

Produit	Désignation	Commande no.
Support de filtre distant	SR 905	T01-3002

Description du produit

Le SR 905 est un support de filtre distant qui, en combinaison avec le demi-masque SR 900 et le flexible d'alimentation en air SR 951 ou SR 952, est inclus dans les équipements de protection respiratoire à ventilation Sundström conformes à la norme EN 12083. Le support de filtre distant doit être équipé de filtre(s). L'air pénètre dans le filtre et le flexible d'alimentation en air pour arriver jusqu'au masque.

Le SR 905 est conçu pour être utilisé dans les mêmes environnements qu'un demi-masque SR 900 de Sundström. L'avantage est que le filtre à charbon est éloigné du visage. Cela vous confère une plus grande liberté de mouvement et plus de légèreté. De plus, la taille du demi-masque est réduite, ce qui vous permet de l'utiliser sous une visière.

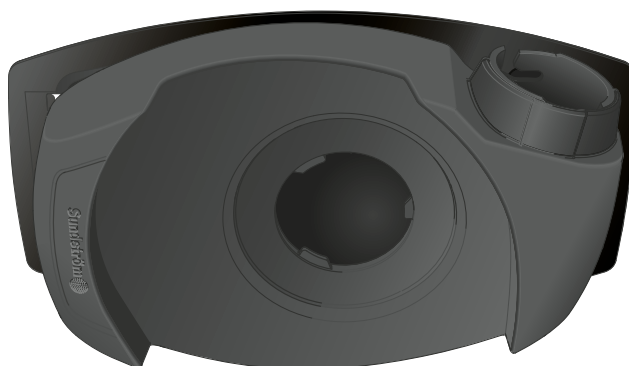
Les filtres du SR 905 sont les mêmes filtres homologués que ceux de la gamme de filtres Sundström utilisés avec le demi-masque SR 900.

La fixation pour ceinture s'installe sur la ceinture des utilisateurs. D'autres options de ceinture sont disponibles en tant qu'accessoires.

Caractéristiques techniques

	SR 905	EN 12083
Matériau	PC/ABS	-
Poids, système complet: SR 905 + SR 951 + SR 900	523 g	-
Poids, système complet: SR 905 + SR 952 + SR 900	590 g	-
Chute de pression, SR 905 + SR 951 et P3-filtre a 30 l/min	50 Pa	120 Pa ¹
Chute de pression, SR 905 + SR 951 et P3-filtre a 95 l/min	185 Pa	420 Pa ¹
Chute de pression, SR 905 + SR 952 et P3-filtre a 30 l/min	50 Pa	120 Pa ¹
Chute de pression, SR 905 + SR 952 et P3-filtre a 95 l/min	190 Pa	420 Pa ¹
Température d'utilisation	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Température de stockage	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Agrément	EN 12083	-

1) Selon la norme EN 143:2000



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

Sundström 
www.srsafety.com

- A. Demi-masque SR 900
- B. Flexible SR 951
- C. Flexible jumelé SR 952
- D. Support de filtre distant SR 905
- E. Ceinture
- F. Partie de filtre

