

Link do produktu: <https://sklepzbutami.com.pl/eleganckie-polbuty-meskie-moskala-h-39-p-16092.html>



Eleganckie Półbuty Męskie MOSKAŁA H 39

Cena	299,00 zł
Numer katalogowy	1118626414
Kod producenta	1027013952

Opis produktu

Eleganckie Półbuty Męskie MOSKAŁA H 39 Przedstawiamy Państwu wyjątkowe półbuty męskie MOSKAŁA, idealne dla eleganckiego mężczyzny poszukującego wyjątkowego wyglądu. Te modne i wygodne buty są produktem znanego producenta na polskim rynku. Teraz możesz zaopatrzyć się w nie w rewelacyjnej promocyjnej cenie. Buty MOSKAŁA H są wykonane z najwyższej jakości skóry naturalnej, zarówno zewnątrz, jak i wewnątrz. Dzięki temu zapewniają one nie tylko niepowtarzalny wygląd, ale także niesamowity komfort. Wnętrze buta jest mięciutkie, a wyprofilowane wkładki żelowe dodatkowo zwiększają wygodę i amortyzację dla zmęczonych stóp. Te brązowe, sznurowane półbuty mają unikalny fason, który doskonale sprawdzi się zarówno na co dzień, jak i na wielkie wyjście. Możesz je dopasować do dowolnego stroju i zawsze prezentować się świetnie. Cechują się one wysoką jakością wykonania i perfekcyjnym wyglądem. Aby odpowiednio dobrać rozmiar, prosimy zwrócić uwagę na długość wkładki wewnętrznej. Jeśli mają Państwo jakiegokolwiek pytania dotyczące wyboru rozmiaru, chętnie służymy pomocą. Zapraszamy do skorzystania z tej wyjątkowej okazji i zaopatrzenia się w te eleganckie półbuty męskie MOSKAŁA H. Oferujemy je w rozmiarze 39, a kod producenta to 230/hm koniak. Przy zakupie dostępnych w naszym sklepie butów, mają Państwo pewność, że otrzymują Państwo nowe, nieużywane produkty, oryginalnie zapakowane. Zapraszamy do zakupów i korzystania z naszego sklepu online, gdzie oferujemy szeroki wybór wysokiej jakości produktów dla mężczyzn.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiał zewnętrzny: Skóra naturalna
Zapięcie: Sznurowane
Nosek: okrągły
Długość wkładki (cm): 26.5
Cechy dodatkowe: brak
Rozmiar buta: 39
Kolor: brązowy
Płeć: Produkt męski
Okazja: Eleganckie
Materiał wkładki: skóra naturalna
Kod producenta: 230/hm koniak