



BOJKA BOJA DO PŁYWANIA ASEKURACYJNA KEVISPORT RENATKA

79,00 zł brutto 64,23 zł - netto

Bojka asekuracyjna Renatka to uniwersalna zabawka do nauki pływania i asekuracji oraz szkolenia technik pływackich. Posiada objętość ok. 5L i stanowi dobre wsparcie zarówno dla dorosłych jak i dzieci.

Podstawowy i **najekonomiczniejszy model** osobistej boi. Niewątpliwą zaletą są małe wymiary, niewielka waga, zwłaszcza gdy musimy w ekwipunku posiadać np. 2, 3 lub 4 sztuki.

Categories: [Boja](#)

ZDJĘCIA



Parametry ok:	
Objętość	5,2 l
Wyporność	4,7 l
Długość	51 cm
Szerokość	23,5 cm
Grubość	12 cm
Minimalny obwód szelki	10 cm
Maksymalny obwód szelki	142 cm
Długość linki holowniczej	230 cm
Średnica linki holowniczej	0,5 cm
Waga	56 dkg
Parametry linki:	
Wytrzymałość	320 daN
Rozciągliwość	20 %
Konstrukcja	16 splotowa (bez rdzenia)
Waga	10,3 g/m
Materiał	PPT UV - 100 %
Znaczna odporność na	kwasy, zasady, promienie UV
Chłonność wody	0 % (linka pływająca)

OPIS PRODUKTU

BOJKA DO PŁYWANIA ASEKURACYJNA KEVISPORT RENATKA

Jest bardzo **uniwersalną zabawką**, dzięki wygodnym trzem uchwytom możemy ją używać do **nauki pływania, doskonalenia technik pływackich** oraz podczas pływania w pław. Holowana za zwykle mało widocznym pływakiem stanowi dodatkową sygnalizację naszej obecności w wodzie dla np. szybko płynących jednostek. Wszystkie elementy zestawu posiadają **dotatnią pływalność**. Linka łącząca szelkę z boją nie zatapia się, a co za tym idzie nie wplątuje w nogi. Koralek umiejscowiony na linie holowniczej pozwala na **łatwe przyciągnięcie bojki**, zwłaszcza przy małym zasięgu rąk (dzieci) jak również zabezpiecza przed wplątywaniem w nogi. Szeroka szelka gwarantuje **wygode używania**, klamra ułatwia zapięcie zaś regulacja obwodu dostosowanie do osoby lub sposobu troczenia.

Najważniejsze cechy produktu:

- Małe wymiary
- Niewielka waga
- Objętość rzędu 5l
- Trzy wygodne uchwyty
- Dodatkowa sygnalizacja obecności w wodzie
- Wszystkie elementy zestawu posiadają dotatnią pływalność
- Linka łącząca szelkę z boją nie zatapia się
- Koralek umiejscowiony na linie holowniczej pozwala na łatwe przyciągnięcie bojki
- Szeroka szelka gwarantuje wygodę używania
- Klamra ułatwia zapięcie
- Regulacja obwodu dostosowanie do osoby lub sposobu troczenia

Dane techniczne:

Objętość: 5,2 l

Wyporność: 4,7 l

Długość: 51 cm

Szerokość: 23,5 cm

Grubość: 12 cm

Minimalny obwód szelki: 56 cm

Maksymalny obwód szelki: 142 cm

Długość linki holowniczej: 230 cm

Średnica linki holowniczej: 0,5 cm

Waga: 56 dkg

Dane techniczne linki:



Wytrzymałość: 320 daN

Rozciągliwość: 20 %

Konstrukcja: 16 splotowa (bez rdzenia)

Waga: 10,3 g/m

Materiał: PPf UV - 100 %

Znaczna odporność na kwasy, zasady, promienie UV

Chłonność wody: 0 % (linka pływająca)

KEVISPORT to firma specjalizująca się w dostarczaniu profesjonalnego sprzętu do ratownictwa i asekuracji na wodzie i lodzie. Firma ta została zbudowana na szerokiej wiedzy i głębokiej znajomości rynku sprzętu do ratownictwa wodnego i asekuracji, zdobytych na bazie doświadczeń własnych oraz wybitnych żeglarzy i ratowników. Wiedza oraz zaangażowanie sprawiły, że KEVISPORT jest nie tylko dostawcą profesjonalnego sprzętu, ale przede wszystkim doradcami, potrafiącymi indywidualnie podejść do każdego zapytania. W bogatej ofercie KEVISPORT znajdują się między innymi: kamizelki i pasy ratunkowe, pirotechnika, elektronika, profesjonalna odzież dla ratowników, łodzie ratownicze, sanie lodowe oraz sprzęt kąpieliskowy 1.

Uwaga:

Bojka nie jest sprzętem ratowniczym i powinna być używana jedynie przez odpowiedzialne **osoby potrafiące pływać**.

Najczęściej stosowana metoda **zakładania szelki holowniczej poprzez przełożenie przez ramię lub zapięcie w pasie. Renatka wykonana jest z polietylenu - co sprzyja długiej żywotności.**

ZDJĘCIA



RENATKA KSP



Parametry ok.:	
Objętość	5,2 l
Wyporność	4,7 l
Długość	51 cm
Szerokość	23,5 cm
Grubość	12 cm
Minimalny obwód szelki	10 cm
Maksymalny obwód szelki	142 cm
Długość linki holowniczej	230 cm
Średnica linki holowniczej	0,5 cm
Waga	56 dkg

Parametry linki:	
Wytrzymałość	320 daN
Rozciągliwość	20 %
Konstrukcja	16 splotowa (bez rdzenia)
Waga	10,3 g/m
Materiał	PPf UV - 100 %
Znaczna odporność na	kwasy, zasady, promienie UV
Chłonność wody	0 % (linka pływająca)