

Karta Produktowa

Produkt
Półmaska

Nr. modelu
SR 900 S, M, L

Nr. zamówienia
H01-3012, H01-3112,
H01-3212

Opis

Półmaska SR 900 wykonana jest z TPE (termoplastyczny elastomer) i PP (polipropylen). Dostępna w rozmiarach S, M i L. 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), 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.

Półmaska SR 900 stosowana jest w połączeniu z:

- filtrami marki Sundström.
 - oprawą filtra zdalnego SR 905 zgodną z normą EN 12083.
 - aparatem wężowym sprężonego powietrza SR 307 lub SR 507, służąc wówczas jako aparat do oddychania z przepływem stałym podłączany do źródła sprężonego powietrza zgodnie z normą EN 14594:2005.
 - zespół nadmuchowy SR 500/SR 700 i atestowane filtry stanowią elementy produkowanego przez Sundström sprzętu ochrony układu oddechowego z wymuszonym przepływem powietrza zgodnego z normą EN 12942:1998.
- Maska wyposażona jest dodatkowo w uchwyt filtra wstępnego.

Maskę najlepiej przechowywać w pudełku SR 230 lub w torbie SR 339.

Specyfikacja techniczna

	SR 900	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	S = 132 g	-
	M = 136 g	-
	L = 138 g	-
Nominalny współczynnik ochrony ¹	48 (P3)	-
	50 (GasX)	-
	48 (GasX P3)	-
Atesty	EN 140:1998	-

1) Zgodnie z normą EN 529:2005.



Sundström Safety AB

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

Sundström
www.srsafety.com

- A. Część twarzowa
- B. Uszczelka
- C. Uchwyt filtra
- D. Gniazdo wentyla wdechowego
- E. Gniazdo wentyla wydechowego
- F. Membrana wydechowa
- G. Osłona wentyla wydechowego
- H. Membrana wdechowa
- I. Pasek nagłowia
- J. Filtry (nieuwzględnione)
- K. Filtr wstępny
- L. Uchwyt filtra wstępnego
- M. Wąż SR 951
- N. Wąż podwójny SR 952
- O. Zespół nadmuchowy SR 500
- P. Zespół nadmuchowy SR 700
- Q. Zewnętrzny uchwyt filtra SR 905
- R. Aparat wężowy sprężonego powietrza SR 507
- S. Aparat wężowy sprężonego powietrza SR 307

