

Link do produktu: <https://sklepzbutami.com.pl/czarne-botki-skorzane-szerokie-tegosc-h-nr-39-p-12672.html>

Czarne Botki Skórzane Szerokie Tęgość H NR 39

Cena	399,99 zł
Numer katalogowy	1118644788
Kod producenta	ZA 9597/KOTURNA

Opis produktu

Czarne Botki Skórzane Szerokie Tęgość H NR 39 Zanurz się w świecie wygody z naszymi nowoczesnymi botkami na koturnie. Ten polski produkt o kodzie wzoru 9597/KOTURNA został stworzony dla wymagających kobiet. Wykonane z wysokiej jakości skóry naturalnej, te botki zapewniają nie tylko doskonały wygląd, ale również wygodę noszenia na co dzień. Charakteryzują się one szeroką kozą, która daje swobodę ruchu dla Twojej stopy. Botki mają wysoką cholewkę, która sięga za kostkę, zapewniając dodatkową ochronę podczas chłodnych dni. Wygodny koturn o wysokości 6 cm łączy elegancję z wygodą chodzenia. Botki są ocieplane kożuszkami, aby zapewnić komfort w chłodniejsze dni. Dostępny w rozmiarze 39, z wkładką o długości 25.5 cm, tasytch butów będą idealnie dostosowane do Twojej stopy. Dlatego podczas wyboru rozmiaru zalecamy kierować się długością wkładki wewnętrznej. Dopracowane detale, tęgość H oraz marka Filipczyk gwarantują wysoką jakość i trwałość butów. Botki są idealne na codzienne wyjście, dodając stylu i elegancji Twoim casualowym stylizacjom. Zapewnimy Ci szybką dostawę prosto z Polski. Zamów już dziś i ciesz się nie tylko modnym wyglądem, ale także wygodą, jaką zapewnią Ci nasze czarne botki na koturnie. Niech Twoje stopy cieszą się komfortem i doskonałym stylem z tym wyjątkowym produktem!

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Tęgość: H
Płeć: Produkt damski
Stan: Nowy
Okazja: Casual (na codzień)
Materiał zewnętrzny: Skóra naturalna
Materiał wkładki: inny
Dostawa z Polski: Tak
Wysokość obcasa/platformy: 6
Fason: cholewką
Szerokość cholewki: 31
Nosek: okrągły
wzór: bez wzoru
Długość wkładki (cm): 25.5
Tęgości: H
Wysokość: za kostkę
Kod producenta: 9597/K
Ocieplenie: tak
Cechy dodatkowe: brak
Wzór dominujący: bez wzoru
Marka: Filipczyk
Parametr dodatkowy: Duży
Rozmiar buta: 39