

# TUSA®

## Freedom Elite M-1003



- Doskonale dopasowana jednoszybowa maska
- Najczęściej wybierana przez fotografów podwodnych
- Technologia Freedom
- System ruchomych klamer
- 5 stopni regulacji paska
- System mocowania klamry paska
- Zaokrąglone krawędzie kołnierza maski

### Specyfikacja

Ilość szyb:	1
Kolor silikonu:	Czarny, Transparentny
Kolor ramki:	Czarny, Niebieski, Żółty, Bordowy, Granatowy, Turkusowy
Objętość wewnętrzna:	220 CC
Wymiary ramki:	95mm x 161mm
Wymiary kołnierza maski:	113mm x 130mm
Waga:	233g

### Technologie



#### **FREEDOM**

Technologia Freedom to zestaw rewolucyjnych cech, dzięki którym oferuje ona doskonałe dopasowanie, co zwiększa komfort użytkowania masek TUSA. Maski modelu Freedom, wyposażone zostały w nową technologię silikonu o zróżnicowanej grubości oraz o wyprofilowanych i wydłużonych krawędziach aby zapewnić jak najlepsze dopasowanie.



#### **PASEK 3D**

TUSA opatentowała trójwymiarowy pasek do maski. Został tak zaprojektowany, aby doskonale przylegać, niezależnie od budowy anatomicznej głowy. To unikalne rozwiązanie powoduje, że pasek maski zawsze jest na odpowiednim miejscu.



#### **SYSTEM MOCOWANIA KLAMRY PASKA**

Ten unikalny, szybki system regulacji paska został zaprojektowany aby można klamrę przymocować bezpośrednio do kołnierza maski, a nie jak w tradycyjnych konstrukcjach do ramki. Dzięki temu uzyskano bardzo lekką klamrę.



#### **ZAOKRĄGLONE KRAWĘDZIE KOŁNIERZA MASKI**

Dzięki zastosowaniu zaokrąglonych krawędzi kołnierza maski uzyskano niespotykany komfort i dopasowanie do praktycznie każdej twarzy. Dodatkowo zminimalizowano ucisk powodowany przez ciśnienie wody. Zaokrąglone krawędzie nie powodują odcisku maski na twarzy



#### **SYSTEM RUCHOMYCH KLAMER**

Klamry obracają się w zakresie 180stopni pozwala to na komfortowe dopasowanie maski uwzględniając różne rozmiary głowy. Ponadto ruchome klamry umożliwiają złożenie maski do niewielkich rozmiarów.



#### **5 STOPNI REGULACJI PASKA**

Zastosowano specjalny rodzaj klamerek mocujących pasek maski. Można ustawić pięć pozycji paska. Zmianie kątów ustawienia paska umożliwia minimalne wyrównanie ciśnienia po prawej, lewej, górnej i dolnej części twarzy.