

Link do produktu: <https://sklepzbutami.com.pl/skorzane-botki-szerokie-tegosc-g-obcas-3-cm-p-2919.html>



SKÓRZANE BOTKI szerokie tęgosc G OBCAS 3 CM

Cena	349,99 zł
Numer katalogowy	54916147

Opis produktu

W naszym obuwiu daleko zajdziesz!

Botki damskie wykonane są z wysokiej jakości skóry naturalnej licowej

PRZEZNACZONE GŁÓWNIE DLA PAŃ O SZERSZYCH STOPACH

TĘGOSC G-czyli szerokie

ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZROBIENIA TEGOSCI H (po uprzednim kontakcie tel pod nr 517-465-137 celem dokonania pomiarów)

Botki wykonane starannie z bardzo dobrej gatunkowo

skóry naturalnej w kolorze

CZARNYM

(wpadającym w kabir czyli lekko w

wisnie) na życzenie możemy zrobić winnym kolorze ,okres oczekiwania około 14 dni)

ocieplenie

polarek obcas szkolny wysoki na 3 cm :) -antyposlizgowa podeszwa

od wewnętrznej strony zamek rozsuwany

z przodu sznurowany

NUMERACJA BOTKÓW DUŻA WŁACIWA

BOTKI WREWLACYJNEJ CENIE

PROMOCJA !!!!

Wysoka dbałość o detale.

Model sprawdzi się zarówno na co dzień, do pracy

jak i okazjonalnie do wieczorowych kreacji.

AUKCJA DOTYCZY KOLORU CZARNEGO

BOTKI NA ŻYWO PREZENTUJĄ SIĘ O WIELE ŁADNIEJ NIŻ NA AUKCJI:)))

TERMIN OCZEKIWANIA NA REALIZACJĘ ZAMÓWIENIA -DOSTĘPNE OD ZARAZ

(w przypadku braku numeru lub zamówionego innego koloru termin oczekiwania wynosi około 10 dni

DOSTĘPNE OD ZARAZ GOTOWE DO WYSYŁKI CZEKAJĄ NA WŁASCICIELKĘ:)

DŁUGOŚCI WKŁADEK

39-25,1 cm

40-26 cm

41-26,8 cm

42 -27,5cm

43 -28 cm

44- 28,8 cm

45 -29,2 cm

Zdjęcia mają charakter poglądowy - widoczny kolor

może różnić się w zależności od ustawień monitora itp.

Nie jest to podstawą reklamacji obuwia jako wadliwego.

4

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wysokość: za kostkę

Ocieplenie: tak

Cechy dodatkowe: brak

Wzór dominujący: mix wzorów

Marka: Inna marka

Rodzaj obcasa: inny

Kolor: czarny

Płeć: Produkt damski

Stan: Nowy

Materiał wkładki: Inny materiał

Rozmiar: 45

Długość wkładki: 29.5

Materiał zewnętrzny: Skóra naturalna

Wysokość obcasa/platformy: 3

Dostawa z Polski: Tak

Zapięcie: zamek

Nosek: migdałowy