

# Liste des produits

Produit	Modèle	Référence
Cartouche chimique AM/MA	SR 229	H02-4321

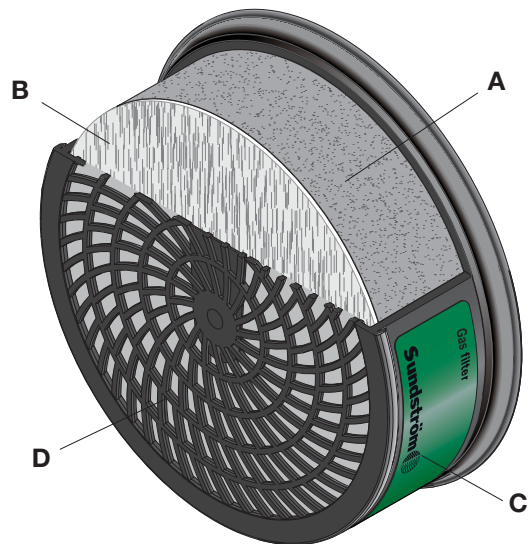
## Description du produit

La cartouche chimique AM/MA SR 229 est utilisée avec les demi-masques et masques complets à purification d'air (APR) Sundström pour assurer une protection contre certains niveaux de vapeur d'ammoniac et de méthylamine. Cette cartouche chimique est homologuée pour une utilisation seule ou combinée au filtre à particules Sundström P100 SR 510 en vue de fournir une protection contre les aérosols (particules), par exemple lors d'opérations de lavage à haute pression.

## Caractéristiques techniques

	SR 229	CFR 42, partie 84
Baisse de pression à 85 l/min	≈ 33.1 MM H <sub>2</sub> O (325 Pa)	≤ 40 MM H <sub>2</sub> O (393 Pa)
Diamètre/hauteur	107/36 mm (4.2/1.4 inch)	-
Poids	≈ 191 g (6.7 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		
AM, Ammoniac NH <sub>3</sub> , 1000 ppm	> 70 min	≥ 50 min
MA, Méthylamine CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> , 1000 ppm	> 40 min	≥ 25 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