



FLUCHTFILTERGERÄT



Die EVAMASQUE ist ein leichtes und kompaktes Fluchtfiltergerät, das bei Evakuierungen aus kontaminierten Bereichen mit mindestens 17 % vol. Sauerstoffgehalt in der Umgebungsatmosphäre 15 Minuten lang einen effektiven Schutz bietet.

Sie eignet sich aufgrund ihrer breiten Abdeckung der Gasfiltrierung mit dem ABEK-Filter besonders für die Einsatzbedingungen in der Öl-, Gas- und chemischen Industrie.

Das Fluchtfiltergerät EVAMASQUE ist sicher, bequem und einfach zu benutzen.



Öl und Gas



Chemie

Das FluchtfILTERGERÄT EVAMASQUE ist nur für den Einsatz in Notfallsituationen bestimmt (entsprechend DIN 58647-7).

Die robuste, rote Schutzhülle aus hochschlagfestem Polystyrol (HIPS) schützt das Gerät vor Stößen und sorgt so für die Unversehrtheit der Halbmaske und des Filters.

Das FluchtfILTERGERÄT EVAMASQUE wurde für eine lange Lebensdauer bei minimaler Wartung entwickelt: Es lässt sich zwölf Jahre lang lagern. Der ABEK-Filter muss alle vier Jahre ausgetauscht werden, um volle Effizienz zu gewährleisten.

Die anderen Komponenten (Halbmaske und Schutzhülle) stehen bei Bedarf ebenfalls als Ersatzteile zur Verfügung.

SCHUTZ

- Das FluchtfILTERGERÄT EVAMASQUE bietet mit seinem ABEK-Filter einen hohen Schutzgrad. Der Filter schützt umfassend gegen organische und anorganische Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid,

Chlorwasserstoff und andere ätzende Gase, Ammoniak sowie organische Ammoniumverbindungen.

SICHERHEIT

- Das FluchtfILTERGERÄT kann am Hüftgürtel getragen werden und ist so im Notfall immer griffbereit: Der Benutzer braucht nur die Schutzhülle zu öffnen und das Gerät aufzusetzen.
- Das FluchtfILTERGERÄT EVAMASQUE befindet sich in einer robusten Schutzhülle, die das Gerät gegen zufällige Beschädigungen und Kontaminationen schützt.
- Die EVAMASQUE darf nur in Bereichen mit mindestens 17 % vol. Sauerstoffgehalt in der atmosphärischen Luft verwendet werden.

KOMFORT UND BENUTZERFREUNDLICHKEIT

- Das Sichtfeld des Benutzers wird aufgrund der niedrigen Position des Filters an der Halbmaske nicht eingeschränkt.

- Das Ausatemventil senkt den Atemwiderstand und sorgt so für mehr Komfort. Dieser Punkt ist bei Evakuierungen besonders wichtig, da sich in Situationen wie dieser die Atemfrequenz erhöht.
- Das Gerät ist kompakt und leicht und kann am Hüftgürtel getragen werden, sodass es den Benutzer während der Arbeit nicht behindert.



TECHNISCHE DATEN

Gesamtgewicht (mit Hülle)/Nettogewicht (ohne Hülle)	440 g/365 g
Abmessungen des Produkts/der Verpackung	15,4 x 10,5 x 8 cm/16 x 15 x 13 cm - einzeln verpackt
Norm	DIN 58647-7
Schutzfaktor	20-facher Grenzwert: 10

MATERIAL

Unterteil	Schwarzes EPDM
Einatemventil/Ausatemventil	Neopren/schwarzes Silikon
Filter	ABEK-Aktivkohle, Aluminiumgehäuse
Box	Rotes, hochschlagfestes Polystyrol
Band	Elastomer
Klebeband	Beschichtetes Textil

BESTELLINFORMATIONEN

	TEILENUMMER
EVAMASQUE komplett mit Filter	17 285 70
ABEK-Austauschgasfilter (mit Siegelstreifen und elastischem Band)	17 285 71
Schutzhülle (mit Gürtelclip und Band)	17 799 93
Klebeband: 50 Meter (ermöglicht die Abdichtung von etwa 90 Einheiten)	17 288 21
100 Desinfektionstücher	17 266 02
Nur EVAMASQUE mit elastischem Band, ohne Filter	17 285 02

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

SPERIAN PROTECTION DEUTSCHLAND GMBH & CO KG

Kronsfordter Allee 16, D-23560 Lübeck,
Postfach 11 11 65, D-23521 Lübeck,
Tel. +49-(0)451-702740, Fax +49-(0)451-798058
E-Mail: hrsp-info@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

DOC3058
Weitere Informationen finden Sie unter www.honeywellsafety.com.
© 2012 Honeywell International Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Honeywell