

Link do produktu: <https://sklepnurkowy.info/maska-pelnotwarzowa-oceanreef-neptun-space-g-divers-p-2098.html>



Maska pełnotwarzowa OceanReef Neptun Space G-Divers

Cena brutto	2 560,00 zł
Cena netto	2 081,30 zł
Cena poprzednia	2 860,00 zł
Dostępność	Niedostępny - oczekujemy wkrótce dostawy
Numer katalogowy	OR-FFM-G-Divers
Kod producenta	OR-FFM-G-Divers
Producent	OceanReef

Opis produktu

Maska pełnotwarzowa OceanReef Neptun Space

Maska NEPTUNE II została zaprojektowana do używania pod wodą z wykorzystaniem dwóch automatów i możliwością zainstalowania systemów do komunikacji.

Maska NEPTUNE II została zaprojektowana do używania pod wodą z wykorzystaniem dwóch automatów i możliwością zainstalowania systemów do komunikacji (komunikacja podwodna lub z powierzchnią). NEPTUNE II może być używany z normalnymi automatami. Najlepsze w tym wypadku są automaty z regulacją przepływu powietrza natomiast nie poleca się tych, które mają stały wydatek.

Uniwersalne podłączenie (dostępne w dwóch rozmiarach) ze złączką DIN pozwala na podłączenie maski do większości automatów dostępnych na rynku. NEPTUNE II został zaprojektowany nie tylko dla profesjonalnych nurków, ale także dla tych nurkujących rekreacyjnie.

Zastosowanie polimerowych materiałów ochronnych pozwala na używanie maski NEPTUNE II nawet w ekstremalnych warunkach. Dlatego też maska ta ma dożywotnią gwarancję. Aby zwiększyć komfort w jej używaniu, waga maski została zredukowana do 600 gram.

NEPTUNE II posiada wiele międzynarodowych patentów i właściwości, które sprawiają, iż jest ono urządzeniem wyjątkowym i jedynym w swoim rodzaju.

WSZECHSTRONNOŚĆ

Maska posiada najwyższy faktor bezpieczeństwa ze wszystkich masek pełnotwarzowych, jakie kiedykolwiek zostały wyprodukowane. Dzieje się tak dzięki specjalnemu, opatentowanemu uszczelnieniu, które posiada efekt sprężyny. Efekt taki został uzyskany poprzez szczególną kombinację sekcji podwójnego S i wewnętrznych żeberek podtrzymujących konstrukcję. Takie rozwiązanie pozwala masce swobodnie przylegać do twarzy.

SZYBA I POLE WIDZENIA

Szybka jest transparentna i wykonana z poliwęglanu z dodatkiem filtra siloxylanowego, który zwiększa odporność na środki chemiczne i zadrapania. Szybka przepuszcza 92% światła. Kąt pola widzenia wynosi 180°. Maski zostały poddane testom balistycznym wg norm NATO: STANAG 4296 w wyniku, których zostały wprowadzone do wyposażenia jednostek specjalnych armii USA i Włoch. Próby te wykazały, że szybka maski wytrzymuje kilkukrotne uderzenie stalowej kuli o średnicy 6 mm wystrzelonej z prędkością 540 km/h.

DOPASOWANIE I SZYBKIE ODPINANIE PASKA

Paski i zatrzaski są przymocowane bezpośrednio do sztywnej części szybki, co pozwala na wyjątkowe dopasowanie maski do twarzy. Dzięki nowym zatrzaskom FRBII (Fast Rotating Buckle - szybko obracający się zatrzask) maska może być szybko zapięta lub ściągnięta jedynie poprzez pociągnięcie dolnego paska zatrzasku..

CYRKULACJA POWIETRZA I REDUKCJA CO2

Cyrkulacja powietrza w środku maski NEPTUNE II została przemyślana w taki sposób, aby zapobiec parowaniu szybki oraz aby zmniejszyć ilość CO i CO2 zawartego we wdychanym powietrzu. Wydychane powietrze wędruje przez zawór wylotowy umieszczony poniżej części ustno-nosowej maski. Dzięki zaworowi wylotowemu możliwe jest zmienianie pozycji, w której wydychamy powietrze.

