

TUSA®

Conquest II BCJ-0201 + A.P.A

Conquest II



- Hybrydowa komora 3-D
- Zaawansowany system balastowy (A.W.L.S) II
- Niezależny system upręży (I.H.S.)
- Super wygodne wyściełanie pleców
- Klamra RiteTite
- Zintegrowany system upręży (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.