

Link do produktu: <https://konwbutach.com.pl/buty-floating-boots-endurance-2019-czarne-dla-pracy-na-podlozu-suchym-p-30.html>



## Buty Floating Boots Endurance 2019 czarne (dla pracy na podłożu suchym)

Cena **367,77 zł**

Dostępność **Na zamówienie**

Czas wysyłki **10 dni**

### Opis produktu

#### Buty Floating Boots 2019 - 1 but

Floating Boot 2019 to bardzo wszechstronny but do kopyt. Materiał jest trwały, a jednocześnie elastyczny i można go dopasować do prawie każdego regularnego/nieregularnego kształtu kopyt za pomocą opalarki.

Każdą część tego modelu buta można zamówić osobno.

Podeszwa wewnętrzna z fakturą w kropki wspomaga przepływ krwi, chroni bardzo wrażliwe podeszwy i zapobiega skręcaniu kopyt i gubieniu buta.

Wersja 2019 jest o 22% lżejsza od poprzedniej wersji.

Gaitery są oddychające, a jednocześnie utrzymują sierść ponad koronką i piętę w suchości i czystości.

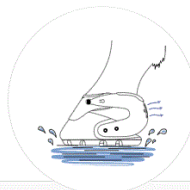
czarny Floating Boot Endurance ma antypoślizgową podeszwę i jest szczególnie odpowiedni do suchych terenów Standardowo jest dostarczany z czarnym paskiem przednim. Inne kolory można dokupić osobno.

Przednia M (do kopyt regularnych) i tylna forma P (do kopyt tylnych i zawężonych).



Dynamic Motion System

It allows independent heel movement both horizontally and vertically.



Breathable heel bulb protector

The new protector doesn't get soggy, keeping the heel bulbs dry and protected from dirt.



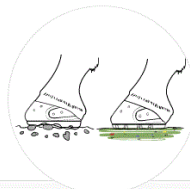
Comfort sole

Allows the sole of the hoof to have full contact with the ground promoting natural blood flow.



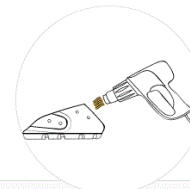
Front & Hind Sizes

Different shapes, to fit both front and hind hooves.



Available in two different treads

SPORT tread for damp and grassy lands or ENDURANCE for dry and rocky terrain.



This boot can be heat fitted

making it adaptable for horses that don't fit into the conventional boot shape.

Dimensions en mm.

Sizes	Width	Length
<b>Front hoves</b>		
M00	110 - 115	110 - 120
M0	115 - 121	110 - 130
M1	121 - 126	115 - 135
M2	126 - 134	122 - 142
M2w	134 - 141	124 - 144
M3	141 - 147	127 - 147
M3w	147 - 155	129 - 149
<b>Rear hoves</b>		
P00	102 - 107	110 - 120
P0	107 - 112	107 - 127
P1	112 - 118	115 - 135
P2	118 - 126	120 - 140
P2w	126 - 130	123 - 143
P3	130 - 138	125 - 147
P3w	138 - 146	127 - 147

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** M00 , M1 , M2 , M2w , M3 , M3w , P00 , P1 , P2 , P2w , P3 , P3w , M0 , P0

## Jak prawidłowo mierzyć kopyta

### Wykonywanie pomiarów

Prawidłowy pomiar kopyt konia jest jednym z najważniejszych kroków, które należy podjąć, aby uzyskać dobre dopasowanie i optymalną wydajność. Z pewnością nikt z nas nie biegałby w butach za dużych lub za małych, więc nie oczekuj, że zrobią to nasze konie !!

