

Karta Produktowa

| | | |
|----------------|-------------------|-----------------------|
| Produkt | Nr. modelu | Nr. zamówienia |
| Półmaska | SR 100 S/M | H01-2112 |
| | SR 100 M/L | H01-2012 |
| | SR 100 L/XL | H01-2812 |

Opis

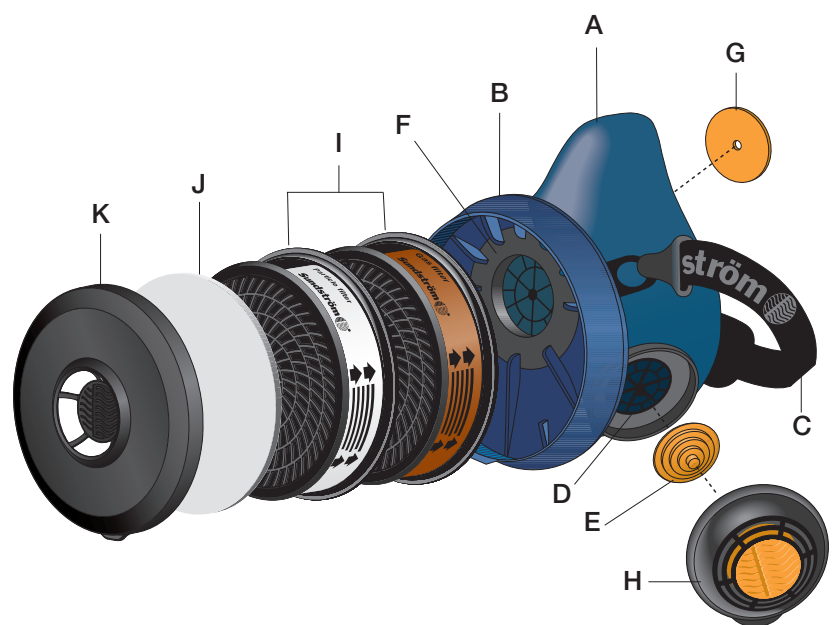
Półmaska SR 100 wykonana jest z silikonu. Dostępna w rozmiarach S/M, M/L i L/XL. Wyposażona w 2 zawory wydechowe, charakteryzujące się niezwykle niskimi oporami przy wydechu. Perforowane osłony zaworów stanowią skuteczną ochronę membran wydechowych przed pyłami i aerozolami. Tworzywo oraz barwniki stosowane w masce dopuszczone są do kontaktu z żywnością (FDA i BGA), więc zachodzi tylko minimalne ryzyko alergii kontaktowych. Łatwe do regulacji paski tworzą mocowanie w kształcie litery V, a szerokie nagłowie zapewnia wygodne i pewne dopasowanie. Do półmaski stosuje się filtry i pochłaniacze. Można też podłączyć ją do aparatu sprężonego powietrza SR 307. Maskę wyposażona jest dodatkowo w uchwyt filtra wstępnego. Maskę najlepiej przechowywać w pudełku SR 230 lub w torbie SR 339.

Specyfikacja techniczna

| | SR 100 | EN 140:1998 |
|---|--------------------------------------|-------------|
| Opór przy wdechu – 30 l/min | ≈ 3 Pa | ≤ 50 Pa |
| Opór przy wydechu – 160 l/min | ≈ 70 Pa | ≤ 300 Pa |
| Temperatura użytkowania | -10 – +55 °C, < 90 % RH | - |
| Temperatura przechowywania | -20 – +40 °C, < 90 % RH | - |
| Ciężar | ≈ 180 g | - |
| Nominalny współczynnik ochrony ¹ | 48 (P3) 50 (GasX) 48 (GasX P3) | - - - |
| Atesty | EN 140:1998 | - |

1) Zgodnie z normą EN 529:2005.

- A. Część twarzowa
- B. Uchwyt filtrów
- C. Pasek nagłowie
- D. Gniazdo wentyla wydechowego
- E. Membrana wydechowa
- F. Gniazdo wentyla wdechowego
- G. Membrana wdechowa
- H. Osłona wentyla wydechowego
- I. Filtry (nieuwzględnione)
- J. Filtr wstępny
- K. Uchwyt filtra wstępnego



Head Office

Tel: +46-(0)8-562 370 00
Fax: +46-(0)8-562 370 20

Visiting address:
Stockholmsvägen 33
SE-181 33 Lidingö

Factory

Tel: +46-(0)8-562 370 00
Fax: +46-(0)8-562 370 60

Visiting address:
Västergatan 4
SE-341 50 Lagan

Sundström
www.srsafety.com