

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/boja-ratownicza-typu-pamelka-p-5653.html>



## Boja ratownicza typu „PAMELKA”

Cena brutto	<b>207,87 zł</b>
Cena netto	<b>169,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>B088</b>
Producent	<b>PHU Rol-Poż Safety</b>

### Opis produktu

#### **Boja ratownicza typu Pamelka ułatwia holowanie osoby przytomnej.**

Wykonana z polietylenu, wypełniona pianką poliuretanową, kolor pomarańczowy. Wyposażona w taśmę asekuracyjną (opasującą klatkę piersiową) i linkę holowniczą. Posiada specjalnie modelowane uchwyty na dłonie. Wymiary: 68 x 24 cm.

#### **Boja ratownicza typu Pamelka**

Pamelka to rodzaj jednej z najbardziej popularnych boi ratowniczych na świecie. Cechuje się szerokim zakresem dostępnych zastosowań, relatywnie niską ceną oraz bardzo wysoką skutecznością działania. Owa boja jest przy tym wyjątkowo lekka i wygodna w transporcie. Ponadto posiada specjalnie wyprofilowany, **charakterystyczny kształt, który istotnie ułatwia jej użytkowanie.**

#### **Możliwe zastosowania boi ratowniczej Pamelka**

Do podstawowych zastosowań boi typu Pamelka należy zaliczyć wszelkiego rodzaju akcje ratunkowe 1 na 1 lub 1 na 2, które wymagają dużej szybkości działania.

Produkt ten doskonale sprawdza się również w przypadku, kiedy dana osoba nie jest w stanie we własnym zakresie utrzymać się ponad powierzchnią wody.

Z boi tego typu korzystają regularnie m.in. ratownicy WOPR-u, aby zasygnalizować miejsce, w którym ratownik zanurzył się po tonącego. Spośród pozostałych zastosowań wspomnianej boi ratowniczej wymienić należy ponadto czynności rekreacyjne, takie jak chociażby asekuracja podczas treningów i nauki pływania, a także rozmaitego rodzaju zabawy w wodzie.

#### **Boja ratownicza Pamelka - najważniejsze zalety:**

- dzięki wytrzymałości zwiększonej do 120N bez trudu jest w stanie utrzymać na powierzchni dwoje dorosłych ludzi,
- jej ergonomiczny kształt oraz lekka konstrukcja umożliwiają błyskawiczną reakcję w nagłych sytuacjach,
- dysponuje wzmocnioną odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz negatywne oddziaływanie chloru,
- posiada certyfikaty i atesty, potwierdzające jej zgodność z normami powszechnie funkcjonującymi w branży ratowniczej.

**W razie jakichkolwiek pytań zapraszamy do kontaktu emailowego lub telefonicznego.**