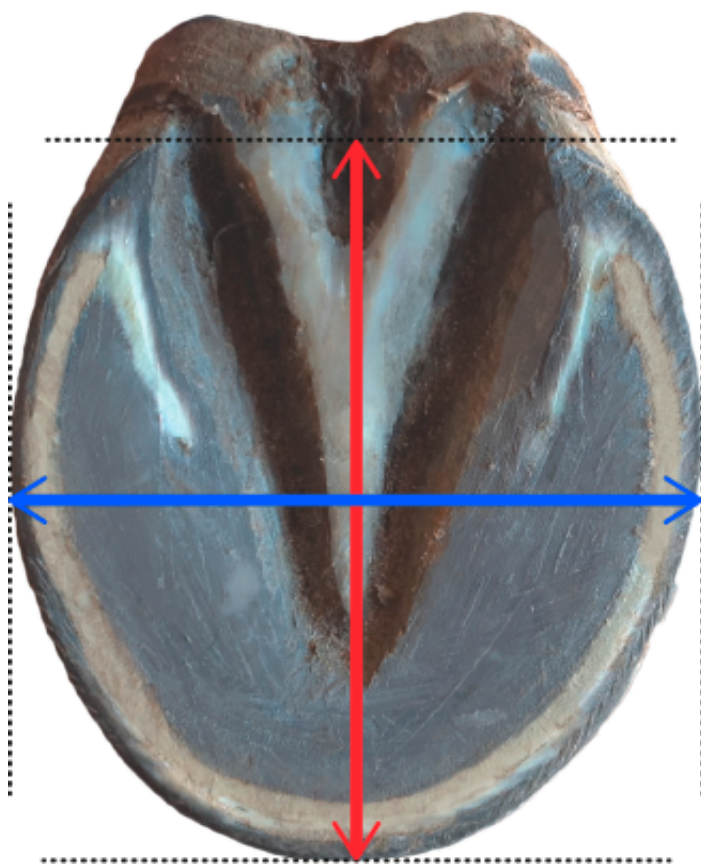
Poniżej wyjaśniamy krok po kroku, jak wykonać wymagane pomiary:

Pamiętaj, że aby dokonać prawidłowego pomiaru, musisz to zrobić na kopycie niepodkutym i po jego ostatnim naturalnym cięciu. Kopyto powinno mieć co najmniej wyważone pięty i dobre mustang roll.

Do prawidłowego pomiaru potrzebujesz tylko sztywnej taśmy mierniczej, która mierzy w mm i czyste kopyto.

Referencje do wykonania pomiarów

Odnośniki, które należy wziąć pod uwagę przy dokonywaniu prawidłowych pomiarów kopyt:

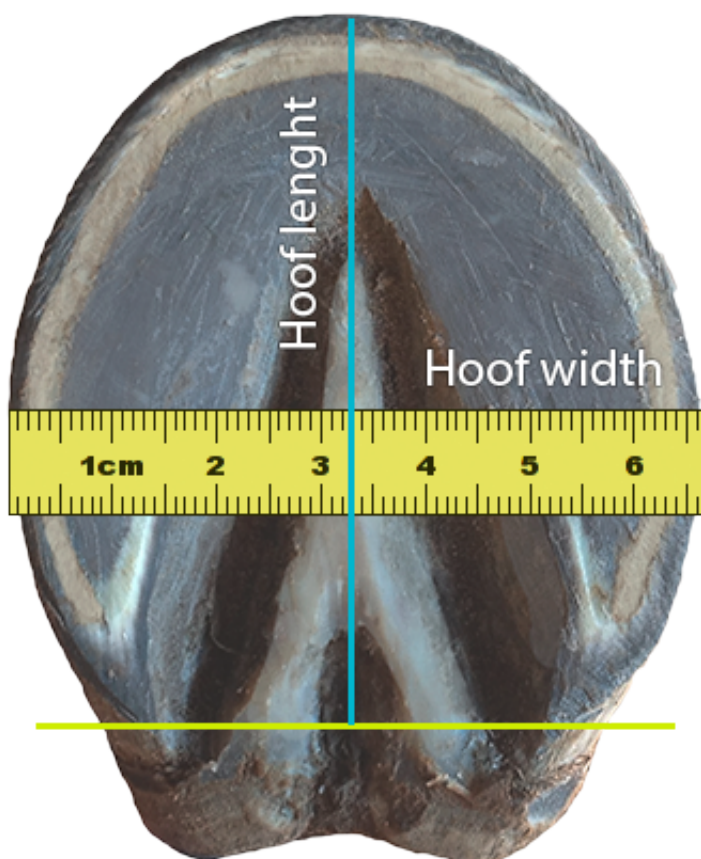


Szerokość:  
niebieska linia (maksymalna szerokość kopyta).  
Długość:  
czerwona linia (odległość między podporą pięty a palcem).

