

Produktblatt

Produkt
Halbmaske

Modellbezeichnung
SR 100 S/M
SR 100 M/L
SR 100 L/XL

Best. Nr.
H01-2112
H01-2012
H01-2812

Produktbeschreibung

Die Halbmaske SR 100 wird aus Silikon hergestellt und ist in drei Größen S/M, M/L und L/XL erhältlich. Die Maske ist mit zwei Ausatemventilen ausgestattet, die sich durch äußerst geringen Atemwiderstand auszeichnen. Die Ventilkappen mit Abschirmer schützen die Ausatemmembrane gegen Staub und Farbpartikel. Material und Farbpigmente des Maskenkörpers sind für Lebensmittel zugelassen (FDA und BGA), so dass die Gefahr von Kontaktallergien auf ein Minimum beschränkt wird. Die einfach verstellbaren Tragebänder stellen eine V-Schleife dar und besitzen eine große schalenförmige Kopfplatte, die eine bequeme und sichere Einstellung ermöglicht. Die Maske wird entweder als Filterschutz in Kombination mit Filtern aus dem Sundström-Sortiment eingesetzt oder in Verbindung mit Druckluftzusatz SR 307 in ein Atemgerät mit kontinuierlichem Luftstrom für Anschluss an Druckluft umfunktioniert. Halter für Vorfilter sind in der Lieferung enthalten. Aufbewahrung am besten in Box SR 230 bzw. Aufbewahrungstasche SR 339.

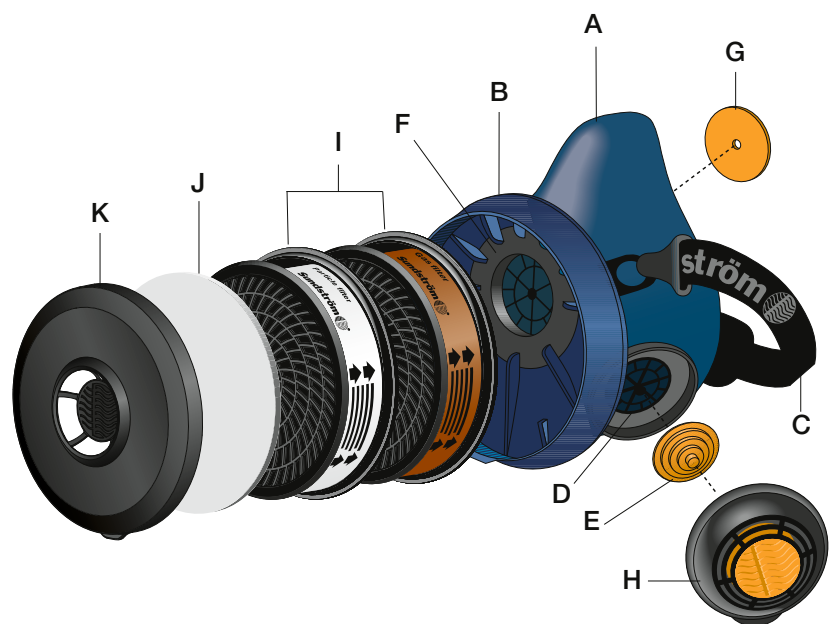
Technische Spezifikation

	SR 100	EN 140:1998
Einatemwiderstand bei 30 l/min	≈ 3 Pa	≤ 50 Pa
Ausatemwiderstand bei 160 l/min	≈ 70 Pa	≤ 300 Pa
Anwendungstemperatur	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Lagerungstemperatur	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Gewicht	≈ 180 g	-
Zweckgebundene Schutzfaktor ¹	30 (P3) 30 (GasX) 30 (GasX P3)	- - -
Nennschutzfaktor ²	48 (P3) 50 (GasX) 48 (GasX P3)	- - -
Zulassung	EN 140:1998	

1) Nach deutscher Norm für Halbmasken mit Partikelfilter P3 gemäß BGR 190.

2) Nach EN 529:2005.

- A. Maskenkörper
- B. Filterfassung
- C. Bänderung
- D. Ausatemventilsitz
- E. Ausatemmembrane
- F. Einatemventilsitz
- G. Einatemmembrane
- H. Schutzkappe
- I. Filter (nicht eingeschlossen)
- J. Vorfilter
- K. Vorfilterhalter



Sundström Safety AB

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

Sundström
www.srsafety.com