



Sauerstoffselbstretter SavOx

Schnelle Hilfe bei Schadstoffen oder Sauerstoffmangel

Einsatz

Der umgebungsluftunabhängige Chemikalsauerstoffselbstretter SavOx ist hervorragend geeignet für Bereiche, in denen plötzlich hohe Schadstoffkonzentrationen oder Sauerstoffmangel auftreten können. Beispielsweise Einsatzbereiche wie: Abwasserwirtschaft, Atomkraftwerke, Bergbau, Bohrseln, Brauereien, Fluchtkammern, Gaskraftwerke, Gefahrguttransporte, Grubenwehr, Petrochemie, Rettungsdienste, Schifffahrt, Schleusenbereiche, Schwimmbäder, Silos, Tunnelbau, Übertagebau, 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 Indikators 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 Chemical 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 kleinster Abmessung 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
- Übungsgerät 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

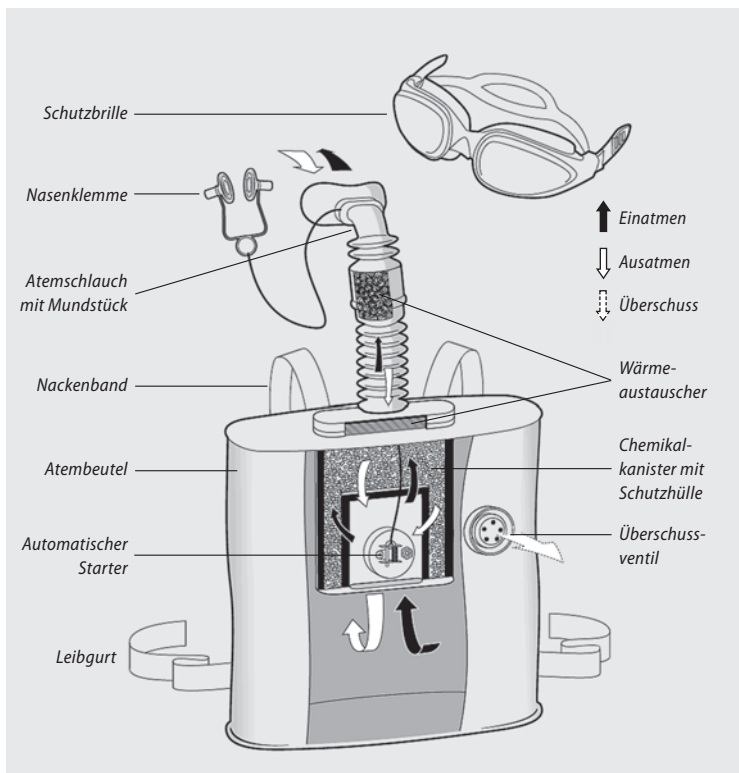
T4

Bestellangaben

10023263	Sauerstoffselbstretter SavOx
10024538	Trainingsgerät SavOx-TR
D1130823	TR-Atemschlauch-Wechseleinheit
10029099	Schultergurt
D1123958	Gürtel

Zulassung

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



Ihr direkter Kontakt

MSA AUER GmbH, Berlin
Kunden-Telefon
0800 – MSA AUER
672 2837
Fax (030) 68 86-15 17
E-Mail info@msa-auer.de

Niederlassung Bottrop
Tel. (020 41) 709 58 11
Fax (020 41) 709 58 20

Vertriebs- und Servicezentrum München
Tel. (089) 72 63 00-0
Fax (089) 1 41 38 70

Österreich
MSA AUER Austria, Tulln
Tel. +43 (0)22 72 63 360
Fax +43 (0)22 72 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