

Link do produktu: <https://mojpiesek.pl/szelki-bezuciskowe-spacerowe-dla-psa-kota-krolika-miekkie-mocne-odblask-xs-p-3395.html>



## Szelki bezuciskowe spacerowe dla psa kota królika miękkie mocne odblask xs

Cena	<b>13,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>300935903</b>
Kod producenta	<b>19442_XS_CZ</b>
Kod EAN	<b>5907451360828</b>

### Opis produktu

Szelki bezuciskowe spacerowe to idealne rozwiązanie dla Twojego psa, kota czy królika. Miękkie, mocne i odblaskowe – zapewniają komfort oraz bezpieczeństwo podczas codziennych spacerów.

### Komfort i bezpieczeństwo dla Twojego pupila

**Szelki bezuciskowe** zostały zaprojektowane tak, aby nie powodować ucisku ani otarć, co jest szczególnie ważne dla delikatnej skóry zwierząt. Dzięki miękkim materiałom Twój pupil poczuje się swobodnie podczas każdego spaceru.

### Wytrzymałość i jakość wykonania

Wykorzystane materiały są **mocne i trwałe**, co gwarantuje długą żywotność szelek nawet przy intensywnym użytkowaniu. Solidne szwy i wytrzymałe klamry zapewniają bezpieczeństwo i stabilność.

### Funkcje odblaskowe – widoczność po zmroku

Szelki posiadają **odblaskowe elementy**, które zwiększają widoczność Twojego pupila podczas spacerów po zmroku lub w warunkach ograniczonego światła. To ważny aspekt dbania o bezpieczeństwo na drodze.

### Dopasowanie i rozmiar XS

Szelki dostępne są w rozmiarze **XS**, idealnym dla małych psów, kotów oraz królików. Regulowane paski pozwalają na precyzyjne dopasowanie, co zwiększa komfort noszenia.

- Przeznaczone dla małych zwierząt
- Regulowane paski dla idealnego dopasowania
- Łatwe zakładanie i zdejmowanie

### FAQ

#### Jak dobrać rozmiar szelek?

Zmierz obwód klatki piersiowej pupila i porównaj z tabelą rozmiarów. Rozmiar XS jest przeznaczony dla małych zwierząt.

#### Czy szelki nadają się dla królików?

Tak, szelki są miękkie i bezuciskowe, dzięki czemu są bezpieczne także dla królików.

#### Jak dbać o szelki?

Zalecamy pranie ręczne w letniej wodzie i suszenie na powietrzu, aby zachować ich właściwości i trwałość.