

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 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.