

Produktblatt

Produkt	Modellbezeichnung	Best. Nr.
Fluchthaube Chem	SR 76-3 S, S/M	H15-0312
ABEK1-Hg-P3	SR 76-3 M, S/M	H15-0412
	SR 76-3 S, M/L	H15-0512
	SR 76-3 M, M/L	H15-0612

Produktbeschreibung

SR 76-3 ist ein Atemfiltergerät in Kombination mit einer Haube für die Einsatz bei Unfällen mit Chemikalien. Bei dem Gerät handelt es sich um eine Sundström Halbmaske aus Silikon, die in eine Haube aus chemikalienbeständigem Material eingebaut ist. Die Hauben sind in Aluminiumtüten vakuumverpackt.

Die Haube lässt sich schnell und einfach anlegen, ohne vorherige Einstellung erforderlich zu machen. Sie ist in zwei Größen lieferbar, die für die meisten Erwachsenen und Jugendlichen passt. Die Haube ist standardmässig mit einem Kombinationsfilter SR 299-2, ABEK1-Hg-P3 ausgerüstet und schützt gegen alle Arten von Partikeln und folgende Gastypen:

A1, organische Gase und Dämpfe, z.B. Lösungsmittel mit einem Siedepunkt über +65 °C.

B1, anorganische Gase und Dämpfe, z.B. Chlor, Schwefelwasserstoff und Cyanwasserstoff.

E1, saure Gase und Dämpfe, z.B. Schwefeldioxid und Fluorwasserstoff.

K1, Ammoniak und gewisse Amine, z.B. Äthylendiamin.

Hg, Quecksilberdampf.

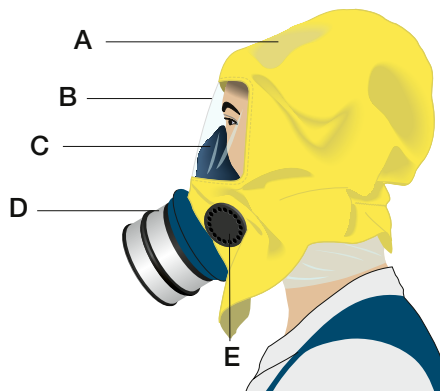
SR 76-3 S ist nur für stationäre Aufbewahrung zugelassen.

SR 76-3 M ist auch als tragbare Fluchthaube zugelassen und wird in einer Bereitschaftstasche aus Nylon geliefert, die sich am Gürtel befestigen lässt.

Technische Spezifikation

	SR 76-3	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008
Gewicht	≈ 680 g	≤ 1 000 g
Abmessung	160 x 150 x 210 mm	-
Bereitschaftstasche	150 x 130 x 190 mm	-
Lagerfähigkeit	10 Jahre	-
Abscheidegrad, Paraffinöl	> 99,997 %	≥ 99,99 %
Abscheidegrad, Natriumchloride NaCl	> 99,997 %	≥ 99,95 %
Temperaturbereich	-20 – +55 °C, < 90 % RH	-
Resistenzdauer		
A1, Cyclohexan C ₆ H ₁₂ , 1 000 ppm	> 95 Min	≥ 70 Min
B1, Chlor Cl ₂ , 1 000 ppm	> 120 Min	≥ 20 Min
B1, Cyanwasserstoff HCN, 1 000 ppm	> 50 Min	≥ 25 Min
B1, Schwefelwasserstoff H ₂ S, 1 000 ppm	> 120 Min	≥ 40 Min
E1, Schwefeldioxid SO ₂ , 1 000 ppm	> 45 Min	≥ 20 Min
K1, Ammoniak NH ₃ , 1 000 ppm	> 105 Min	≥ 50 Min
Hg, Quecksilberdampf Hg, 13 mg/m ³	> 200 h	≥ 100 h
Zulassung	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008	

- A. Haube
- B. Visier
- C. Halbmaske
- D. Kombinationsfilter
- E. Ausatemventil (2)



Sundström Safety AB

Tel: +46 10 484 87 00
Västergatan 4
SE-341 50 Lagan

Sundström
www.srsafety.com