

# Liste des produits

Produit	Modèle	Référence
Cartouche chimique OV	SR 218-6	H02-2121

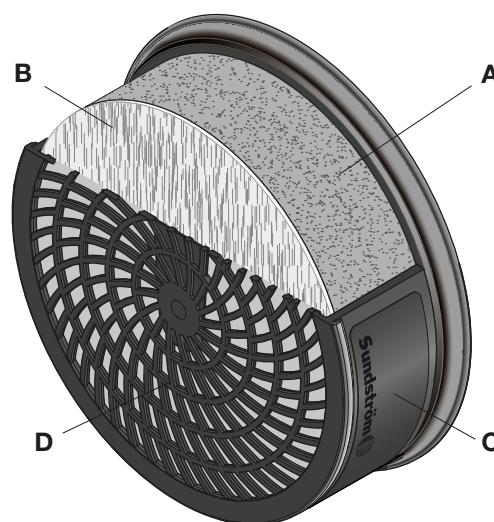
## Description du produit

La cartouche chimique OV SR 218-6 est utilisée avec les demi-masques et masques complets à purification d'air (APR) Sundström pour assurer une protection contre certains niveaux de vapeur organique. Cette cartouche chimique est homologuée pour une utilisation seule ou combinée au filtre à particules Sundström P100 SR 510 qui lui confère une protection contre les aérosols (particules), par exemple lors d'opérations de peinture au pistolet.

## Caractéristiques techniques

	SR 218-6	42 CFR partie 84
Baisse de pression à 85 l/min	≈ 26 MM H <sub>2</sub> O (255 Pa)	≤ 40 MM H <sub>2</sub> O (393 Pa)
Diamètre/hauteur	107/36 mm (4.2/1.4 inch)	-
Poids	≈ 144 g (5.1 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		
Tétrachlorométhane CCl <sub>4</sub> 1000 ppm	> 90 min	≥ 50 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