

Produktblad

Produkt
Tryckluftsmask

Modellnummer
SR 200 Airline, PC-visir
SR 200 Airline, glasvisir

Best. nr.
H03-1012
H03-1212

Produktbeskrivning

SR 200 Airline är en tryckluftsmask med filter back-up avsedd att anslutas till en lämplig tryckluftskälla med andningsduglig luft. Övertrycket som då uppstår i masken förhindrar att omgivande förorenad luft når användaren. Andningsslangen kan också tas bort från masken och den kan därefter användas som ett rent filterskydd. SR 200 Airline kan användas som alternativ till filterskydd i alla situationer där sådana rekommenderas. Detta gäller i synnerhet vid tunga eller långvariga arbeten och när föroreningarna har dåliga varningsegenskaper eller är särskilt giftiga.

Tillverkad av material som inte ger upphov till gnistor vid friktion, vilket möjliggör användning i explosiv/brandfarlig miljö. Reglerventilen är försedd med en varningsvissla som ger signal om luftmängden sjunker under den rekommenderade.

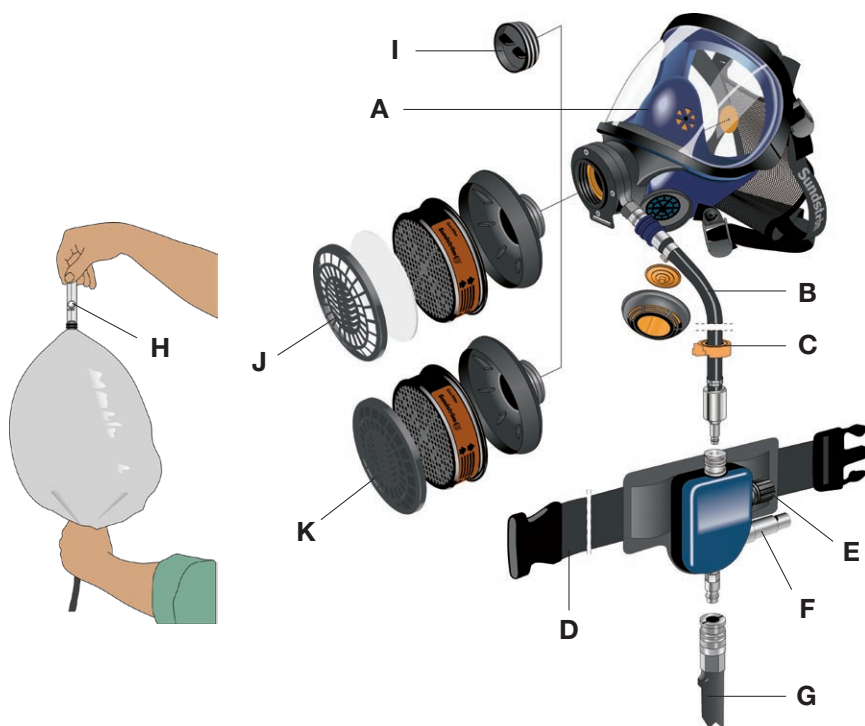
Tryckluften bör renas med ett tryckluftfilter typ Sundströms SR 49, SR 79 eller SR 79H, den senare försedd med luftvärmare. Se separata produktblad.

Teknisk specifikation

	SR 200 Airline	EN 14594:2005
Arbetsstryck	5–7 bar	≤ 10 bar
Luftflöde	150–320 l/min	-
Användningstemperatur	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Förvaringstemperatur	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Vikt utan reglerventil	≈ 750 g	-
Varningsnivå flöde	< 150 l/min	-
Skyddsfaktor¹	1 000	-
Godkännande	EN 14594:2005, 4A4B	

1) Fastställt av Arbetsmiljöverket och gäller generellt för alla godkända tryckluftmatade helmasker oavsett testresultat.

- A. Helmask
- B. Andningsslang med backventil
- C. Fästklämma
- D. Bälte
- E. Reglerventil
- F. Varningsvissla
- G. Tryckluftsslang
- H. Flödesmätare
- I. Skruvlock
- J. Filter
- K. Filter med täcklock



Huvudkontor

Tel: 08-562 370 00
Fax: 08-562 370 20

Box 10056
181 10 Lidingö
besöksadress:
Vasavägen 84
181 10 Lidingö

Fabrik

Tel: 08-562 370 00
Fax: 08-562 370 60

Box 76
340 14 Lagan
Besöksadress:
Västergatan 4
340 14 Lagan

Sundström 
www.srsafety.se