

Link do produktu: <https://sklepzbutami.com.pl/kozaki-ze-skory-z-szeroka-cholewka-46-cm-p-373.html>



Kozaki ze skóry z szeroką cholewką 46 cm

Cena	369,99 zł
Kod producenta	6874625915

Opis produktu

Oferta dotyczy kozaków damskich wykonanych ze skóry ekologicznej, bez ocieplenia, o obwodach podanych poniżej, w kolorze czarnym zdobionych przeszyciami i złotą oblamówką na obcasie, gotowych do wysyłki od zaraz, przeznaczonych głównie dla pań mających problemy z kupieniem w sklepach kozaków dla siebie ze względu na masywniejszą i tęgą łydkę. Model sprawdzi się zarówno na co dzień, do pracy, jak i okazjonalnie do wieczorowych kreacji.

obcas - stabilny, szeroki, wysoki na 6.5 cm

Kozaki sięgają do kolana, wysokość cholewki wynosi ok. 38 cm

Buty wsuwane - po wewnętrznej stronie znajduje się zamek błyskawiczny.

Po zakupie kozaków proszę dodatkowo dokonać pomiaru obwodu łydki na odpowiednich wysokościach

Oto obwody łydki:

Stopa normalna i szersza

Obwód w kostce - 27-29 cm

Obwód na wysokości 15 cm - 26-28 cm

Obwód na wysokości 20 cm - 34-36 cm

Obwód na wysokości 30 cm - 42-44 cm

Obwód łydki na wysokości cholewki - 44-46 cm

Kozaki na żywo prezentują się jeszcze ładniej niż na zdjęciach

Termin oczekiwania na realizację zamówienia - dostępne od zaraz gotowe do wysyłki czekają na właścicielkę

Rozmiar 41, długość wkładki 26,4 cm

Zdjęcia mają charakter poglądowy - widoczny kolor może różnić się w zależności od ustawień monitora itp. Nie jest to podstawą reklamacji obuwia jako wadliwego.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiał zewnętrzny: Skóra ekologiczna

Płeć: Produkt damski

Materiał wewnętrzny: Skóra ekologiczna

Stan: Nowy

Dostawa z Polski: Tak

Okazja: Casual (na co dzień)
Zapięcie: Na zamek
Oryginalne opakowanie producenta: pudełko
Waga (z opakowaniem): 1.2
Wysokość obcasa/platformy (cm): 6.50
Fason: klasyczne
Nosek: migdałowy
Wysokość cholewki: Do kolana
Długość wkładki (cm): 26.4
Cechy dodatkowe: brak
Wzór dominujący: brak
Marka: butynawymiar_pl
Rodzaj obcasa: słupek
Rozmiar buta: 41
Kolor: czarny
Tęgość: H