

Produktblatt

Produkt	Modellbezeichnung	Best. Nr.
Fluchthaube Chem K2-P3	SR 76-3 S, S/M	H15-1112
	SR 76-3 M, S/M	H15-1212
	SR 76-3 S, M/L	H15-1312
	SR 76-3 M, M/L	H15-1412

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 295, K2 und Partikelfilter SR 510, P3 ausgerüstet und schützt gegen alle Arten von Partikeln und folgende Gastypen:

K2, Ammoniak und gewisse Amine, z.B. Äthylendiamin.

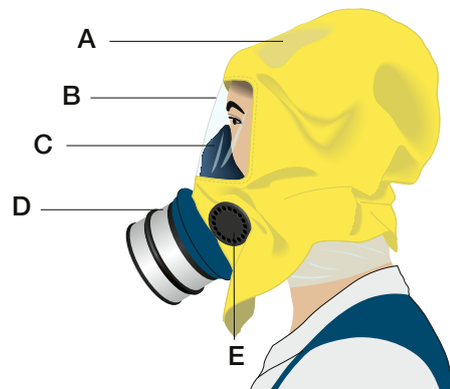
SR 76-3 S ist nur für stationäre Aufbewahrung zugelassen.

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	-
Temperaturbereich	-20 – +55 °C, < 90 %RH	-
Abscheidegrad, Paraffinöl	> 99.997 %	≥ 99.99 %
Abscheidegrad, Natriumchloride NaCl	> 99.997 %	≥ 99.95 %
Resistenzdauer:		
K2, Ammoniak NH ₃ , 5,000 ppm	> 60 min	≥ 40 min
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