

# Produktblad

<b>Produkt</b>	<b>Modellnummer</b>	<b>Best. nr.</b>
Halvmask	SR 100 S/M	H01-2112
	SR 100 M/L	H01-2012
	SR 100 L/XL	H01-2812

## Produktbeskrivning

Halvmask SR 100 tillverkas i silikon, i tre storlekar, S/M, M/L och L/XL. Masken är försedd med två utandningsventiler som ger ett mycket lågt utandningsmotstånd. Ventillocken med avskärmare skyddar effektivt utandningsmembranen mot damm och färgstoff. Material och färgpigment i maskstommen är FDA- och BGA-godkända för livsmedel, vilket minimerar risken för kontaktallergier.

Maskens enkelt justerbara resårbandställ är utformat som en v-slinga och har en stor skålad hjässplatta, vilket bidrar till en bekväm och säker tillpassning. Masken används som filterskydd i kombination med filter ur Sundströms filtersortiment eller i kombination med trycklufttillsats SR 307, som då utgör en andningsapparat med kontinuerligt flöde för anslutning till tryckluft.

Förfilterhållare medföljer.

Förvaras bäst i box SR 230 eller förvaringsväska SR 339.

## Teknisk specifikation

	SR 100	EN 140:1998
Inandningsmotstånd vid 30 l/min	≈ 3 Pa	≤ 50 Pa
Utandningsmotstånd vid 160 l/min	≈ 70 Pa	≤ 300 Pa
Användningstemperatur	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Förvaringstemperatur	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Vikt	≈ 180 g	-
Tilldelad skyddsfaktor <sup>1</sup>	20 (GasX)	-
Nominell skyddsfaktor <sup>2</sup>	48 (P3) 50 (GasX) 48 (GasX P3)	- - -

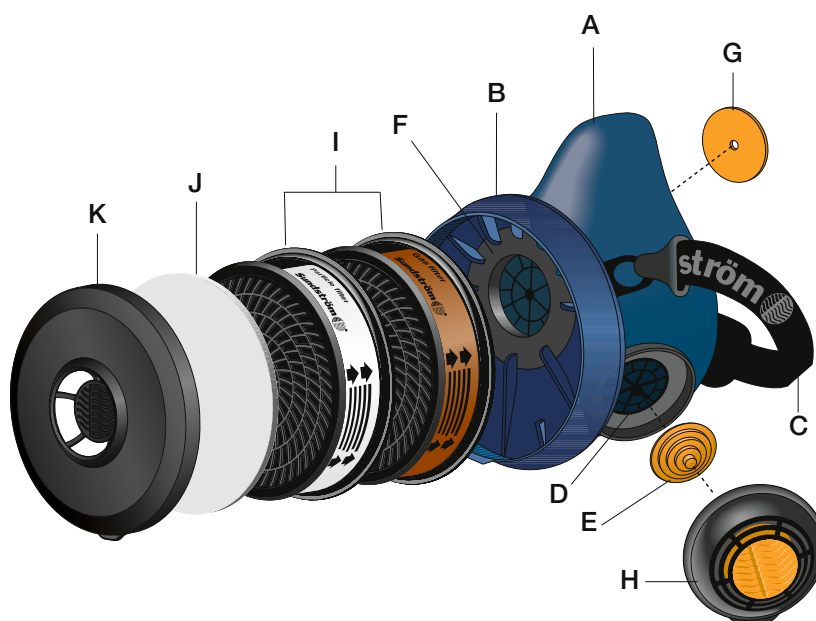
Godkännande

EN 140:1998

1) Fastställd av Arbetsmiljöverket och gäller generellt för alla godkända halvmasker med partikelfilter P3, oavsett testresultat.

2) Enligt EN 529:2005.

- A. Maskstomme
- B. Filterfattning
- C. Bandställ
- D. Ventilsåte -ut
- E. Utandningsmembran
- F. Ventilsåte -in
- G. Inandningsmembran
- H. Skyddslock
- I. Filter (ingår ej)
- J. Förfilter
- K. Förfilterhållare



Sundström Safety AB

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

**Sundström**  
www.srsafety.com