

# Freedom One M-211



Produkt wyłącznie na zamówienie.

- Doskonałe dopasowanie z małą objętością
- Technologia Freedom
- Pasek 3-D
- System mocowania klamry paska
- Zaokrąglone krawędzie kołnierza maski
- Szkła z antyrefleksem (Freedom One Pro)
- Szkło klasy optycznej (Freedom One Pro)
- Ochrona UV (Freedom One Pro)

## Specyfikacja

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Ilość szyb:              | 2                                      |
| Kolor silikonu:          | QB, T                                  |
| Kolor ramki:             | BK, CBL, EG, FB, FY, MDR, OG, T/BK, RP |
| Objętość wewnętrzna:     | 185 CC                                 |
| Wymiary ramki:           | 79mm x 159mm                           |
| Wymiary kołnierza maski: | 113mm x 130mm                          |
| Waga:                    | 185g                                   |

## 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 kłamerkę przymocować bezpośrednio do kołnierza maski, a nie jak w tradycyjnych konstrukcjach do ramki. Dzięki temu uzyskano bardzo lekką kłamerkę.



#### **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



#### **Szkło klasy optycznej**

Krystalicznie przejrzyste szkła klasy optycznej zapewniają doskonałą przejrzystość, kolor i transmisję światła w porównaniu do standardowych soczewek szklanych wykorzystywanych przez konkurencję., Szkła klasy optycznej zastosowane są we wszystkich modelach masek PRO, a także w modelu M-41 Freedom Quad oraz M-3001 Freedom Tri-Quest oraz oczywiście Paragon.



#### **Szkła z antyrefleksem**

Standardowe szkła mogą odbijać do 15% dostępnego światła pod wodą, co może wpływać na zmniejszenie widzenia. Szkła z powłoką antyrefleksyjną zmniejsza odbite światło. Szkła antyrefleksyjne zwiększają przepuszczalność do 95% co powoduje znaczną poprawę jasności, kontrastu, ogólnie lepszą wizję



#### **OCHRONA UV**

Zwiększona ekspozycja na światło UV może spowodować uszkodzenie oczu zwłaszcza w środowisku morskim, gdzie poziom odbicia światła jest największy. Szkła korekcyjne TUSA UV, zapewnią 100% ochrony przed szkodliwym promieniowaniem UVA i UVB. Blokowanie 100% UV zapewnia lepszą ochronę oczu bez utraty światła i wizji.