

Karta Produktowa

Produkt	Nr. modelu	Nr. zamówienia
Kaptur ucieczkowy 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

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 pochłaniacz SR 295 K2 oraz filtr przeciwpyłowy SR 510 P3. Kombinacja ta chroni przed wszystkimi rodzajami cząsteczek i następującymi gazami:

K2, amoniak i niektóre aminy, np. etylodwuamina.

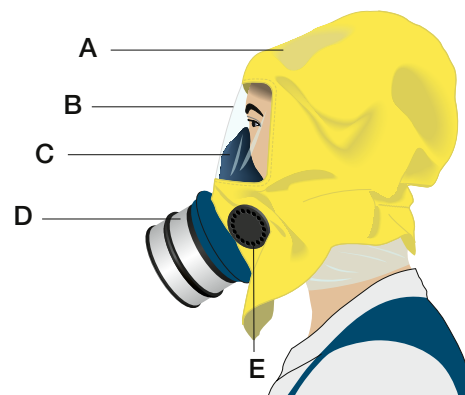
SR 76-2 S przeznaczony jest do stacjonarnego przechowywania.

SR 76-2 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	-
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:		
K2, amoniak NH ₃ , 5,000 ppm	> 60 min	≥ 40 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