

Link do produktu: <https://www.freedance.shop.pl/jazzowki-meskie-sansha-model-san-marcosan-pedro-p-49.html>



# Jazzówki męskie SANSHA model SAN MARCO/SAN PEDRO

Cena **139,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Producent **Sansha**

## Opis produktu

### **NOWOŚĆ dla PANÓW / ostatnie pary**

**Profesjonalne Jazzówki San Marco-San Pedro firmy Sansha** przeznaczone na szerszą i wymagającą stopę męską. Niezwykle wygodne, na dzielonej podeszwie. Propozycja dla wszystkich, którzy w butach do tańca szukają wygody w połączeniu z bardzo dobrą jakością wykonania oraz przystępną ceną.

Nowoczesny kształt, elastyczność i wytrzymałość materiałów sprawiają, że obuwie ma szerokie spektrum zastosowań. Cholewka stanowi kombinację miękkiej skóry naturalnej i elastycznej siatki typu mesh. Regulacja tęgości jest możliwa dzięki sznurowadłom. Podeszwa jazzówki, zarówno pod palcami, jak i pod piętą (obcas) ma wykończenie gumowe. Element ten zapewnia kontrolowany poślizg i ułatwia wykonywanie obrotów. Z powodzeniem sprawdza się jako obuwie do ćwiczeń w każdym rodzaju tańca oraz w innych formach aktywności ruchowej (gimnastyka, rytmika itp.).

- **wierzch obuwia:** skóra naturalna, siatka elastyczna typu mesh
- **środek obuwia:** tkanina bawełniana
- **podeszwa:** dzielona, guma pod palcami i pod obcasem

kolory: **czarny**

UWAGA: **Przy wyborze rozmiaru, prosimy kierować się długością stopy.**  
pomiar stopy:



## PRAWIDŁOWO ZMIERZONA STOPA

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**kolor:** czarny

**rozmiar:** 12 , 13 , 14 , 15 , 16 , 17 , 18

Orientacyjna tabela rozmiarów

---

Rozmiar SANSHA	Rozmiar europejski	Długość wkładki
3M	32	22 cm
4M	33	22,5 cm
5M	34	23 cm
6M	35	23,5 cm
7M	36	24 cm
8M	37	24,5 cm
9M	38	25 cm
10M	39	25,5cm
11M	40	26 cm
12M	41	26,5 cm
13M	42	27 cm
14M	43	27,5 cm
15M	44	28 cm
16M	45	28,5 cm

W razie wątpliwości co do wyboru rozmiaru prosimy się z nami kontaktować na adres mailowy: [kontakt@freedance.shop.pl](mailto:kontakt@freedance.shop.pl)

[Jak zmierzyć rozmiar stopy.](#)