



## 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](http://www.honeywellsafety.com)

DOC3058  
Weitere Informationen finden Sie unter [www.honeywellsafety.com](http://www.honeywellsafety.com).  
© 2012 Honeywell International Inc. Alle Rechte vorbehalten.

**Honeywell**