

Link do produktu: <https://sklepzbutami.com.pl/skorzane-botki-szerokie-tegosci-h-obcas-8-cm-42-p-7812.html>

SKÓRZANE BOTKI szerokie tęgości H OBCAS 8 CM 42

Cena	389,99 zł
Numer katalogowy	1118622346
Kod producenta	1027010500
Kod EAN	5281396597435

Opis produktu

Ta para botków to idealne połączenie stylu i wygody. Wykonane z wysokiej jakości skóry naturalnej licowej, są one przeznaczone głównie dla kobiet z szerokimi stopami, w tym z haluksami lub wysokim podbiciem. Tęgość H zapewnia komfortowe dopasowanie. Botki są wykonane starannie i doskonale wyglądają w kolorze czarnym z srebrnymi cętkami. Możemy również zamówić je w innym kolorze na życzenie (czas oczekiwania około 10 dni). Lekko ocieplane, z połowym polarem z przodu cholewki i w stopie, oraz wysokim słupek na 8 cm obcasem. Numery botków są zaniżone, dlatego zalecamy wybrać rozmiar większy niż zwykle. Ten model świetnie sprawdzi się zarówno na co dzień, do pracy, jak i na wieczorowe wyjścia. Długości wkładek i obwody w kostce to: 35- 22,5 cm (obwód w kostce 25-27 cm) 36- 23 cm (obwód w kostce 26-28 cm) 37- 24 cm (obwód w kostce 27-29 cm) 38- 24,5 cm (obwód w kostce 28-30 cm) 39- 25 cm (obwód w kostce 29-31 cm) 40- 25,5 cm (obwód w kostce 29-31 cm) 41- 26 cm (obwód w kostce 30-32 cm) 42- 27 cm (obwód w kostce 31-33 cm) 43- 27,5 cm (obwód w kostce 31-33 cm) 44- 28,5 cm (obwód w kostce 31-33 cm) 45- 29 cm (obwód w kostce 32-34 cm) Zdjęcia mają charakter poglądowy i kolor produktu może odbiegać od rzeczywistości ze względu na ustawienia monitora. Proszę mieć na uwadze, że różnice w kolorze nie są podstawą reklamacji. Te stylowe i wygodne botki są dostępne od ręki i czekają na swoją właścicielkę. Zamów już teraz!

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Dostawa z Polski: Tak
Zapięcie: Wsuwane
Nosek: migdałowy
Ocieplenie: tak
Rodzaj obcasa: słupek
Rozmiar buta: 42
Kolor: czarny
Płeć: Produkt damski
Stan: Nowy
Materiał wkładki: inny
Wysokość obcasa/platformy (cm): 6.00
Długość wkładki: 26,5
Kod producenta: 9701/7118
Materiał zewnętrzny: Skóra naturalna