TAUCHMASKE CRESSI QUANTUM - NEUES REVOLUTIONÄRES ANTI-FOG SYSTEM



Cressi Quantum - Neues Revolutionäres ANTI-FOG SYSTEM

Nicht weniger als eine Revolution auf dem Tauchmaskenmarkt: die mit der legendär guten Passform des Modells BigEyes-Evolution ausgestattete Quantum-Maske bietet mit dem "Advanced FogStop-System" nicht nur eine verbesserte Sicht nach unten, sondern auch das Beschlagen wird durch die interne Thermoregulierung der warmen, feuchten Luft, die aus der Nase austritt, weitestgehend verhindert. Diese Luft wird durch ein System von Membranen geleitet, die in die Formteile um die Augen und die Nase eingesetzt sind und den Luftstrom in Richtung des Silikonkörpers und nicht zu den Gläsern leiten.

Der äußere Teil des Silikonkörpers ist mit einem **Kühlsystem** ausgestattet, das aus zwei kleinen **Wärmetauschern** besteht.

Der Effekt ist dass die Temperatur im Inneren der Maske sinkt und sich der Außentemperatur annähert und dass die Feuchtigkeitströpfchen aufgefangen werden bevor die Luft die Gläser erreicht, so dass diese nicht beschlagen können.*

Trotz der internen Membranen die den Luftstrom umleiten und der externen Wärmetauscher ist das Gehäuse der Quantum-Maske kompakt und stellt das fortschrittlichste Design dar, das auf dem Tauchartikelmarkt angeboten wird.

Die Gläser sind nicht chemisch behandelt. Wenn die Maske neu ist raten wir Ihnen, wie bei allen Masken, die Gläser sorgfältig mit einem **speziellen Grundreiniger** für Masken zu reinigen.

*Es gibt keine 100% beschlagfreie Maske, da dieses Verhalten weitestgehend auch vom Verschmutzungsgrad der Gläser beeinflusst wird.

Technische Details:

Patentiertes Anti-Beschlagsystem "Advanced FogStop-System"

- Gefertigt aus Premium-Flüssigsilikon
- Durch gewinkelte Gläser hervorragendes Sichtfeld
- Flexible gelagerte Schnallen mit extrem präziser, mikrometrischer, Einstellung
- Optische Gläser von -1,0 dpt. bis -6,0 dpt. erhältlich
- Verschiedene Farbversionen erhältlich

MEMBRANSYSTEM (PATENTIERT): Die wichtigste Neuerung der Quantum-Maske besteht darin, dass sie nicht nur eine verbesserte Sicht nach unten bietet sondern auch das Beschlagen durch die interne Thermoregulierung der warmen, feuchten Luft, die aus der Nase austritt, verhindert wird. Diese Luft wird durch ein System von Membranen geleitet, die in die Formteile um die Augen (2) und die Nase (1) eingesetzt sind und den Luftstrom in Richtung des Silikonkörpers und nicht zu den Gläsern leiten. Die Gläser sind nicht chemisch behandelt. Wenn die Maske neu ist raten wir Ihnen, wie bei allen Masken, die Gläser sorgfältig mit einem speziellen Grundreiniger für Masken zu reinigen.



WÄRMETAUSCHER: Der äußere Teil des Silikonkörpers ist mit einem Kühlsystem ausgestattet, das aus zwei kleinen Wärmetauschern besteht. (3) Der Effekt ist dass die Temperatur im Inneren der Maske sinkt und sich der Außentemperatur annähert und dass die Feuchtigkeitströpfchen aufgefangen werden, bevor die Luft die Gläser erreicht, so dass diese nicht beschlagen können.



Artikel im Onlineshop kaufen!