

Karta Produktowa

Produkt	Nr. modelu	Nr. zamówienia
Kaptur ucieczkowy 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

Opis

SR 76-3 jest aparatem filtrującym w zestawie z kapturem do użytku podczas wypadków 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 294 A2B2E1 oraz filtr przeciwpyłowy SR 510 P3. Kombinacja ta chroni przed wszystkimi rodzajami cząsteczek i następującymi gazami:

A2, gazy i opary organiczne, np. rozpuszczalniki o punkcie wrzenia powyżej 65 °C.

B2, gazy i opary nieorganiczne, np. chlor, siarkowodór i cyjanowodór.

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

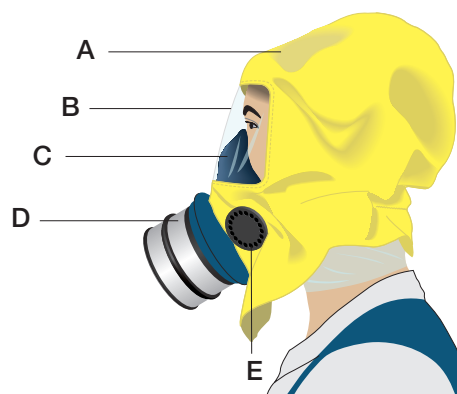
SR 76-3 S przeznaczony jest do stacjonarnego przechowywania.

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	≈ 675 g	≤ 1 000 g
Wymiary	160 x 150 x 210 mm	-
Torba nylonowa	150 x 130 x 190 mm	-
Wymiana filtropochłaniacza	10 lat	-
Zakres temperatur	-20 – +55 °C, < 90 %RH	-
Efektywność filtra – olej parafinowy	> 99.997 %	≥ 99.99 %
Efektywność filtra – chlorek sodu NaCl	> 99.997 %	≥ 99.95 %
Efektywność:		
A2, cykloheksan C ₆ H ₁₂ , 5,000 ppm	> 60 min	≥ 35 min
B2, chlor Cl ₂ , 5,000 ppm	> 40 min	≥ 20 min
B2, siarkowodór H ₂ S, 5,000 ppm	> 110 min	≥ 40 min
B2, cyjanowodór HCN, 5,000 ppm	> 45 min	≥ 25 min
E1, dwutlenek siarki SO ₂ , 1,000 ppm	> 110 min	≥ 20 min
Atesty	EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008	

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



Sundström Safety AB

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

Sundström
www.srsafety.com