

Link do produktu: <https://sklepzbutami.com.pl/sandaly-skora-regulowane-na-szeroka-stopę-41-p-19957.html>

Sandały Skóra Regulowane na Szeroką Stopę 41

Cena	269,99 zł
Numer katalogowy	1118647597
Kod producenta	1019_ZŁOTO
Kod EAN	5905816002239

Opis produktu

Sandały Skóra Regulowane na Szeroką Stopę 41 to wyjątkowe buty damskie, stworzone z myślą o kobietach o szczególnie szerokich stopach. Wykonane w całości z wysokiej jakości skóry naturalnej, gwarantują nie tylko estetyczny wygląd, ale również wygodę i trwałość. Model ten cechuje się regulowanym zapięciem na rzepy, umożliwiającym idealne dopasowanie do indywidualnych potrzeb. Dodatkowo, sandały posiadają klamrę z tyłu, zapewniającą dodatkowe zabezpieczenie i stabilność podczas chodzenia. Długość wkładki to 26,5 cm, co jest idealne dla osób noszących rozmiar 41. Sandały są dostępne w eleganckich odcieniach złotego i beżowego, które doskonale komponują się z wieloma stylizacjami. Wszystkie nasze produkty są nowe i wysyłane bezpośrednio z Polski. Klientki mogą być pewne, że otrzymają buty najwyższej jakości, wykonane z naturalnych materiałów. Jakość i komfort idą w parze przy tych sandałach. Miękką skórą zewnętrzną i wewnętrzną dbają o wygodę nawet podczas długotrwałego użytkowania. Ponadto, sandały posiadają stabilny koturn, który zapewnia stabilność podczas chodzenia. Te sandały doskonale sprawdzą się na wiele okazji, od casualowych spotkań do codziennych aktywności. Są to doskonałe buty dla kobiet, które cenią sobie nie tylko wygodę, ale również modny wygląd. Nie wahaj się i wybierz te wyjątkowe sandały Skóra Regulowane na Szeroką Stopę 41! Dodaj odrobinę elegancji i komfortu do swojej garderoby już dzisiaj.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Nosek: okrągły
Długość wkładki (cm): 26.5
Rodzaj obcasa: koturn
Rozmiar buta: 41
Kolor: złoty, beżowy|złoty
Tęgość: H
Płeć: Produkt damski
Stan: Nowy
Okazja: Casual (na codzień)
Kod producenta: 1019_ZŁOTO
Materiał zewnętrzny: Skóra naturalna nubuk
Materiał wewnętrzny: Skóra naturalna
Dostawa z Polski: Tak
Zapięcie: Rzepy