

# 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 młodzieży. Kaptur wyposażony jest w standardzie w pochłaniacz SR 295 K2 oraz filtr przeciwpylowy SR 510 P3. Kombinacja ta chroni przed wszystkimi rodzajami cząstek 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.

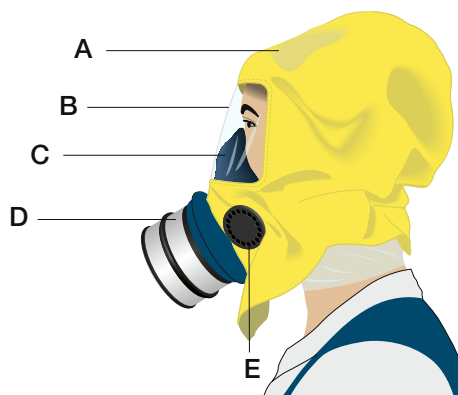
## Specyfikacja techniczna

|   | SR 76-3                | EN 403:2004,<br>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 %             | ≥ 99.95 %                               |
| Efektywność filtra - chlorek sodu NaCl  | > 99.997 %             | ≥ 99.95 %                               |
| Efektywność:                            |                        |   |
| K2, amoniak NH <sub>3</sub> , 5,000 ppm | > 60 min               | ≥ 40 min                                |

### Atesty

Specyfikacją techniczną SR 76-3 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. Szyba
- C. Półmaska
- D. Filtropochłaniacz
- E. Wentyl wydechowy (2)



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

**Sundström**  
www.srsafety.com