



Maska pełnotwarzowa Divator AGA



Maska AGA firmy INTERSPIRO jest najlepiej znaną i najczęściej sprzedawaną maską nurkową na świecie. Doskonały automat oddechowy zapewnia tak ilość powietrza, jaka jest wymagana w danej chwili przy bardzo niskich oporach oddechowych. Specjalnie zaprojektowana szyba redukuje dodatnią pływalność wytwarzaną poprzez powietrze w masce, jak również minimalizuje „martwą przestrzeń” do gromadzenia się wydychanego, CO₂ co w znacznym stopniu podnosi bezpieczeństwo nurkowania. Poprzez idealne dopasowanie do twarzy ogranicza możliwość przecieku wody do maski. Maskę nigdy nie zaparowuje, ponieważ wdychane suche powietrze opływa wewnętrzną stroną szybki pozostawiając ją niezamgloną. Do Twoich oczu i ust nie dochodzi słona ani zanieczyszczona woda, ponieważ lekkie naciśnięcie jest automatycznie włączane wraz z pierwszym oddechem zabezpieczając przed przeciekiem wody do maski. Ponadto Twoje usta nie wysuszą się, ponieważ możliwe jest oddychanie przez nos.

Maska wyposażona jest w przycisk pozwalający na usunięcie wody na zewnątrz poprzez zawór wbudowany w automat. W zimnej i zanieczyszczonej wodzie cała twarz jest sucha i chroniona. Można stosować w różnych warunkach atmosferycznych (do -30 do +70°C). Prosta w obsłudze i konserwacji umożliwia montaż systemów łączności przewodowej lub bezprzewodowej. Dostępna w wersji gumowej szara lub czarna oraz silikonowej (czarna lub żółta).

- Parametry techniczne:
 - wymiary: 160 x 110 x 230 mm
 - waga z zaworem: 0,8 kg
 - waga bez zaworu: 0,64 kg
 - materiał: naturalna guma lub silikon
 - automat oddechowy wykonany z poliamidu
 - szyba wykonana z poliwęglanu lub opcjonalnie z zaworem świeżego powietrza ABV
 - siła rozerwania minimum 20 MPa
 - siła rozdarcia minimum 17 kNm
- Parametry eksploatacyjne:
 - zakres średniego ciśnienia 5-11 bar
 - ciśnienie otwarcia zaworu bezpieczeństwa 12-20 bar
 - ciśnienie statyczne w masce 2,0-3,5 mbar
 - ciśnienie dynamiczne w masce 0-9 mbar
 - ciśnienie otwarcia zaworu wydechowego max. 90 mm słupa wody - aktywacja naciśnięcia max. -300 mm słupa wody

Normy spełniane przez produkt - zgodny z EN 250 wg dyrektywy 89/686/EEC, NSN 4220-25-132-4345 i Diving Equipment Authorized dla US Navy Use (ANU) – CAT I 1.4.8.