

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 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 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. etyldwuamina.

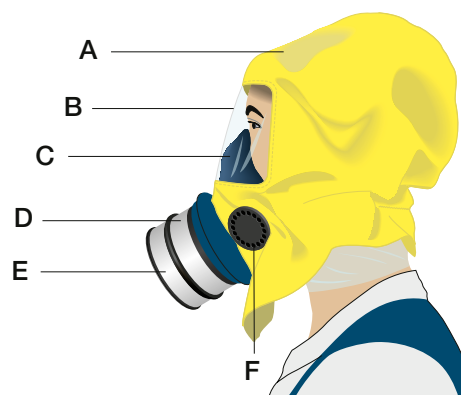
SR 77-3 S przeznaczony jest do stacjonarnego przechowywania.

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
Ciężar	≈ 700 g	≤ 1 000 g	-
Wielkość	160 x 150 x 210 mm	-	-
Torba nylonowa	150 x 130 x 190 mm	-	-
Wymiana filtropochłaniacza	10 lat-	-	-
Efektywność filtra – NaCl	> 99,997 %	≥ 94 %	≥ 99,95 %
Efektywność filtra - olej parafinowy	> 99,997 %	-	≥ 99,95 %
Zakres temperatur	-20 – +55 °C, < 90 %RH	-	-
Efektywność:			
Tlenek węgla, CO 0,25 %–1,0 %	> 30 min.	≥ 15 min.	-
Akroleina, C₃H₄O 100 ppm	> 100 min.	≥ 15 min.	-
Chlorowodór, HCl 1 000 ppm	> 36 min.	≥ 15 min.	-
Cyjanowodór, HCN, 400 ppm	> 25 min.	≥ 15 min.	-
A1, cykloheksan C₆H₁₂, 1 000 ppm	> 110 min.	-	≥ 70 min.
B1, chlor Cl₂, 1 000 ppm	> 130 min.	-	≥ 20 min.
B1, cyjanowodór HCN, 1 000 ppm	> 40 min.	-	≥ 25 min.
B1, siarkowodór H₂S, 1 000 ppm	> 210 min.	-	≥ 40 min.
E1, dwutlenek siarki SO₂, 1 000 ppm	> 130 min.	-	≥ 20 min.
K1, amoniak NH₃, 1 000 ppm	> 130 min.	-	≥ 50 min.
Atesty	Specyfikacją techniczną SR 77-3 w wersji 01, w której częściowo zastosowano poniższe normy zharmonizowane: EN 403:2004, EN 14387:2004 + A1:2008, EN 143:2000 + A1:2006		

- A. Kaptur
- B. Szyby
- 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