

## 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.