



QS II



Eine enge Zusammenarbeit mit Feuerwehrlern und Experten auf dem Gebiet der Ergonomie waren bei der Entwicklung des QSII Tragesystems von entscheidender Bedeutung. Das ergonomische Design aller Bauteile und die vielen intelligenten Funktionen machen das Tragesystem besonders vielseitig. Jedes Bauteil wurde sorgfältig ausgewählt, um zu gewährleisten, dass das Tragesystem robust genug ist, um mit dem extremen Umfeld klar zu kommen, für das vorgesehen ist.

Das Tragegestell kann durch vier verschiedenen Größeneinstellungen leicht auf unterschiedliche Körpergrößen angepasst werden („S“, „M“, „L“, „XL“). Die gewählte Größe ist sowohl vorne als auch hinten klar sichtbar. Dank des praktischen Designs kann die Größenanpassung mit montierter Flasche durchgeführt werden, ohne das Gerät vom Löschfahrzeug zu nehmen.

Die Regulatoreinheit hat ein Manometer, eine Warnpfeife und einen optionalen, zusätzlichen Luftanschluss. Der Einsteck-Druckminderer (Plug-In-Regulator) ist haltbar, mit bewährter Funktionalität und hoher Durchflusskapazität unter Beibehaltung des Sicherheitsdrucks auch bei

extremer Atemfrequenz und niedrigem Flaschendruck. Das Plug-In (Einsteck)-Design erleichtert die Wartung und Reparaturen bei kurzen Ausfallzeiten.

- Der Hüftgurt und die Schulterriemen können für maximale Mobilität unabhängig voneinander bewegt werden.
- Ergonomisch geformter Schulterriemen und Hüftgurt.
- Langer Rettungsriff - Man kann die Feuerwehrleute in einer Notlage leicht greifen und herausziehen.
- Offene Rückenplatte für gute Belüftung und geringes Gewicht.
- Einfach zu handhabender und verstellbarer Flaschengurt.
- Austauschbare Schlauchhalterungen.
- Flexibles Befestigungssystem für Zubehör.
- Kleine und leichte Warnpfeife.

Das QS II Atemschutzgerät (SCBA) kann mit verschiedenen Vollgesichtsmasken und Lungenautomatmodellen kombiniert werden, die unter „Brandbekämpfung/Masken“ präsentiert werden.

Die Atemschutzgerätevarianten werden ohne Vollmaske, Lungenautomat und Flasche geliefert.

Die erhältlichen Versionen haben einen Schnellanschluss mit integriertem Durchflussbegrenzer zwischen Regulator und Flasche.

Die Varianten sind ohne zusätzliche Anschlüsse („Grundkonfiguration“) oder mit zusätzlichen Anschlüssen für den Atemschlauch und/oder zusätzlichem Luftanschluss für die Luftschlauchversorgung erhältlich.

Das QS II SCBA Atemschutzgerät kann in der Konfiguration mit Einzelflaschen oder Doppelflaschen verwendet werden. Siehe nachfolgend „Zubehör“ für Doppelflaschen-Montagesatz, Flaschen T-Stück und Abstandshalter.

Ein optionaler Halter, um den Lungenautomaten aufzubewahren, steht für einige Lungenautomatenmodelle zur Verfügung und ist nachfolgend unter „Zubehör“ aufgelistet.

Technische Spezifikation

Luftstrom : 1350 L/Min

Zulassung : PPE 2016/425

Zulassung (2) : Marine Equipment Directive 2014/90/EU

Anschluss : Flaschen – EN 144 / QC

Material : Hitzebeständige Polymerrückplatte

Material (2) : Gurtband aus Kevlar

Norm : EN137 Typ 2

Norm (2) : OSHA Assigned Protection Factor: 10000

Warnung : Pneumatische Pfeife

Gewicht : ~3.4 kg (ohne Mask & LA)

Zulassung (3) : PED Directive 2014/68/EU

Akzeptiere Cookies von dieser Seite

Diese Website verwendet Cookies, um Ihre Erfahrung auf der Website zu verbessern. Indem Sie auf „Akzeptiere“ klicken, stimmen Sie unserer [Datenschutz-Richtlinie](#) und [Cookie-Richtlinie](#) zu.

- Akzeptiere keine Cookies
- Akzeptieren nur funktionale Cookies
- Akzeptiere alle Cookies