

Liste des produits

Produit	Désignation	Commande no.
Demi masque à débit d'air continu	SR 90 Airline M/L, silica	H03-1512
	SR 90 Airline S/M, silica	H03-1612

Description du produit

SR 90 Airline est un masque à air comprimé, fourni avec une protection de secours assurée par un filtre, conçu pour un raccordement à une alimentation en air comprimé avec de l'air respirable. La surpression qui s'accumule dans le masque empêche l'air ambiant contaminé d'atteindre l'utilisateur. Le SR 90 Airline peut aussi servir de protection filtrante dans toutes les situations où une telle protection est recommandée. Cela s'applique notamment au travail intensif ou de longue durée, et lorsque les contaminants n'ont pas de propriétés servant d'avertissement ou s'ils sont particulièrement toxiques. Le matériau composant le masque ne cause pas d'étincelles en cas de frottement, ce qui permet son utilisation dans des environnements explosifs ou inflammables.

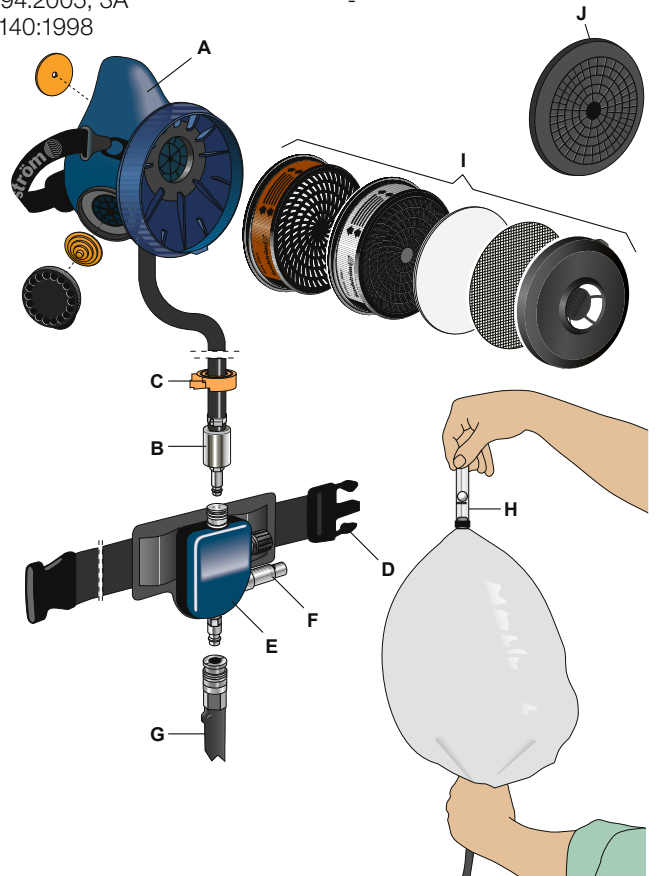
La soupape de contrôle est munie d'un sifflet d'avertissement qui s'active lorsque la quantité d'air passe en dessous de la valeur recommandée. Un débitmètre pour contrôler le débit d'air est prévu. L'air comprimé doit être purifié avec un filtre pour air comprimé Sundström SR 99-1. Voir les informations de production séparées.

Caractéristiques techniques

	SR 90 Airline	EN 14594:2005
Pression d'utilisation	4-7 bar	< 10 bar
Débit d'air	150-320 l/min	150-320 l/min
Température d'utilisation	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Température de stockage	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Poids sans soupape de contrôle	≈ 280 g	-
Niveau d'avertissement	< 150 l/min	≤ 150 l/min
Facteur de protection nominal ¹	200 (3A)	-
Agréments	EN 14594:2005, 3A EN 140:1998	-

1) Selon la norme EN 529:2005.

- A. Demi – masque
- B. Tuyau respiratoire
- C. Clip
- D. Ceinture
- E. Robinet de réglage
- F. Sifflet avertisseur
- G. Tuyau à air comprimé
- H. Débitmètre
- I. Combinaison de filtre
- J. Couvercle



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

Sundström
www.srsafety.com