

# Karta Produktowa

Produkt	Nr. modelu	Nr. zamówienia
Kaptur ucieczkowy Smoke/Chem ABEK1-CO-P3	SR 77-3 S, S/M	H15-3212
	SR 77-3 M, S/M	H15-3312
	SR 77-3 S, M/L	H15-3412
	SR 77-3 M, M/L	H15-3512

## Opis

SR 77-3 jest aparatem filtrującym w zestawie z kapturem do użytku podczas pożaru i awarii chemicznych. Kaptur składa się z silikonowej półmasksi 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 pochłaniacz SR 331-2 ABEK1-CO oraz filtr przeciwpyłowy SR 510 P3. Kombinacja ta chroni przed tlenkiem węgla i innymi szkodliwymi gazami i cząsteczkami, mogącymi wystąpić podczas pożaru:

**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.

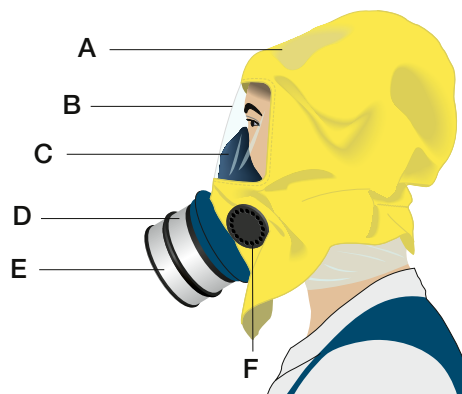
**SR 77-3 S** przeznaczony jest do stacjonarnego przechowywania.

**SR 77-3 M** można nosić przy sobie i pakowany jest w torbę z nylonu, którą można zamocować przy pasku użytkownika.

## Specyfikacja techniczna

	SR 77-3	EN 403:2004	EN 14387:2004 + A1:2008
<b>Ciężar</b>	≈ 700 g	≤ 1 000 g	-
<b>Wielkość</b>	160 x 150 x 210 mm	-	-
<b>Torba nylonowa</b>	150 x 130 x 190 mm	-	-
<b>Wymiana filtropochłaniacza</b>	10 lat-	-	-
<b>Efektywność filtra – NaCl</b>	> 99,997 %	≥ 94 %	≥ 99,95 %
<b>Efektywność filtra - olej parafinowy</b>	> 99,997 %	-	≥ 99,95 %
<b>Zakres temperatur</b>	-20 – +55 °C, < 90 %RH	-	-
<b>Efektywność:</b>			
<b>Tlenek węgla, CO 0,25 %-1,0 %</b>	> 30 min.	≥ 15 min.	-
<b>Akroleina, C<sub>3</sub>H<sub>4</sub>O 100 ppm</b>	> 100 min.	≥ 15 min.	-
<b>Chlorowodór, HCl 1 000 ppm</b>	> 36 min.	≥ 15 min.	-
<b>Cyjanowodór, HCN, 400 ppm</b>	> 25 min.	≥ 15 min.	-
<b>A1, cykloheksan C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>, 1 000 ppm</b>	> 110 min.	-	≥ 70 min.
<b>B1, chlor Cl<sub>2</sub>, 1 000 ppm</b>	> 130 min.	-	≥ 20 min.
<b>B1, cyjanowodór HCN, 1 000 ppm</b>	> 40 min.	-	≥ 25 min.
<b>B1, siarkowodór H<sub>2</sub>S, 1 000 ppm</b>	> 210 min.	-	≥ 40 min.
<b>E1, dwutlenek siarki SO<sub>2</sub>, 1 000 ppm</b>	> 130 min.	-	≥ 20 min.
<b>K1, amoniak NH<sub>3</sub>, 1 000 ppm</b>	> 130 min.	-	≥ 50 min.
<b>Atesty</b>	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008		

- A. Kaptur
- B. Szyba
- C. Półmaska
- D. Pochłaniacz
- E. Filtr przeciwpyłowy
- F. Wentyl wydechowy (2)



Sundström Safety AB

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

**Sundström**  
www.srsafety.com