Pomiar szerokości kopyt  
Aby dokonać prawidłowego pomiaru, zmierz kopyto w najszerszym miejscu.

Pamiętaj, że maksymalna szerokość nie zawsze będzie w tym samym miejscu we wszystkich kopytach, ponieważ zależy to od konkretnego kształtu kopyta.

Pamiętaj, aby umieścić taśmę mierniczą tak prosto, jak to możliwe, z jednej strony na drugą, ponieważ ukośne położenie taśmy spowoduje nieprawidłowe pomiary.

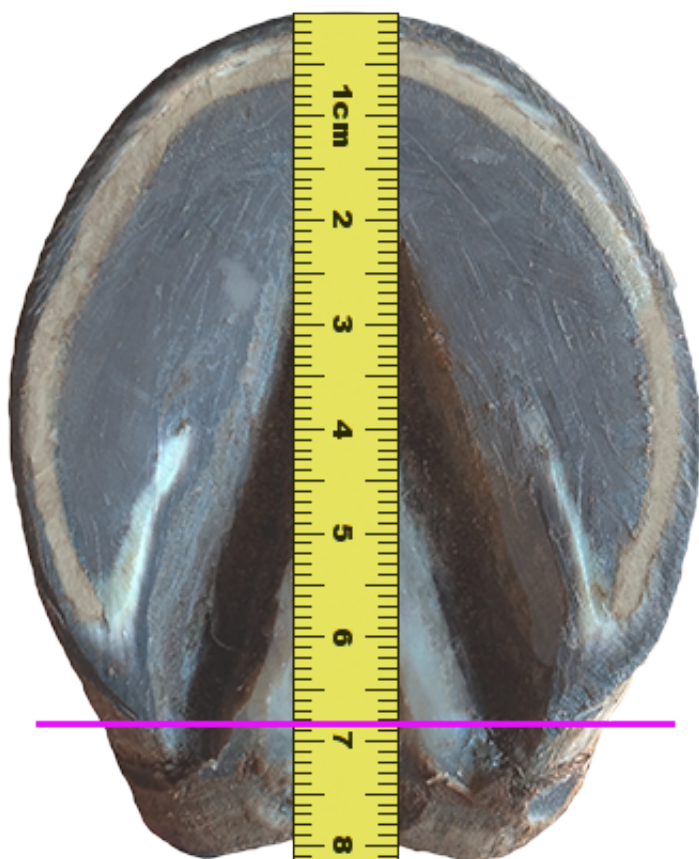


#### Pomiar długości kopyt

Jest to pomiar od czubka pazura do końca kątów wsporowych. Aby poprawnie wykonać ten pomiar, należy zlokalizować oba kąty wsporowe, czyli tam, gdzie kończy się ściana kopyta, narysować między nimi wyimaginowaną linię prostą i wykonać pomiar od tej linii do czubka kopyta przechodzącego przez środek strzałki.

Pamiętaj, że długość kopyt nie obejmuje piątek, ponieważ będą one zawarte w pięcie buta, a nie w podszwie.

Używanie prostej linijki lub tarnika do zaznaczenia linii łączącej obie przypory pięty może pomóc w pomiarze długości kopyt.



Przypadki specjalne; kopyta z nierównoważonymi piętami

Możliwe, że rysując linię między dwoma przyporami pięty, stwierdzisz, że linia ta nie jest prosta, ale ukośna, co oznacza, że pięty są nierównoważone. W takim przypadku również zmierz odległość od palca do najdalszej przypory pięty, ale wskazane jest skonsultowanie się z podiatrą, aby można było je odpowiednio zrównoważyć.

Floating Boots - prezentacja

Poradnik dopasowania skorupy buta