MK25 EVO/A700, DIN300, 1. Und 2. Stufe incl. R195 Octopus

Ein Meilenstein der Tauchgeschichte wurde komplett überarbeitet!

Die durchdachte Konstruktion unserer Atemregler überzeugt Taucher

seit über fünf Jahrzehnten. Das hat uns den Ruf eingebracht, die besten bahnbrechenden Atemregler der Welt zu entwickeln. Und auch

heute gibt es keine andere Marke, die so konsequent und unermüdlich

Innovationsmaßstäbe setzt wie SCUBAPRO.

EXKLUSIVE FEATURES, DIE SIE WEITER BRINGEN.

Die neueste Atemregler-Innovation von SCUBAPRO ist das patentierte

Extended Thermal Insulating System (XTIS) - eine Entwicklung, die

eine neue Ära der Kälteisolation in der Tauchindustrie einläutet. Das in den EVO 1. Stufen verbaute XTIS isoliert die inneren mechanischen Komponenten vollständig von ihrer Umgebung und bietet

somit zusätzlichen Schutz. Dank dieser Technologie ist die MK25 EVO

um 30 Prozent und die MK2 EVO sogar unglaubliche 50 Prozent widerstandfähiger gegen Vereisung.

ALLE SCUBAPRO ATEMREGLER SIND NACH DER NEUEN EUROPÄISCHEN
TEST-NORM EN250-2014 ZERTIFIZIERT!

Technische Informationen

Preis: **879,00 €** statt: 879,00 €



Inklusive 19% MwSt.

Best.Nr.: 12770940







Inh. Stefan Hermes
Schulstrasse 26 - 67578 Gimbsheim
Tel: 06249-804 902 - Fax: 06249-804 903
E-Mail: info@joy-venture-diving.de

MK25 EVO/A700, DIN300, 1. Und 2. Stufe incl. R195 Octopus

MK25 EVO 1. STUFE

KONZEPT

Neue XTIS (Extended Thermal Insulating System) Technologie mit

komplettem Isolationsschutz mechanischer Bauteile im

Kalt-/Eiswasser

Vorteil der hohen Luftliterleistung eines kolbengesteuerten

Atemreglers bleibt erhalten

Neue Kolbengröße für ein leichtes und feinfühliges

Ansprechverhalten beim Einatmen

Zusätzliche Rippen zur Vergrößerung der Oberfläche um den

Wärmeaustausch deutlich zu steigern

Neue Gehäuseform um Kaltwasser-Eigenschaften zu

unterstützen

Erfüllt die Ansprüche der neuen EN250-2014 Norm

Modernes überarbeitetes Design

Hauptisolationskomponenten in Blau

Neue INT Schraube mit Metall-Logo

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Mechanische Bauteile mit komplettem Isolationsschutz Neue isolierende Federbeschichtung Größerer Block und größeres Gewinde Neue Antifrost-Kappe Zusätzliche Wärmetauschrippen am Block Neuer Wärmetausch-Zylinder Kompakte Schutzkappe und Auflagesattel

Inh. Stefan Hermes
Schulstrasse 26 - 67578 Gimbsheim
Tel: 06249-804 902 - Fax: 06249-804 903
E-Mail: info@joy-venture-diving.de
Website: www.joy-venture-diving.de

Copyright 2024 Marc Schmitt - im Auftrag von: Joy-Venture-Diving



MK25 EVO/A700, DIN300, 1. Und 2. Stufe incl. R195 Octopus

A700 2. STUFE

Voll-Metall-Konstruktion mit modernster Technologie, in präziser Handarbeit hergestellt für eine lebenslange Nutzung

Einmalige Atemleistung in jeder Tiefe, bei jeder Temperatur und in jeder Lage - Atemarbeit nur 0,49 J/l, ein bisher unübertroffener Wert

Das Voll-Metallgehäuse und alle Komponenten sichern den

bestmöglichen thermalen Austausch und reduzieren damit dramatisch

das Risiko des Vereisens in kalten Gewässern

Kompakte Bauweise für leichtgewichtigen Komfort

Die luftbalancierte Ventiltechnologie

vermindert den Einatemwiderstand zum niedrigst möglichen Level und

ermöglicht dadurch besonders angenehmes, natürliches Atmen

Verbesserter einstellbarer VIVA und stufenlos

einstellbarer Einatemwiderstand zur Kontrolle des persönlichen Atemkomforts

Die Ausatemmembran mit optimierten Luftdurchfluss lässt die Luft leichter entweichen und verringert dadurch den

Ausatemwiderstand; Luftblasen werden dadurch vom Gesicht und den

Augen ferngehalten

Niemand kann es besser: Innovative

Technologie, wie sie nur SCUBAPRO entwickeln kann - die langjährige

Erfahrung und das angesammelte Wissen in der Automatenentwicklung

Inh. Stefan Hermes
Schulstrasse 26 - 67578 Gimbsheim
Tel: 06249-804 902 - Fax: 06249-804 903
E-Mail: info@joy-venture-diving.de
Website: www.joy-venture-diving.de

Copyright 2024 Marc Schmitt - im Auftrag von: Joy-Venture-Diving



MK25 EVO/A700, DIN300, 1. Und 2. Stufe incl. R195 Octopus

wurde eingebracht

Inh. Stefan Hermes
Schulstrasse 26 - 67578 Gimbsheim
Tel: 06249-804 902 - Fax: 06249-804 903
E-Mail: info@joy-venture-diving.de
Website: www.joy-venture-diving.de

Copyright 2024 Marc Schmitt - im Auftrag von: Joy-Venture-Diving

