



Paragon S M 1007SQB



Nowa profesjonalna **maska Tusa Paragon M 1007** oferuje zaawansowane technologie, wzmocnioną ramkę maski trzema materiałami oraz zaawansowany system regulacji mocowania klamry paska. Nurkuj z najwyższą przejrzystością dzięki szybom AR/UV420!

Wzmocniona ramka maski trzema materiałami.

Maska skonstruowana z trzech materiałów, przez co jest lekka i niezwykle wytrzymała. Technologia Freedom Fit II Zróżnicowana grubość kołnierza silikonowego maski zwiększa komfort oraz szyba AR/UV420. Szyba blokuje mocne światło, pochłania je i zapewnia najwyższą przejrzystość. Szkło znajduje się blisko twarzy nurka, aby mieć jak najszersze pole widzenia. Nowy system mocowania klamry paska Pięciostopniowa klamra jest umieszczona wyżej na kołnierzu silikonowym maski, aby zmniejszyć tarcie oraz zwiększyć dopasowanie do twarzy.

Specyfikacja

Ilość szyb:	1
Kolor silikonu:	SQB, SQW
Kolor ramki:	BKA, EGA, EOA, FBA, FYA, MDRA, RPA, WA
Objętość wewnętrzna:	215 cc
Wymiary ramki:	88 mm x 169 mm
Wymiary kołnierza maski:	118,5 mm x 126 mm
Waga:	245 g

Technologie



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.



5 STOPNI REGULACJI PASKA

Zastosowano specjalny rodzaj klamerek mocujących pasek maski. Można ustawić pięć pozycji paska. Zmianie kąta ustawienia paska umożliwia minimalne wyrównanie ciśnienia po prawej, lewej, górnej i dolnej części twarzy.



Szkła 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

Technologia Freedom z Fit II



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. Nowa technologia Freedom Fit II cechuje się zwiększoną wytrzymałością i sztywnością kołnierza maski co jest szczególnie przydatne przy trudnych warunkach środowiska.

Ramka TRI-MIX



Trzy warstwy materiału użyte do produkcji, tworzą lepszą strukturę maski. Materiał poliuretan (PuRiMaX) chroni rdzeń ramki maski, który wykonany jest z metalu oraz poliwęglanu. Dla zwiększenia wytrzymałości te trzy materiały są skręcane razem, aby utworzyć bardzo mocną maskę.

Szkła z filtrem UV 420



Filtr UV 420 zastosowany w szkłe maski chroni siatkówkę oka przed szkodliwym światłem widzialnym o wysokiej energii. To światło jest nie tylko w słoneczne dni, ale również w pochmurne. Dlatego jest niezmiernie ważne, aby chronić oczy od światła ultrafioletowego oraz światła widzialnego o wysokiej energii przy każdych warunkach pogodowych podczas nurkowania.