

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

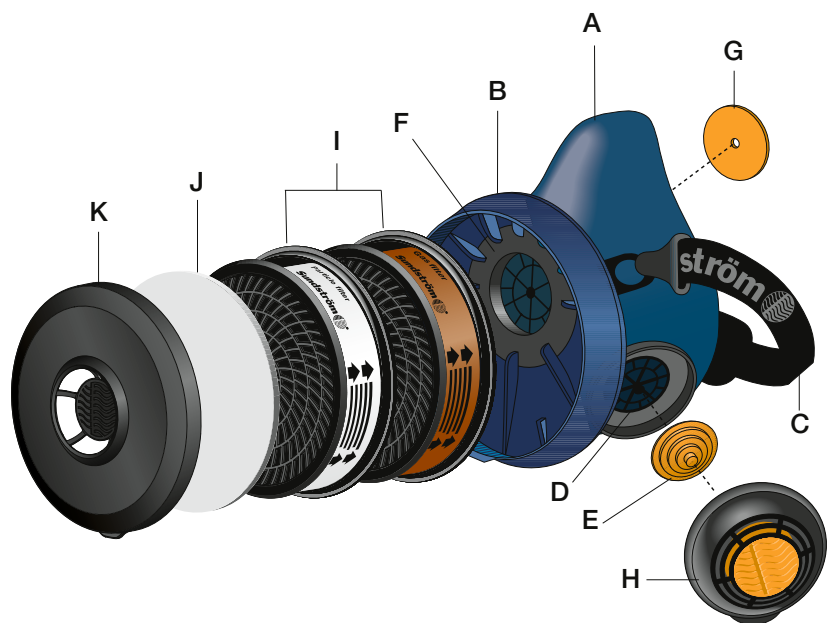
Półmaska SR 100 wykonana jest z silikonu. Dostępna w rozmiarach S/M, M/L i L/XL. Wyposażona w 2 zawory wydechowe, charakteryzujące się niezwykle niskimi oporami przy wydechu. Perforowane osłony zaworów stanowią skuteczną ochronę membran wydechowych przed pyłami i aerozolami. Tworzywo oraz barwniki stosowane 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 wyposażono w dodatkowy 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



Sundström Safety AB

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

Sundström
www.srsafety.com