

Dane aktualne na dzień: 11-06-2026 10:05

Link do produktu: <https://sklepnurkowy.info/pianka-seacsub-shorty-vest-flex-evo-5mm-p-2424.html>



Pianka SeacSub Shorty Vest Flex Evo 5mm

Cena brutto	870,00 zł
Cena netto	707,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	Seac-pianka-shorty-vest-flex-evo-5mm
Producent	Seac Sub

Opis produktu

Pianka SeacSub Shorty Vest Flex Evo 5mm

Shorty z kapturem, wykonane z 5mm super rozciągliwego neoprenu ExtraFlex, wyłożony od środka warstwą pluszu, zamek YKK usytuowany z przodu, kaptur z zaworami labiryntowymi.

Skafoander iFlex shorty jest skafoandrem mokrym jedno częściowym, wykonanym z rozciągliwego do 200% w każdej płaszczyźnie neoprenu nowej generacji o nazwie ExtraFlex, przez co skafoander jest niesamowicie elastyczny i idealnie dolega do ciała, dając tym samym pełną swobodę wszelkich ruchów i niesamowity komfort ciepły. Shorty z kapturem (5mm) możesz wykorzystać jako osobny skafoander na cieplejsze wody. Kaptur posiada zawory labiryntowe, zapobiegające gromadzeniu się pod nim powietrza. Ponadto cały skafoander od środka wyłożony jest pluszem, który ułatwia zakładanie czy zdejmowanie i przede wszystkim podnosi komfort ciepły o 20%. Poszczególne części skafoandra są trzy krotnie klejone i podwójnie zszywane od wewnątrz jak i z zewnątrz. **iFlex to skafoander, w którym nie zmarzniesz i będziesz mógł jednocześnie zrobić szpagat czy salto. To skafoander na Twój sezon nurkowy do zastosowania na ciepłe i zimne wody!!!**

DANE TECHNICZNE:

- **Materiał:** Extra Flex neopren rozciągliwy do 200%, shorty -5mm, wyłożony od środka pluszem
- **Technika wykonania:** trzy krotne klejenie, podwójne zszywanie od wewnątrz i na zewnątrz
- **Uszczelniania:** ślepe szwy, membrana pod zamkiem, kryza wokół twarzy - smooth skin
- **Zamki:** plastikowe YKK

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: damska - S , damska - XS , męska - S , damska - M , męska - M , damska - L , męska - L , damska - XL , męska - XL , męska - XXL , męska - XXXL

Do pobrania

Tabela rozmiarów SEAC SUB kliknij [TUTAJ!](#)