

Link do produktu: <https://sandrashop.pl/s103-spodnie-alex-bezowe-p-289.html>



S103 SPODNIE ALEX BEŻOWE

Cena brutto	145,00 zł
Cena netto	117,89 zł
Cena poprzednia	182,00 zł
Numer katalogowy	S103
Kod EAN	5901397431086
Tkanina	76% Wiskoza, 20% Poliamid, 4% Elastan
Kolor	Beżowy

Opis produktu

Spodnie damskie plus size - elegancja i komfort na co dzień

Spodnie w **jednolitym kolorze**, łączące **sportowy luz** z **eleganckim stylem**, to doskonała baza do wielu stylizacji. Dzięki precyzyjnemu krojowi i wysokiej jakości tkaninie, zapewniają komfort noszenia oraz idealne dopasowanie do sylwetki plus size.

Materiał i wygoda

- ✓ **Miękka, elastyczna bengalina** – przyjemnie otula ciało, gwarantując swobodę ruchów.
- ✓ **Skład:** 76% wiskoza, 20% poliamid, 4% elastan – elastyczny, oddychający i trwały materiał.
- ✓ **Dopasowanie:** Materiał nie gniecie się i zachowuje kształt przez cały dzień.

Krój i detale

- ✓ **Wysoki stan** – podkreśla proporcje i optycznie wydłuża nogi.
- ✓ **Zwężane nogawki** – nowoczesny, wysmuklający fason.
- ✓ **Elastyczny pas** – delikatna guma dopasowuje się do sylwetki, nie uciskając.
- ✓ **Brak kieszeni** – minimalistyczna, gładka linia dla eleganckiego wyglądu.

Stylizacje

Spodnie świetnie komponują się zarówno z **luźnymi koszulami**, jak i **dopasowanymi topami**, umożliwiając tworzenie różnorodnych zestawów – od codziennych po bardziej formalne.

- ✓ **Dostępne w rozmiarach 44-56.**
- ✓ **Modelka ma 168 cm wzrostu i prezentuje rozmiar 48.**

☐☐☐ **Marka SANDRA - szyte w Szczecinie, szyte w Polsce!**

Wymiary:

Rozmiar	Obwód pasa od do	Obwód Bioder	Zewnętrzna nogawka	Wewnętrzna nogawka	Obwód uda	Stan przodu/tyłu
44	70-84	84-102	104	74	56	30/40
46	82-98	98-106	106	74	58	32/42
48	90-102	102-110	106	74	60	32/42

50	92-104	106-114	107	74	61	33/44
52	94-106	110-120	107	75	64	33/45
54	100-108	114-128	107	75	65	34/45
56	102-112	118-132	107	75	67	35/46
58	106-120	122-136	109	75	76	36/47

Spodnie mierzone na płasko, wymiary mogą się różnić +/- 2 cm.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 56