

# Liste des produits

Produit	Désignation	Commande no.
Filtre à particules	SR 510	H02-1312

## Description du produit

Le SR 510 est un filtre à particules P3 R\* conçu pour l'usage des demi-masques, des masques protecteurs et du ventilateur du SR 500/SR 500 EX/SR 700 de la gamme Sundström. Le filtre assure la protection contre tous les types de polluants particulaires. Le filtre à particules peut facilement être combiné avec des filtres à gaz Sundström afin d'assurer également la protection contre des gaz et vapeurs. Il est préférable de combiner le filtre à particules avec le pré-filtre 221 afin de prolonger son utilisation. Il est recommandé d'utiliser le ventilateur du SR 500/SR 500 EX avec deux filtres à particules ou deux filtres combinés se composant de filtres à gaz et de filtres à particules.

\*R (Re-useable): Le filtre est destiné à servir pour plus d'une seule période de travail.

Vue d'ensemble des filtres à particules

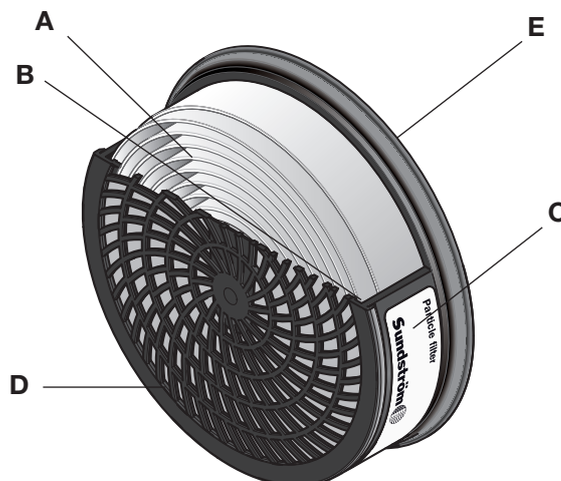
Modèle	Application
SR 510	SR 100, SR 200, SR 900. Ventilateur SR 500/SR 500 EX/SR 700
SR 710	Ventilateur SR 500/SR 500 EX/SR 700

Voir feuille de produit séparée.

## Caractéristiques techniques

	SR 510	EN 143:2000	EN 12941:1998	EN 12942:1998
Chute de pression à 30 l/min	≈ 40 Pa	≤ 120 Pa	-	-
Chute de pression à 95 l/min	≈ 120 Pa	≤ 420 Pa	-	-
Diamètre/taille	107/31 mm	-	-	-
Poids	≈ 44 g	≤ 300 g	-	-
Température d'utilisation	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-	-	-
Température de stockage	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-	-	-
Efficacité de filtration, huile de pétrole	> 99,997 %	≥ 99,95 %	≥ 99,80 %	≥ 99,95 %
Agréments	EN 143:2000, EN 12941:1998, EN 12942:1998			

- A. Papier
- B. Colle
- C. Étiquette
- D. Filtre
- E. Joint



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

**Sundström**  
www.srsafety.com