



Sauerstoffselbststretter SavOx

Schnelle Hilfe bei Schadstoffen oder Sauerstoffmangel

Einsatz

Der umgebungsluftunabhängige Chemikalsauerstoffselbststretter SavOx ist hervorragend geeignet für Bereiche, in denen plötzlich hohe Schadstoffkonzentrationen oder Sauerstoffmangel auftreten können. Beispielsweise Einsatzbereiche wie: Abwasserwirtschaft, Atomkraftwerke, Bergbau, Bohrinseln, Brauereien, Fluchtkammern, Gaskraftwerke, Gefahrguttransporte, Grubenwehr, Petrochemie, Rettungsdienste, Schifffahrt, Schleusenbereiche, Schwimmbäder, Silos, Tunnelbau, Über Tagebau, Wasserwerke.

Mit dem SavOx steht ein Fluchtgerät zur Verfügung, das ohne aufwendige Wartung jederzeit betriebsbereit ist. Der SavOx kann aufgrund seiner kleinen Baugröße und seines geringen Gewichtes ständig mitgeführt oder auch unmittelbar am Arbeitsplatz in Bereitschaft gehalten werden. Das Anlegen und die Trageweise des Gerätes kann mit dem Übungsgerät SavOx-TR sehr effizient und wirtschaftlich durch wechselbare Atemanschlüsse geübt werden.

Funktion

Die Einsatzbereitschaft wird durch die blaue Farbfläche des Indikator angezeigt. Der SavOx ist innerhalb weniger Sekunden zur Selbstrettung angelegt und liefert während einer Fluchtzeit von 30 Minuten (gemäß der EN 13794) sicher und zuverlässig den notwendigen Sauerstoff. Das Prinzip der Sauerstoffherzeugung aus dem Chemikat Kaliumhyperoxid (KO_2) ermöglicht eine atemgesteuerte Versorgung des Gerätträgers mit Sauerstoff. Die Sauerstoffversorgung passt sich immer dem Bedarf des Gerätträgers an. So richtet sich die mögliche Einsatzzeit des Gerätes nach der individuellen Atemleistung des Benutzers. Ein automatischer Starter liefert sofort zusätzlichen Sauerstoff zum Beginn der Atmung. Eine Schutzbrille bietet bei kleinsten Abmessungen hervorragenden Sitz und sorgt für gute Sicht. Das Gerät ist mit einem antistatischen Atembeutel ausgestattet.

Das innovative zweistufige Wärmeaustauschersystem kühlt die Einatemluft auf eine angenehme Temperatur. Der SavOx ist nahezu wartungsfrei, die maximale Verwendungsfähigkeit endet nach 10 Jahren. Die tatsächliche Dauer der Verwendungsfähigkeit hängt immer von Art und Umfang der Beanspruchung ab.

Vorteile

- Indikator
- Automatischer Starter
- Kleine Bauweise
- Geringes Gewicht
- Hohe Stabilität
- Edelstahl-Behälter
- Lange Lagerfähigkeit
- Schnelle Einsatzfähigkeit
- Atemgesteuerte Sauerstoffversorgung
- Hohe Leistungsfähigkeit
- Übungsgesäß für Mehrfachbenutzung



Technische Daten

Gerät im Tragebehälter

Gewicht ca. 2,5 kg

Abmessungen ca. 220 mm (H) x 160 mm (B) x 110 mm (T)

Trageweise am Gürtel, Schultergurt

Lebensdauer maximal 10 Jahre

Gerät ohne Tragebehälter

Gewicht ca. 1,5 kg

Trageweise Vor der Brust

Haltezeit Abhängig vom Gerätträger und dessen Belastung:
Bei einem Atemminutenvolumen von etwa
10 l/min ca. 3 Stunden
50 l/min ca. 25 Minuten

Normative Haltezeit gemäß EN 13794

30 Minuten

Klasse K 30 S

Temperaturklasse

T4

Bestellangaben

10023263 Sauerstoffselbstretter SavOx

10024538 Trainingsgerät SavOx-TR

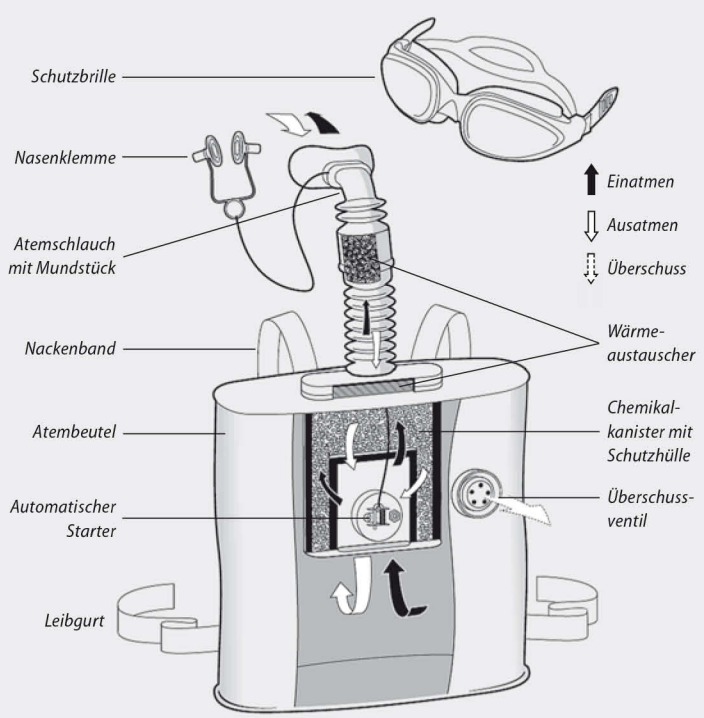
D1130823 TR-Atemschlauch-Wechsleinheit

10029099 Schultergurt

D1123958 Gürtel

Zulassung

PSA über EG-Baumusterprüfung der DMT-Gesellschaft für Forschung und Prüfung mbH gemäß EN 13794, Klasse K 30 S



Arsitec AG Tel. (D) 034 427 00 58
Industrie Neuhof 25 Tel. (F) 022 318 00 58 info@arsitec.ch
3422 Kirchberg BE Fax 034 427 00 68 www.arsitec.ch



MSA AUER GmbH, Berlin

Kunden-Telefon

0800– MSA AUER
672 2837

Fax (0 30) 68 86-15 17
E-Mail info@msa-auer.de

Niederlassung Bottrop

Tel. (0 20 41) 709 58 11
Fax (0 20 41) 709 58 20

Vertriebs- und Servicezentrum München

Tel. (0 89) 72 63 00-0
Fax (0 89) 141 38 70

ID 27-418.2 DE/02/02.11

Österreich

MSA AUER Austria, Tulln

Tel. +43 (0)2272 63 360
Fax +43 (0)2272 63 360-20

E-Mail info@msa-auer.at

Schweiz

MSA Schweiz, Oberglatt

Tel. +41 (0)43 255 89 00
Fax +41 (0)43 255 99 90

E-Mail info@msa.ch

www.msa-auer.de

www.msa-europe.com

