

Zensee Pro M-1010S



Zensee Pro to pierwsza bezramkowa maska do nurkowania od TUSY ze wszystkimi innowacyjnymi funkcjami oraz powłoką antyrefleksyjną. W szkłe maski Zensee Pro została zastosowana powłoka UV 420 oraz szkło w klasie optycznej CrystalView.

Specyfikacja

Ilość szyb:	1
Kolor silikonu:	QB
Kolor ramki:	QBA, QGMA, QKHA
Objętość wewnętrzna:	215 cc
Wymiary ramki:	91 mm x 166 mm
Wymiary kołnierza maski:	113,5 mm x 133 mm
Waga:	214 g

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.



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. Szkoła 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 czteroszkiełkowych.



Szkoła z antyrefleksem

Standardowe szkła mogą odbijać do 15% dostępnego światła pod wodą, co może wpływać na zmniejszenie widzenia. Szkoła z powłoką antyrefleksyjną zmniejsza odbite światło. Szkoła antyrefleksyjne zwiększają przepuszczalność do 95% co powoduje znaczną poprawę jasności, kontrastu, ogólnie lepszą wizję



Szkoła z filtrem UV 420

Filtr UV 420 zastosowany w szkło 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.



3D SYNQ

TUSA opracowała unikalny pierścień dopasowujący, który został wbudowany w kołnierz silikonowy maski. Ta technologia umożliwia łatwe dopasowanie kołnierza silikonowego do każdego kształtu twarzy, zapewniając idealne dopasowanie, uszczelnienie i niezwykły komfort pod wodą.



SWIFT BUCKLE 3D

Tusa zaprojektowała idealne klamry i pasek maski. Nowa nisko profilowa klamra jest smukła i lekka, Regulacja klamry jest łatwa, a pasek jest cichy i nie potrzeba używać siły podczas dokonywania regulacji.