

Liste des produits

Produit	Modèle	Référence
Cartouche chimique CL/HC/SD/FM	SR 231	H02-3621

Description du produit

La cartouche chimique CL/HC/SD/FM SR 231 est utilisée avec les demi-masques et masques complets à purification d'air (APR) Sundström pour assurer une protection contre les types de gaz et de vapeurs suivants :

CL protège contre le chlore.

HC protège contre le chlorure d'hydrogène.

SD protège contre le dioxyde de soufre.

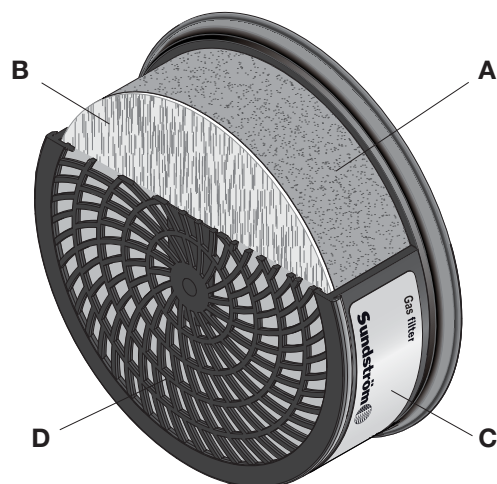
FM protège contre le formaldéhyde.

Cette cartouche chimique est homologuée pour une utilisation seule ou combinée au filtre à particules Sundström P100 SR 510 en vue d'assurer une protection contre les aérosols (particules), par exemple lors d'opérations de peinture au pistolet.

Caractéristiques techniques

	SR 231	CFR 42, partie 84
Baisse de pression à 85 l/min	≈ 29 MM H ₂ O (284 Pa)	≤ 40 MM H ₂ O (393 Pa)
Diamètre/hauteur	107/36 mm (4.2/1.4 inch)	-
Poids	≈ 170 g (6 oz)	-
Température de service	-10 à +55 °C (14 à 131 °F), < 90 % HR	-
Température de stockage	-20 à +40 °C (4 à 104 °F), < 90 % HR	-
Temps de résistance		
CL , Chlore Cl ₂ , 500 ppm	> 20 min	≥ 17,5 min
HC , Chlorure d'hydrogène HCl, 500 ppm	> 60 min	≥ 50 min
FM , Formaldéhyde CH ₂ O, 100 ppm	> 60 min	≥ 50 min
SD , Dioxyde de soufre SO ₂ , 500 ppm	> 40 min	≥ 30 min
Homologations	NIOSH CFR 42, 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