

Link do produktu: <https://akmed.pl/wkladka-do-butow-z-wloknaweglowego-igli-hardboot-p-7963.html>



Wkładka do butów z włókna węglowego igli Hardboot

Numer katalogowy **9875**

Producent **Medi**

Opis produktu

Dla miłośników sportów zimowych

- W przypadku butów z usztywnioną podeszwą (np. Butów narciarskich)
- Optymalizuje przenoszenie obciążeń w butach
- Jony srebra poprawiają stan stóp

Wkładka z włókna węglowego marki igli zapewnia lepsze przenoszenie mocy i większy komfort w sportach zimowych

Podczas jazdy na nartach stopa i podudzie są unieruchomione w bucie narciarskim i często pozostają godzinami w tej samej pozycji. Krótkie i długie mięśnie stopy nie są w ruchu i stopa zaczyna piec lub drętwieć.

Podczas zjazdu obciążenie w okolicach przedstopia i pięty jest szczególnie duże i może dochodzić do szczytowego nacisku. Takie obciążenie punktowe trwające kilka godzin często prowadzi do bólu.

Usztywnienie z włókna węglowego wspiera stopę i dzięki elastyczności oraz krojom torsiwnym zapewnia więcej ruchomości.

Punkty służą ekspertowi igli do optymalnego nastawienia wkładki w zależności od sytuacji stopy oraz do wyregulowania stopy.

Zalety produktu

- Dostosowana do każdego rodzaju butów z twardą skorupą, takich jak buty narciarskie i snowboardowe lub łyżworolki

Sposób działania

Miseczkowaty kształt wkładki igli Hardboot nadaje pięcie niezbędne wsparcie i w ten sposób zapewnia optymalne ustawienie stopy i przenoszenie mocy na nartę.

Elastyczny usztywniacz z włókna węglowego stanowi podłoże stopy przystosowane do jej kształtu i zezwala na wszystkie biomechaniczne wzorce ruchów, tak aby umożliwić i wspierać niezbędne minimalne ruchy w bucie narciarskim.

Dzięki wkładkom ukierunkowane bodźce osiągają różne grupy mięśni, uaktywniając je. Może to pobudzić przepływ krwi w mięśniach stopy i wspierać siły niezbędne dla stabilizacji stawu kolanowego w łańcuchu kinetycznym mięśni. W ten sposób szczególnie w ostrych zakrętach kolano jest lepiej prowadzone, co zapobiega możliwym kontuzjom.

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 cieplne 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

Czarna mikrofibra czarna

Pamięć PPT jasnoniebieska (około 15 ° Shore A)

EVA biały (około 30 ° Shore A)

EVA niebieski (około 30 ° 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 koślawa

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