

Link do produktu: <https://www.hurtownia.scubamission.pl/skafander-seac-model-sense-overall-3mm-p-422.html>



## skafander Seac model Sense overall 3mm

Dostępność

**Dostępny - wysyłka w ciągu 24- 48 h**

Producent

**Seac**

### Opis produktu

Sense to nowy skafander w postaci pełnego overalla na ciepłe wody o uniwersalnym zastosowaniu we wszelkich sportach wodnych w tym przede wszystkim w nurkowaniu. Wykonany jest z 3 mm grubości super elastycznego neoprenu Technospan Flex, który doskonale przylega do ciała i jednocześnie daje maksimum komfortu cieplnego i nie ogranicza ruchów. W okolicach klatki piersiowej zastosowano nienasiąkliwy wodą smooth który dodatkowo podnosi komfort cieplny. Główny zamek umiejscowiony jest na plecach i posiada długą taśmę prowadzącą, przy pomocy której bez problemu zamkniesz i otworzysz go samodzielnie. Rękawy, nogawki i kołnierzyk zakończony jest uszczelniaczami, które eliminują niepożądany efekt migracji wody pod skafandrem. Na kolanach zastosowano pełne ochroniacze z elastycznej plecionki kevlarowej. *Sense to Twoja druga skóra, to elastyczny skafander do wszelkich sportów wodnych!!!*

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**rozmiar:** męski S , męski M , męski L , męski XL , męski XXL , damski L

**cena:** cena detaliczna , cena hurtowa

### Dane techniczne

- **Materiał:** Technospan Flex neopren rozciągliwy do 200%, smooth, elastyczna plecionka kevlarowa, grubość 3 mm
- **Technika wykonania:** trzy krotne klejenie, podwójne zszywanie od wewnątrz i na zewnątrz
- **Uszczelniania:** uszczelniacze na manszetach rękawów i nogawkach, membrana pod zamkiem, kryza wokół szyi - smooth skin
- **Zamek:** plastikowy YKK
- **Inne:** osłony kolan z elastycznej plecionki kevlarowej, okolice klatki piersiowej wykonane z nienasiąkliwego smootchu



we diving

SCUBA MISSION Rafal Kowalewski  
ul. Mazurska 7  
70-424 Szczecin  
Poland  
tel / fax +48 91 488 17 87  
www.scubamission.pl  
hurtownia@scubamission.pl



ponad  
20 lat

since 1999

Hurtownia Dealerska | Authorized Distributor