Gniazdo zaworu ustawia się w 4 pozycjach w zależności od naszej pozycji:

- Pierwszy obrót: wydech w lewą stronę
- Drugi obrót: wydech w prawą stronę
- Trzeci obrót: wydech w obydwie strony
- Czwarty obrót: zablokowanie wydechu

Ostatnia pozycja przydaje się w sytuacji, kiedy płyniemy głową w dół. W tym wypadku zablokowanie zaworu pozwoli nam uniknąć niekontrolowanemu stałemu wydatkowi wydychanego powietrza lub zatrzymać taką sytuację, jeśli już nam się przydarzyła. Zaworem możemy również kontrolować ilość potrzebnego nam powietrza i zapobiegać zamarzaniu pierwszego stopnia i automatu zintegrowanego z urządzeniem.

Materiały, z których wykonana jest maska nie zmieniają swoich właściwości w przedziale temperatur od 20 st. C aż do temperatury wrzenia. Dezynfekcje maski można zatem przeprowadzać również poprzez sparzenie wrzątkiem. Zabieg taki nie powoduje uszkodzenia poszczególnych jej elementów.

WYRÓWNYWANIE CIŚNIENIA

Ciśnienie wewnątrz maski NEPTUNE II jest takie samo jak na zewnątrz. Eliminuje to efekt ściśnięcia maski, który powstaje w zwykłych maskach, kiedy schodzimy na większe głębokości. W ten sposób zapobiegamy również jakże kłopotliwemu przeciekaniu maski. Aby opróżnić maskę z wody wystarczy jedynie nacisnąć przycisk automatu lub po prostu zrobić wydech. Woda wypłynie wtedy przez zawór wylotowy.

Trzy-stopniowy system wyrównywania ciśnienia(opatentowany)

NEPTUNE II posiada system wyrównywania ciśnienia, który może być indywidualnie ustawiony do kształtu nosa (trzy pozycje). Różne pozycje uzyskuje się przez przesuwanie małej płytki i dwóch nasadek nosowych, które obracają się jak po osi symetrii.

Gdy przycisniesz górną część maski do czoła, dwie nasadki nosowe zablokują nozdrza pozwalając na wyrównanie ciśnienia.

PODŁĄCZANIE ZWYKŁYCH AUTOMATÓW

Specjalny adapter sprzedawany razem z maską pozwala na podłączenie kilku rodzajów automatów. Podłączenie jest średniego rozmiaru. Mały rozmiar jest również dostępny jako wyposażenie dodatkowe.

NEPTUNE II NIRA

NEPTUNE II NIRA jest połączeniem drugiego stopnia automatu (NIRA) i maski pełnotwarzowej NEPTUNE II NIRA (Neptune Integrated Regulator Adapter) jest regulowanym drugim stopniem zaprojektowanym specjalnie dla potrzeb maski NEPTUNE II. Poprzez używanie NIRA możesz najbardziej efektywnie wykorzystywać właściwości NEPTUNE II.

NIRA posiada dwu-pozycyjny podzielnik uniemożliwiający niekontrolowany wydatek powietrza spowodowany np. wpływami środowiska na powierzchnię. Opory oddechowe mogą być regulowane w zależności od potrzeb lub warunków. Drugi stopień NIRA może być z powodzeniem używany w niskich temperaturach, gdzie zwykle automaty często zamarzają. By-pass jest okrągły i wystarczająco duży, aby można go było łatwo zlokalizować. Specjalna blokada uniemożliwia przypadkowe odkręcenie się osłony automatu.

NEPTUNE II NIRA uzyskał certyfikat CE zgodnie z dyrektywą 89/689/EEC podlegającą pod standardy Unii Europejskiej UNI EN250 dotyczących działalności podwodnej. Certyfikat zapewnia, iż urządzenie może być wykorzystywane nawet w niskich temperaturach (<10°C).

Produkt posiada dodatkowe opcje:

- FFM - WAŻ Z SZYBKOZŁĄCZKA:** bez szybkozłączki , wąż LP z szybkozłączką (+ 670,00 zł)
- FFM - TORBA NA MASKE:** bez torby , z torbą na maskę (+ 370,00 zł)
- FFM - ZAWÓR POWIERZCHNIOWY:** bez zaworu , z zaworem (+ 190,00 zł)
- FFM - KOMUNIKACJA BEZPRZEWODOWA :** bez komunikacji , z komunikacją (+ 1 870,00 zł)