

# X-Wing BCJ-8000C



- Tylna komora wypornościowa w stylu technicznym
- Niezależny, zintegrowany system uprząży
- Odcinek lędźwiowy wyściełany trójwymiarową pianką
- Ruchome tylne kieszenie trzymujące
- Tylni pad wykonany z pianki dla zwiększonego komfortu
- Elastyczny pas brzuszny który samodzielnie reguluje się w zależności od głębokości
- W standardzie **inflator A.P.A**
- Szelki stabilizujące
- Wyposażony w gwizdek bezpieczeństwa
- Możliwość zamocowania noża **FK 10/11**
- Worek w kształcie podkowy z gumami ściągającymi. wykonany w 100% z Cordura 500D

## Specyfikacja

Matetiał: 500D Cordura  
Wyporność: 13.3kg, 13.3kg, 18.4kg, 18.4kg  
Zawory upustowe: 4 (O.P.E.V. + 3)  
D-ringi: 2 stalowy, 3 plastikowe

## Technologie



#### **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.