

Zensee M-1010



Pierwsza maska bez ramki do nurkowania od TUSA. Tak jak wszystkie maski TUSA jest wyposażona w innowacyjną technologię, panoramiczny widok oraz lekką konstrukcję.

Specyfikacja

Ilość szyb:	1
Kolor silikonu:	QB, QW, QID
Kolor ramki:	QB, QID, QW, QGM, QKH
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



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.



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.