

Link do produktu: <https://www.traveldivers.pl/mares-abyss-22-navy-ii-p-505.html>

## Mares ABYSS 22 NAVY II



Cena	<b>3 630,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>72 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>416171</b>
Producent	<b>Mares</b>

### Opis produktu

#### Mares ABYSS 22 NAVY II

##### PIERWSZY STOPIEŃ

Pierwszy stopień Abyss Navy II jest wysoce niezawodny nawet w ekstremalnych warunkach nurkowania . Wyposażony w wstępnie zorientowane porty DFC o wysokim wydatku . Automat wyposażony jest w specjalny zestaw do nurkowań w szczególnie zimnych wodach . Pierwszy stopień został zatwierdzony przez Marynarkę Wojenną USA, ponieważ przeszedł wysokie standardy wymagane przez siły morskie USA. Został on specjalnie przetestowany podczas ekstremalnych nurkowań (czas trwania 30 minut, głębokość 60m, wentylacja 62,5 l/min, temperatura wody -2°C, 6-minutowe wynurzenie zarówno w słodkiej jak i słonej wodzie, stałe ciśnienie w butli 170bar).

##### DRUGI STOPIEŃ

Drugi stopień Abyss Navy II pokryty specjalną powłoką z fluorowanej żywicy polimerowej . Wyposażony jest w system Vortex Assisted Design (VAD), który umożliwia dynamiczny przepływ powietrza, zapewniając naturalne i łatwe oddychanie na każdej głębokości . W pokrywie znajduje się Mesh-Grid system optymalizujący przepływ wody na wlocie i wylocie, który oferuje jeszcze lepszą wydajność nawet podczas silnych prądów podczas nurkowania. Abyss Navy II jest niezawodny, trwały i idealny do nurkowania w najbardziej ekstremalnych warunkach zimnej wody

##### PERFOROWANA POWIESZCHNIA

Opatentowana konstrukcja, która zmniejsza wpływ przepływu wody na membranę drugiego stopnia, co eliminuje swobodne wzbudzenie się automatu nawet przy silnych prądach.

##### CAŁOŚĆ WYKONANA Z METALU

Wyjątkowa niezawodność mechaniczna i wysoka przewodność cieplna sprawiają, że nasze metalowe drugie stopnie są niezwykle trwałe i idealne do nurkowań w zimnych wodach. Wysoka przewodność cieplna metalu zmniejsza także uczucie suchości w ustach podczas nurkowania.

##### VAD KONSTRUKCJA WSPOMAGANA WIROWO (VORTEX ASSISTED DESIGN)

Rurka doprowadzająca powietrze do ustnika tworzy wir w obszarze niskiego ciśnienia w środku, który utrzymuje membranę w dole podczas wdechu, co zapewnia bardzo czułe i łatwe oddychanie na każdej głębokości.

##### DFC - DYNAMICZNA KONTROLA PRZEPŁYWU (DYNAMIC FLOW CONTROL)

Minimalizuje pośredni spadek ciśnienia podczas wdechu, co maksymalizuje dostarczanie gazu, zwłaszcza w ekstremalnych warunkach.