

Visio Pro M-110SQB-CR



- Niskoprofilowa jednoszybowa maska
- Zwiększony widok peryferyjny
- Pasek 3-D
- Szkła z antyrefleksem
- Szkło klasy optycznej
- System mocowania klamry paska
- Zaokrąglone krawędzie kołnierza maski
- Ochrona UV

Specyfikacja

Ilość szyb:	1
Kolor silikonu:	QB,
Kolor ramki:	CR
Objętość wewnętrzna:	215 CC
Wymiary ramki:	93,5mm x 178mm
Wymiary kołnierza maski:	114mm x 121mm
Waga:	240g

Technologie



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



Szko klasy optycznej

Krystalicznie przejrzyste szkła klasy optycznej zapewniają doskonałą przejrzystość, kolor i transmisję światła w porównaniu do standardowych soczewek szklanych wykorzystywanych przez konkurencję. Szko 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.



Szko z antyrefleksem

Standardowe szkła mogą odbijać do 15% dostępnego światła pod wodą, co może wpływać na zmniejszenie widzenia. Szko z powłoką antyrefleksyjną zmniejsza odbite światło. Szko 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. Szko korekcyjne TUSA UV, zapewnią 100% ochrony przed szkodliwym promieniowaniem UVA i UVB. Blokowanie 100% UV zapewnia lepszą ochronę oczu bez utraty światła i wizji.