła ani bezpośredniego światła

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Wkładki należy nosić w dopasowanych butach

Regularnie sprawdzaj, czy Twoja wkładka gwarantuje funkcjonalność i skuteczność

Samodzielnie nie zmieniaj ustawienia trzpieni - jakiegokolwiek zmiany może dokonać tylko ekspert przeszkolony z systemu igli

Jeśli podczas noszenia produktu wystąpi nieuzasadniony ból lub nieprzyjemne uczucie, należy usunąć go natychmiast i skontaktować się z lekarzem lub fizjoterapeutą, technikiem ortopedycznym

Nie wolno zostawiać z dziećmi samych w wieku poniżej 6 lat z wkładkami, ponieważ mogą połączyć niewielkie części znajdujące się w zestawie.

Można je wyrzucać razem z odpadami domowymi.

Skład produktu

Czerwoną mikrofibra

Vacusoft biały (około 35 ° Shore A)

Włókno węglowe

Instrukcja prania

- Do czyszczenia wkładki używać wilgotnej ściereczki
- Nie używać do czyszczenia rozpuszczalników zawierających aceton
- Nie suszyć wkładek na grzejnikach ani wystawiać ich na bezpośrednie źródła ciepła
- Nie prać
- Nie suszyć w suszarce bębnowej
- Nie czyścić chemicznie

Wskazania

- Płaskostopie
- Obniżony łuk podłużny
- Płaski łuk poprzeczny
- Stopa koślawą

Przeciwwskazania

- Cukrzyca
- Neuropatie
- Parkinson
- Ciężka deformacja stóp

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 35 , 36 , 37 , 38 , 39 , 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47 , 48