

Freedom Tri-Quest M-3001



- Panoramiczny widok z technologią Freedom
- Nowe wypuklenie bocznej szyby do zredukowania martwego pola
- Nowa konstrukcja - opatentowane wypukłe boczne szyby
- Technologia Freedom
- Pasek 3-D
- Szkło klasy optycznej
- System mocowania klamry paska
- Zaokrąglone krawędzie kołnierza maski

Specyfikacja

Ilość szyb:	3
Kolor silikonu:	QB, T, ID
Kolor ramki:	BK, BP, CBL, FB, FY, OG, T, EG, RP, ID
Objętość wewnętrzna:	319 CC
Wymiary ramki:	89mm x 177mm
Wymiary kołnierza maski:	113mm x 130mm
Waga:	254g

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



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.



PANORAMICZNY WIDOK

Maksymalnie duże pole widzenia uzyskano dzięki zaprojektowaniu jak najmniejszej ramki maski. Dodatkowo aby jeszcze bardziej powiększyć pole widzenia zastosowano tylko jedną szybę. Dzięki temu, uzyskano pole widzenia porównywalnie duże jak w maskach trój- lub czteroszybowych.