

Link do produktu: <https://szpring.pl/kamizelka-pneumatyczna-dla-dzieci-mullion-stream-czerwona-100n-iso-p-2241.html>



Kamizelka pneumatyczna dla dzieci Mullion Stream czerwona 100N ISO

| | |
|------------------|------------------|
| Cena | 560,00 zł |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | SZ102537 |
| Kolor | red |

Opis produktu

Kamizelka pneumatyczna dla dzieci Mullion Stream czerwona 100N ISO

Kamizelka pneumatyczna **Mullion Stream 100N** to wersja popularnego modelu zaprojektowana specjalnie dla dzieci. Łączy wysoki poziom bezpieczeństwa z wygodą codziennego użytkowania. Wyposażona w **pas krokowy** oraz zintegrowaną uprząż pokładową, zapewnia stabilność i ochronę podczas przebywania na wodzie.

Kamizelka posiada **wyporność 114N**, co spełnia wymagania normy **EN ISO 12402-3**. Asymetryczna komora wypornościowa ułatwia ustawienie dziecka w wodzie w pozycji twarzą do góry, a mechanizm napełniania działa automatycznie oraz ręcznie. To gwarancja szybkiego zadziałania w sytuacji awaryjnej.

Najważniejsze cechy

- Dedykowana dzieciom o wadze 15-40 kg, wzroście od 79 cm i obwodzie klatki piersiowej do 130 cm.
- Wyporność 114N - zgodna z normą EN ISO 12402-3.
- Automatyczne i ręczne uruchamianie komory wypornościowej.
- Wytrzymała, wodoodporna tkanina pokrowca zapinanego na rzepy.
- Regulowany pas biodrowy i odpinany pas kroczy w zestawie.
- Klamry ze stali nierdzewnej - trwałe i odporne na korozję.
- Zintegrowana uprząż pokładowa zgodna z EN ISO 12401.
- Elementy bezpieczeństwa: rurka do napełniania ustnego, gwizdek morski, taśma odblaskowa na komorze.
- Inflator Halkey Roberts Alpha z nabojem CO₂ 24 g.
- Dostępna w kolorze czerwonym.

Specyfikacja techniczna

- **Wyporność:** 114N (klasa 100N, EN ISO 12402-3)
- **Przeznaczenie:** dzieci 15-40 kg, wzrost powyżej 79 cm, obwód klatki do 130 cm
- **Norma:** EN ISO 12402-3 (kamizelka pneumatyczna), EN ISO 12401 (uprząż)
- **Mechanizm napełniania:** automatyczny + ręczny, inflator Halkey Roberts Alpha
- **Nabój CO₂:** 24 g
- **Materiał:** wodoodporna tkanina, pokrowiec na rzepy
- **Zapięcia:** klamry ze stali nierdzewnej
- **Pasy:** regulowany pas biodrowy, odpinany pas kroczy
- **Bezpieczeństwo dodatkowe:** rurka ustna, gwizdek, taśma odblaskowa
- **Kolor:** czerwony
- **Producent:** Mullion

Uwaga: Kamizelka pneumatyczna **100N** zapewnia dziecku stabilność w wodzie i wspomaga ułożenie twarzą do góry, jednak wymaga okresowych przeglądów serwisowych zgodnie z zaleceniami producenta.

Przepisy dotyczące środków bezpieczeństwa

Przepisy dotyczące środków bezpieczeństwa na jachtach

Bezpieczeństwo na wodzie jest kluczowe dla każdego żeglarsza. Poniżej przedstawiamy szczegółowe informacje o środkach bezpieczeństwa, zgodnie z obowiązującymi przepisami dla wód śródlądowych i morskich.

Środki bezpieczeństwa na wodach śródlądowych

Wyposażenie ratunkowe

Kamizelki

- **Asekuracyjne:** używane do sportów wodnych, wspierają w utrzymaniu się na wodzie.
- **Ratunkowe:** zgodne z normą PN-EN 393, przeznaczone do ratowania życia.
- **Pneumatyczne:** automatycznie napełniają się po kontakcie z wodą.
- **Przepisy:** zgodnie z Ustawą z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej, każdy jacht musi być wyposażony w kamizelki ratunkowe dla wszystkich osób na pokładzie.

Koło ratunkowe

- **Specyfikacja:** średnica co najmniej 70 cm, wykonane z materiałów odpornych na wodę, z linką o długości minimum 15 m przywiązaną do koła.
- **Przechowywanie:** musi być dostępne w łatwo dostępnym miejscu, np. przy rufie jachtu.
- **Przepisy:** zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 listopada 2005 r., koło ratunkowe musi być w zasięgu ręki.

Bezpieczeństwo techniczne

Oświetlenie nawigacyjne

- **Rodzaje:** białe światło rufowe, białe światło dziobowe oraz światła boczne (czerwone po lewej, zielone po prawej).
- **Przepisy:** zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury, jednostki o długości powyżej 7 m muszą być wyposażone w odpowiednie oświetlenie.

Środki bezpieczeństwa na wodach morskich

Wyposażenie ratunkowe

Kamizelki

- **Asekuracyjne:** wspierają w utrzymaniu się na wodzie.
- **Ratunkowe:** zgodne z normą ISO 12402, przeznaczone do ratowania życia.
- **Pneumatyczne:** automatycznie napełniają się po kontakcie z wodą.
- **Przepisy:** kamizelki muszą być dostępne dla wszystkich osób na pokładzie.

Flary i światła sygnalizacyjne

- **Rodzaje:** flary, race dymne i świetlne.
- **Przechowywanie:** w suchym miejscu, z dala od wilgoci.
- **Przepisy:** zgodnie z konwencją SOLAS, jachty muszą być wyposażone w odpowiednie urządzenia sygnalizacyjne.

Zestaw do awaryjnego opuszczania jachtu

- **Rodzaje:** tratwy ratunkowe lub łódki ratunkowe dostosowane do liczby pasażerów.
- **Sprawdzanie:** regularne przeglądy, w tym testowanie systemu wypuszczania tratwy.

Systemy komunikacyjne

Radio VHF

- **Obowiązkowe:** do komunikacji z innymi jednostkami oraz służbami ratunkowymi.
- **Przepisy:** jachty o długości powyżej 12 m muszą być wyposażone w radio VHF.

Bezpieczeństwo techniczne

-
- **Regularne przeglądy techniczne:** zgodnie z Ustawą o bezpieczeństwie morskim, jachty muszą przechodzić okresowe kontrole.
 - **Nawigacja:** oprócz GPS, obowiązkowe są aktualne mapy morskie i kompas.

Dodatkowe zasady

- **Regularne sprawdzanie sprzętu:** co najmniej raz w sezonie należy kontrolować sprzęt ratunkowy i stan techniczny jachtu.
- **Apteczka pierwszej pomocy:** powinna zawierać podstawowe opatrunki, leki przeciwbólowe i środki dezynfekujące.

Pamiętaj, że odpowiedzialność za bezpieczeństwo na jachcie spoczywa na skipperze. Dbaj o szczegóły i przestrzeganie przepisów są niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa na wodzie.