

# Karta Produktowa

Produkt	Nr. modelu	Nr. zamówienia
Kaptur ucieczkowy 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

## Opis

SR 76-3 jest aparatem filtrującym w zestawie z kapturem do użytku podczas wypadków chemicznych. Kaptur składa się z silikonowej półmaski Sundström wbudowanej w kaptur wykonany z odpornego na substancje chemiczne materiału. Kaptury pakowane są próżniowo w torby aluminiowe.

Kaptur zakłada się szybko i łatwo, bez konieczności wcześniejszego przygotowania. Dostępny w 2 rozmiarach pasujących na większość dorosłych i młodzież. Kaptur wyposażony jest w standardzie w filtropochłaniacz SR 299-2 ABEK1-Hg-P3. Kombinacja ta chroni przed wszystkimi rodzajami cząsteczek i następującymi gazami:

**A1** – gazy i opary organiczne, np. rozpuszczalniki o punkcie wrzenia powyżej 65 °C.

**B1** – gazy i opary nieorganiczne, np. chlor, siarkowodór i cyjanowodór.

**E1** – gazy i opary kwaśne, np. dwutlenek siarki i fluorowodór.

**K1** – amoniak i niektóre aminy, np. etylodwuamina.

**Hg** – opary rtęci.

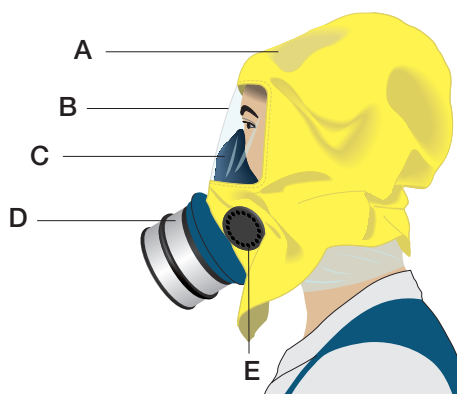
**SR 76-3 S** przeznaczony jest do stacjonarnego przechowywania.

**SR 76-3 M** można nosić przy sobie i pakowany jest w torbę z nylonu, którą można zamocować przy pasku użytkownika.

## Specyfikacja techniczna

	SR 76-3	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008
Ciężar	≈ 680 g	≤ 1 000 g
Wymiary	160 x 150 x 210 mm	-
Torba nylonowa	150 x 130 x 190 mm	-
Wymiana filtropochłaniacza	10 lat	-
Efektywność filtra – olej parafinowy	> 99,997 %	≥ 99,99 %
Efektywność filtra - chlorek sodu NaCl	> 99,997 %	≥ 99,95 %
Zakres temperatur	-20 – +55 °C, < 90 %RH	-
<b>Efektywność:</b>		
A1, cykloheksan C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> , 1 000 ppm	> 95 min.	≥ 70 min.
B1, chlor Cl <sub>2</sub> , 1 000 ppm	> 120 min.	≥ 20 min.
B1, cyjanowodór HCN, 1 000 ppm	> 50 min.	≥ 25 min.
B1, siarkowodór H <sub>2</sub> S, 1 000 ppm	> 120 min.	≥ 40 min.
E1, dwutlenek siarki SO <sub>2</sub> , 1 000 ppm	> 45 min.	≥ 20 min.
K1, amoniak NH <sub>3</sub> , 1 000 ppm	> 105 min.	≥ 50 min.
Hg, opary rtęci Hg, 13 mg/m <sup>3</sup>	> 200 h	≥ 100 h
Atesty	EN 403:2004, EN 141:1990	-

- A. Kaptur
- B. Szyba
- C. Półmaska
- D. Filtropochłaniacz
- E. Wentyl wydechowy (2)



### Head Office

Tel: +46-(0)8-562 370 00  
Fax: +46-(0)8-562 370 20

Visiting address:  
Stockholmsvägen 33  
SE-181 33 Lidingö

### Factory

Tel: +46-(0)8-562 370 00  
Fax: +46-(0)8-562 370 60

Visiting address:  
Västergatan 4  
SE-341 50 Lagan

**Sundström**  
www.srsafety.com