

Liste des produits

Produit	Modèle	Référence
Cartouche chimique CL/HC/SD/FM/AM/MA	SR 533	H02-7221

Description du produit

La cartouche chimique SR 533 CL/HC/SD/FM/AM/MA est destinée à être utilisée dans l'appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé SR 500 pour servir de protection contre les types suivants de gaz et de vapeurs:

CL protège contre le chlore.

HC protège contre le chlorure d'hydrogène.

SD protège contre le dioxyde de soufre.

FM protège contre le formaldéhyde.

AM protège contre l'ammoniac.

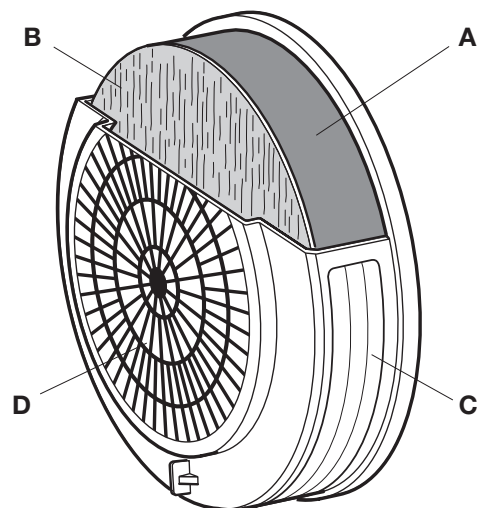
MA protège contre la méthylamine.

Le SR 500 doit obligatoirement être utilisé avec deux filtres à particules ou deux filtres combinés composés de cartouches chimiques et de filtres à particules.

Caractéristiques techniques

	SR 533	42 CFR partie 84
Diamètre/hauteur	138/65 mm (5.4/2.6 inch)	-
Poids	≈ 385 g (13.6 oz)	-
Température de service	14 à 131 °F (-10 à +55 °C), < 90 % RH	-
Température de stockage	4 à 104 °F (-20 à +40 °C), < 90 % RH	-
Temps de résistance		
CL , Chlore Cl ₂ , 500 ppm	> 65 min	≥ 17.5 min
HC , Chlorure d'hydrogène HCl, 500 ppm	> 30 min	≥ 25 min
FM , Formaldéhyde CH ₂ O, 100 ppm	> 75 min	≥ 50 min
SD , Dioxyde de soufre SO ₂ , 500 ppm	> 85 min	≥ 15 min
AM , Ammoniac NH ₃ , 1000 ppm	> 90 min	≥ 25 min
MA , Méthylamine CH ₃ NH ₂ , 1000 ppm	> 30 min	≥ 25 min
Homologations	NIOSH 42 CFR partie 84	

- A. Charbon actif
- B. Disque filtrant
- C. Étiquette de marquage
- D. Cartouche filtrante



Sundstrom Safety Inc.

143 Maple St.
Warwick, RI 02888

Office: 1-401-434-7300
Toll Free: 1-877-SUNDSTROM
Fax: 1-401-434-8300

info@srsafety.com
www.srsafety.com