

TUSA®

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
- Anty refleks (A/R) (Freedom One Pro)
- CrystalView Optical Glass (Freedom One Pro)
- Ochrona UV (Freedom One Pro)

Specyfikacja

Ilość szyb:	2
Kolor silikonu:	Czarny, Transparentny
Kolor ramki:	Czarny, Granatowy, Niebieski, Żółty, Bordowy, Różowy, Morski, Zielony, Transparentny
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.



ZAKRĄGLONE 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.



CRYSTALVIEW OPTICAL GLASS

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.



ANTY REFLEKS (A/R) SZKŁA KOREKCYJNE

Standardowe szkła mogą odbijać do 15% dostępnego światła pod wodą, co może wpływać na zmniejszenie widzenia. Korekcja wewnętrznych i zewnętrznych odbić światła, do 95% 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.