

Liste des produits

Produit	Désignation	Commande no.
Demi-masque	SR 100 S/M	H01-2112
	SR 100 M/L	H01-2012
	SR 100 L/XL	H01-2812

Description du produit

Le demi-masque SR 100 est fabriqué en silicone et existe en trois tailles, S/M, M/L et L/XL. Le masque est équipé de deux valves d'expiration, ce qui assure une très faible résistance. Les couvertures de valve pourvues de cloisons protègent efficacement la membrane d'expiration contre la poussière et les particules. Le matériau et les pigments du corps du masque sont approuvés par les organismes FDA et BGA pour les composants et minimisent ainsi les risques d'allergies. Les courroies principales du harnais du demi-masque sont élastiques et sont facilement réglables. Elles sont conçues comme une boucle en forme de V et ont un grand plat bombé de couronne qui contribue à un ajustement confortable et protecteur. Le masque est employé comme un dispositif de filtrage en combinaison avec des filtres de la chaîne Sundström ou en combinaison avec le SR 307, l'appareil devient alors un demi masque respiratoire à adduction d'air comprimée. Un disque de support pour l'utilisation du pré-filtre sont fournis. Il est préférable de conserver le masque dans la boîte SR 230 ou, en cas de rangement, dans la boîte SR 339, permettant ainsi une meilleure conservation du masque.

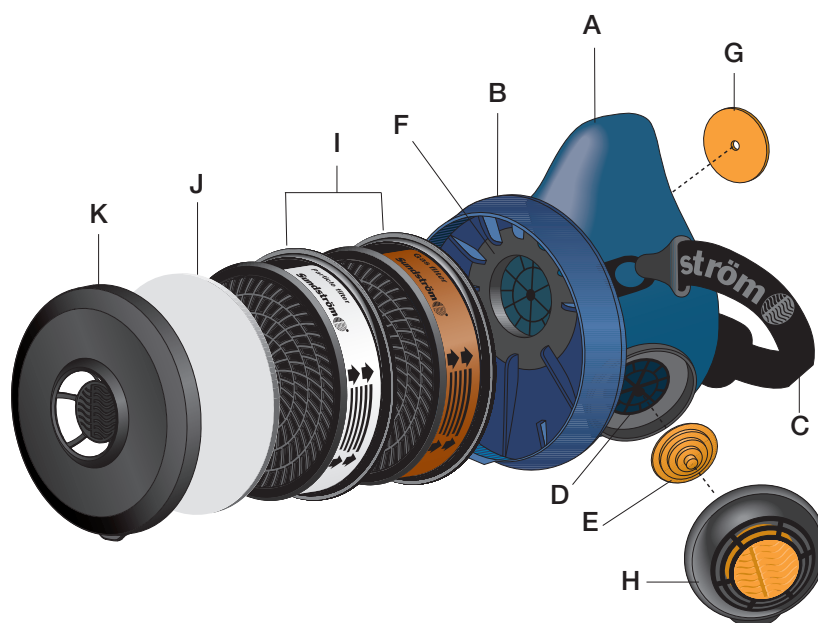
Caractéristiques techniques

	SR 100	EN 140:1998
Résistance d'inhalation à 30 l/min	≈ 3 Pa	≤ 50 Pa
Résistance d'exhalation à 160 l/min	≈ 70 Pa	≤ 300 Pa
Température d'utilisation	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Température de stockage	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Poids	≈ 180 g	-
Facteur de protection assigné ¹	10 (P3)	-
Facteur de protection nominal ²	48 (P3)	-
	50 (GasX)	-
	48 (GasX P3)	-
Agrément	EN 140:1998	

1) Conseillés par l'INRS.

2) Selon la norme EN 529:2005.

- A. Corps du masque
- B. Monture de filtre
- C. Jeu de brides
- D. Siège de soupape
- E. Membrane d'expiration
- F. Filtre d'inhalation
- G. Membrane d'inhalation
- H. Capot de protection
- I. Filtres (non inclus)
- J. Pré-filtre
- K. Support de pré-filtre



Head Office

Tel: +46-(0)8-562 370 00
Fax: +46-(0)8-562 370 20

Visiting address:
Stockholmsvägen 33
SE-181 33 Lidingö

Factory

Tel: +46-(0)8-562 370 00
Fax: +46-(0)8-562 370 60

Visiting address:
Västergatan 4
SE-341 50 Lagan

Sundström 
www.srsafety.com