

Produktblatt

Produkt	Modellbezeichnung	Best. Nr.
Fluchthaube Chem A2B2E1-P3	SR 76-3 S, S/M	H15-0712
	SR 76-3 M, S/M	H15-0812
	SR 76-3 S, M/L	H15-0912
	SR 76-3 M, M/L	H15-1012

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 mit einem Gasfilter SR 294, A2B2E1 und Partikelfilter SR 510, P3 ausgerüstet und schützt gegen alle Arten von Partikeln und folgende Gastypen:

A2, organische Gase und Dämpfe, z.B. Lösungsmittel mit einem Siedepunkt über +65 °C.

B2, anorganische Gase und Dämpfe, z.B. Chlor, Schwefelwasserstoff und Cyanwasserstoff.

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

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.

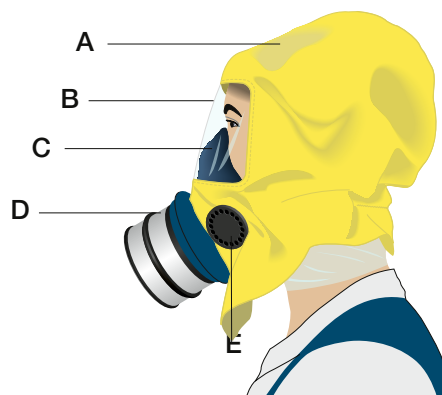
Technische Spezifikation

	SR 76-3	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008
Gewicht	≈ 675 g	≤ 1,000 g
Abmessung	160 x 150 x 210 mm	-
Bereitschaftstasche	150 x 130 x 190 mm	-
Lagerfähigkeit	10 Jahre	-
Temperaturbereich	-20 - +55 °C, < 90 %RH	-
Abscheidegrad, Paraffinöl	> 99.997 %	≥ 99.95 %
Abscheidegrad, Natriumchloride NaCl	> 99.997 %	≥ 99.95 %
Resistenzdauer:		
A2, Cyclohexan C₆H₁₂, 5,000 ppm	> 60 min	≥ 35 min
B2, Chlor Cl₂, 5,000 ppm	> 40 min	≥ 20 min
B2, Schwefelwasserstoff, H₂S, 5,000 ppm	> 110 min	≥ 40 min
B2, Cyanwasserstoff HCN, 5,000 ppm	> 45 min	≥ 25 min
E1, Schwefeldioxid SO₂, 1,000 ppm	> 110 min	≥ 20 min

Zulassung

Technischen Spezifikationen der SR 76-3 Version 01,
in der die folgenden harmonisierten Normen teilweise angewendet wurden:
EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008, EN 143:2000 + A1:2006

- 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