

Freedom Ceos M-212

Freedom **CEOS**



NEW 2021

- Lekka i kompaktowa maska,
- Bestseller marki Tusa
- Technologia Freedom
- Pasek 3-D
- Szkła korekcyjne
- System mocowania klamry paska
- Zaokrąglone krawędzie kołnierza maski
- Antyrefleks (A/R) (Freedom Ceos Pro)
- Szkło klasy optycznej (Freedom Ceos Pro)
- Ochrona UV (Freedom Ceos Pro)

Specyfikacja

Ilość szyb:	2
Kolor silikonu:	QB, T, QID
Kolor ramki:	BK, BP, CBL, DP, EO, FB, FY, MG, OG, T, MGR, ID
Objętość wewnętrzna:	185 CC
Wymiary ramki:	72mm x 157mm
Wymiary kołnierza maski:	113mm x 130mm
Waga:	184g

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



Szkoło 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.



Szkoła 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



SZKŁA KOREKCYJNE

Do wszystkich dwuszybowych masek TUSA można zastosować szkła korekcyjne. Dzięki temu każdy nurek może wybrać szkła odpowiadające jego wadzie wzroku. Zastosowanie korekcji sprawia, że każdy może cieszyć się doskonałą widocznością pod wodą.



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.