

## 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.