

Link do produktu: <https://sklepzbutami.com.pl/meskie-skorzane-szybylety-koniak-39-p-18217.html>

Męskie skórzane szybylety koniak 39



Cena	289,99 zł
Numer katalogowy	1118638598
Kod producenta	1027022955

Opis produktu

Eleganckie męskie skórzane szybylety koniak o numerze 39 to doskonały wybór dla mężczyzn ceniących komfort i styl. Buty są bardzo modne i wygodne, zaprojektowane w kolorze koniaku. Ocieplone wnętrze sprawia, że idealnie nadają się na chłodniejsze dni. Posiadają one wyższą stopę na podbiciu i szerszą w palcach, zapewniając lepsze dopasowanie i większą wygodę. Te rewelacyjne buty nie tylko ładnie się prezentują, ale także doskonale układają na stopie. Ich długość wkładki to 27,2 cm, a wysokość cholewki wynosi około 16 cm. Mamy dla Państwa bardzo dużą numerację, dlatego zalecamy wybór numeru mniejszego niż zwykle. Te nowe męskie szybylety wykonane są z wysokiej jakości skóry naturalnej, dzięki czemu są trwałe i wytrzymałe. Zapięcie na zamek ułatwia wkładanie i zdejmowanie butów. Szybylety są płaskie i mają okrągły nosek. Wysoka jakość wykonania i staranność w detalach są charakterystyczne dla marki Moskała. Te brązowe szybylety są odpowiednie na różne okazje, idealne do codziennego użytku. Cechy dodatkowe są dostępne. Zamów teraz te eleganckie męskie skórzane szybylety koniak 39 i ciesz się komfortem i stylem znanym marki Moskała.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Cechy dodatkowe: brak
Kod producenta: i261/230/xl_brąz
Wzór dominujący: bez wzoru
Wysokość cholewki (cm): 16.00
Marka: Moskała
Rodzaj obcasa: płaski obcas
Parametr dodatkowy: Duży
Materiał zewnętrzny: Skóra naturalna
Rozmiar buta: 39
Dostawa z Polski: Tak
Kolor: brązowy
Zapięcie: Na zamek
Tęgość: G1/2
Waga (z opakowaniem): 1.20
Płeć: Produkt męski
Fason: z cholewką
Inny parametr dodatkowy: Szeroki
Nosek: okrągły
Stan: Nowy
Wysokość cholewki: Do połowy łydki
Okazja: Casual (na co dzień)
Długość wkładki (cm): 27.2
Materiał wkładki: inny
Wysokość: wysokie
Wysokość obcasa/platformy (cm): 2.50
Ocieplenie: tak
Materiał: Skóra naturalna