

# TUSA®

## Tina BCJ-0403



### Jacket specjalnie skonstruowany dla kobiet.

- Zaprojektowane wcięcie w tali
- Komfortowe szelki i plecy
- Zaawansowany system balastowy (A.W.L.S) III
- Nowy inflator / O.P.E.V
- Niezależny system uprząży (I.H.S.)
- Klamra RiteTite
- Zintegrowany system uprząży (U.S.H.)
- System równomiernego przenoszenia ciężaru (W.S.S.)

### Specyfikacja

Materiał: 500D Cordura  
Wyporność: 9,7kgf, 10.7kgf, 12.7kgf, 14,8kgf, 14,8kgf  
Zawory upustowe: 3 (O.P.E.V. + 2)  
D-ringi: 2 stalowy, 4 plastikowe

### FUNKCJE

#### Zaprojektowane wcięcie w tali

Specjalne zaprojektowane wcięcie w talii eliminuje dyskomfort gdy w kieszeni balastowej znajduje się balast.

## Komfortowe szelki i plecy

Ergonomicznie zaprojektowane szybkoschnące szelki oraz plecy z ulepszoną amortyzacją zwiększają komfort użytkownika.

## Nowy inflator/O.P.E.V.

Nowa wąska konstrukcja inflatora z węższym zaworem upustowym oraz z zespołem nadmuchiwania.

## 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 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 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 użytkownika. 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.