

# Produktblatt

Produkt	Modellbezeichnung	Best. Nr.
Fluchthaube Smoke/Chem	SR 77-3 S, S/M	H15-3212
ABEK1-CO-P3	SR 77-3 M, S/M	H15-3312
	SR 77-3 S, M/L	H15-3412
	SR 77-3 M, M/L	H15-3512

## Produktbeschreibung

SR 77-3 ist ein Atemfiltergerät in Kombination mit einer Haube für den Einsatz bei Feuer und 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 und passt für die meisten Erwachsenen und Jugendlichen. Die Haube ist mit einem Gasfilter SR 331-2, ABEK1-CO und Partikelfilter SR 510, P3 ausgerüstet und schützt gegen Kohlenmonoxid und andere giftige Gase und Partikel, die bei Brand auftreten können:

**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.

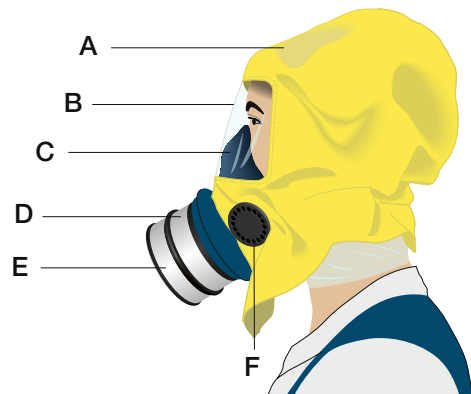
**SR 77-3 S** ist nur für stationäre Aufbewahrung zugelassen.

**SR 77-3 M** ist auch als tragbare Fluchthaube zugelassen und wird in einer Bereitschaftstasche aus Nylon geliefert, die sich am Gürtel befestigen lässt.

## Technische Spezifikation

	SR 77-3	EN 403:2004	EN 14387:2004 + A1:2008
<b>Gewicht</b>	≈ 700 g	≤ 1 000 g	-
<b>Größe</b>	160 x 150 x 210 mm	-	-
<b>Bereitschaftstasche</b>	150 x 130 x 190 mm	-	-
<b>Lagerfähigkeit</b>	10 Jahre	-	-
<b>Abscheidegrad</b> , Natriumchloride NaCl	> 99,997 %	≥ 94 %	≥ 99,95 %
<b>Abscheidegrad</b> , Paraffinöl	> 99,997 %	-	≥ 99,95 %
<b>Temperaturbereich</b>	-20 – +55 °C, < 90 % RH	-	-
<b>Resistenzdauer</b>			
<b>Kohlenmonoxid</b> CO, 0,25 % – 1 %	> 30 Min	≥ 15 Min	-
<b>Akrolein</b> C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O, 100 ppm	> 100 Min	≥ 15 Min	-
<b>Chlorwasserstoff</b> HCl, 1 000 ppm	> 36 Min	≥ 15 Min	-
<b>Cyanwasserstoff</b> HCN, 400 ppm	> 25 Min	≥ 15 Min	-
<b>A1</b> , Cyclohexan C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> , 1 000 ppm	> 110 Min	-	≥ 70 Min
<b>B1</b> , Chlor Cl <sub>2</sub> , 1 000 ppm	> 130 Min	-	≥ 20 Min
<b>B1</b> , Cyanwasserstoff HCN, 1 000 ppm	> 40 Min	-	≥ 25 Min
<b>B1</b> , Schwefelwasserstoff H <sub>2</sub> S, 1 000 ppm	> 210 Min	-	≥ 40 Min
<b>E1</b> , Schwefeldioxid SO <sub>2</sub> , 1 000 ppm	> 130 Min	-	≥ 20 Min
<b>K1</b> , Ammoniak NH <sub>3</sub> , 1 000 ppm	> 130 Min	-	≥ 50 Min
<b>Zulassung</b>	EN 403:2004 M/S, EN 14387:2004 + A1:2008		

- A. Haube**
- B. Visier**
- C. Halbmaske**
- D. Gasfilter**
- E. Partikelfilter**
- F. Ausatemventil (2)**



**Sundström Safety AB**

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

**Sundström**  
www.srsafety.com