

# Conquest II BCJ-0201 + A.P.A

 conquest II



- Hybrydowa komora 3-D
- Zaawansowany system balastowy (A.W.L.S) II
- Niezależny system uprząży (I.H.S.)
- Super wygodne wyściełanie pleców
- Klamra RiteTite
- Zintegrowany system uprząży (U.S.H.)
- System równomiernego przenoszenia ciężaru (W.S.S.)
- 4 plastikowe D-ringi oraz 4 stalowe
- 2 duże zapinane na zamek kieszenie
- Wyposażony w inflator A.P.A
- Miejsce na montaż noża

## Specyfikacja

Materiał: 840D / 420D Nylon  
Wyporność: 16.3kg, 19.4kg, 22.4kg, 22.4kg  
Zawory upustowe: 4 (O.P.E.V. + 3)  
D-ringi: 4 stalowe, 4 plastikowe

## Technologie



### **HYBRIDOWA KOMORA 3-D**

System ten łączy ze sobą konstrukcję tradycyjnego jacketu z kamizelką typu skrzydło. Dzięki temu pojemność jest większa niż w tradycyjnym jackecie. Reasumując, kamizelka na powierzchni zachowuje się jak tradycyjny jacket, natomiast pod wodą zapewnia doskonały komfort oraz większą wyporność w porównaniu do produktów bez tego systemu.



### **ACTIVE PURGE ASSIST (A.P.A.)**

Stosowany wyłącznie w produktach TUSA. Wspomagany pneumatycznie inflator o dużej wydajności. Za pomocą tłoka i stalowej linki inflator aktywuje zawór spustowy umieszczony w górnej części kamizelki., A.P.A zapewnia szybką reakcją kiedy chcesz spuścić powietrze z kamizelki.



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

(A.W.L.S.) II Opatentowany system kieszeni balastowych. Dzięki niemu można cały balast włożyć w kieszenie i w łatwy sposób wyjąć, lub w sytuacji awaryjnej odrzucić., Wkłady w kieszeni eliminują potrzebę posiadania pasa balastowego. Dodatkowo można dla zapewnienia idealnego trymu zrównoważyć kamizelkę kieszeniami.



### **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 obciążenia 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 kamizelkach 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 RÓWNOMIERNIEGO 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.