

TUSA®

INO PRO M-1011S



Ino Pro, oprócz wszystkich funkcji oryginalnej maski Ino, oferuje luksusowe wrażenia z soczewek dzięki obróbce soczewek UV 420, soczewkom antyrefleksyjnym, szkła optycznemu CrystalView i folii Freedom, która zapobiega parowaniu maski.

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.



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



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 trzeba używać siły podczas dokonywania regulacji.

SKŁO OPTYCZNE CRYSTALVIEW

Szklane soczewki optyczne CrystalView zapewniają doskonałą klarowność, kolor i transmisję światła w porównaniu ze standardowymi soczewkami szklanymi stosowanymi przez konkurencję. Do 15% dostępnego światła może zostać utracone przez standardową szklaną soczewkę z powodu zanieczyszczeń i współczynnika odbicia. Soczewki CrystalView firmy TUSA przekazują do 95% dostępnego światła do nurka, zapewniając wyraźne, wyraźne widzenie. Soczewki CrystalView są stosowane we wszystkich modelach masek PRO.

OBRÓBKA SOCZEWEK ANTYREFLEKSYJNYCH (A/R)

Antyrefleksyjna (A/R) soczewka TUSA zmniejsza wewnętrzne i zewnętrzne światło odbite. Ta redukcja zwiększa przepuszczalność światła do 95%, co skutkuje znacznie lepszym kolorem, przejrzystością, kontrastem i lepszą ogólną wizją pod wodą.