

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/chaba-szelki-guard-story-iii-l-2-5cm-jumbo-p-139942.html>

CHABA Szelki Guard Story III L 2,5cm Jumbo

Cena	57,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	mls-21343
Kod EAN	5905133656115

Opis produktu

Chaba szelki Guard Story III

Szelki Guard Chaba - Seria Story: Wzory Lakota, Carnival, Aussie, Jumbo

Twój pies zasługuje na szelki, które są tak komfortowe i pełne życia, jak Wasze wspólne chwile. Szelki Guard z serii Story od Chaba, dostępne we wzorach Lakota, Carnival, Aussie i Jumbo, to synonim bezpieczeństwa i wyrafinowanego stylu dla Twojego psa.

Zalety szelek Guard:

- Wytrzymałe mocowania:
Zapewniają stabilność i trwałość nawet podczas najbardziej energicznych aktywności.
- 5-stopniowa regulacja:
Umożliwia idealne dopasowanie, zapewniając wygodę na każdym kroku.
- Mocne zapięcia:
Stworzone z myślą o łatwości użytkowania i bezpieczeństwie Twojego psa.
- Brak ostrych krawędzi:
Miękkie wykończenia gwarantują komfort noszenia bez podrażnień.
- Powłoka NO ABSORB:
Odporna na wodę i łatwa w czyszczeniu, utrzymuje szelki w czystości.
- System wsparcia lędźwiowo-kręgosłupowego:
Zapewnia wsparcie tam, gdzie jest najbardziej potrzebne, chroniąc zdrowie Twojego psa.
- Duży wybór rozmiarów:
Od S do XL, aby każdy pies, niezależnie od wielkości, mógł cieszyć się idealnie dopasowanymi szelkami.

Wybierając szelki Guard z serii Story, wybierasz najwyższą jakość i komfort dla swojego psa, który zasługuje na to, co najlepsze. Oferują one nie tylko funkcjonalność i wygodę, ale także niepowtarzalny design, który wyróżni Was podczas każdego spaceru. Przekonaj się, jak szelki Guard mogą zmienić Wasze spacerowanie w jeszcze większą przyjemność.

Tabela rozmiarów:

Rozmiar	Obwód szyi	Obwód klatki piersiowej	Długość paska mostkowego	Szerokość taśmy	Długość paska grzbietowego
S	17 - 27 cm	26 - 35 cm	9 - 12 cm	1,6 cm	9 cm
M	25 - 40 cm	35 - 55 cm	13 - 20 cm	2,0 cm	10,5 cm
L	35 - 60 cm	50 - 75 cm	16 - 24 cm	2,5 cm	14 cm

XL	45 - 85 cm	65 - 95 cm	21 - 32 cm	3,0 cm	17 cm
----	------------	------------	------------	--------	-------

Tolerancja +/- 5%.