



# Soverin - Alpha BCJ-0102

**SOVERIN $\alpha$**



- Trójwymiarowa pianka wyścielająca część lędźwiowa i plecową
- Powiększone wkłady na plecach
- 4 kieszenie (2 duże oraz 2 małe na akcesoria)
- 1 stalowy oraz 4 plastikowe D-ringi
- Pojedynczy pas do mocowania butli
- System niezależnej uprząży
- Zaawansowany system balastowy (A.W.L.S) III
- Klamra RiteTite
- Zintegrowany system uprząży (U.S.H)
- System równomiernego przenoszenia ciężaru (W.S.S)

## Specyfikacja

Materiał: 500D Cordura  
Wyporność: 10.7kg, 13.3kg, 16.3kg, 19.9kg  
Zawory upustowe: 3 (O.P.E.V. + 2)  
D-ringi: 1 stalowy, 5 plastikowe

## Technologie



### **NIEZALEŻNY SYSTEM UPRZEŻY (I.H.S.)**

System ten izoluje całkowicie konstrukcję jacketu od części worka wypornościowego. Dzięki temu dopasowana uprząż zawsze będzie zapewniać maksymalny komfort. Dodatkowo ilość powietrza w worku wypornościowym nie ma znaczenia pod względem dodatkowego obciskania ciała nurka, gdy jacket jest napompowany, oraz nie tworzy się luz gdy powietrze jest całkowicie wypuszczone z kamizelki.



### **RITETITE BUCKLE SYSTEM**

To dwupozycyjny system klamer z paskiem dla szybkiej i łatwej regulacji. Podczas gdy taśmy są przelotowo zamontowane do klamer i zapięcie pozostaje w miejscu, bez konieczności przytrzymania. To pozwala na lepszą kontrolę i stabilność. To rozwiązanie jest zastosowane we wszystkich kamizelach TUSA.



### **ZINTEGROWANY SYSTEM UPRZEŻY (U.S.H.)**

W celu zredukowania wagi, zastosowano szyny stabilizujące butlę (USH). Pasy ramienne są przymocowane bezpośrednio do uprząży, co wyeliminowało niespodziewane ruchy butli zarówno na powierzchni jak i pod wodą.



### **SYSTEM RÓWNOMIERNEGO PRZENOSZENIA CIĘŻARU (W.S.S.)**

Dzięki systemowi (W.S.S.) uzyskano równomierne rozłożenie ciężaru w obrębie pasa biodrowego. Dzięki temu został odciążony kręgosłup w odcinku lędźwiowym, co znacznie poprawia komfort użytkowania. Dodatkowo pas biodrowy zapewnia doskonałą stabilizację i dopasowanie.



### **ZAAWANSOWANY SYSTEM BALASTOWY (A.W.L.S.) III**

Wyposażony w jedną klamrę, bezpieczny system zintegrowanego balastu, pozwalający szybko i łatwo zainstalować i zabezpieczyć kieszenie balastowe.