

## FILTRE

Modèle : 87 A2P3

Code : WSB14052311

Filtre combiné à utiliser contre les vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C, les poussières, les fumées et les brouillards.

Le filtre est équipé d'un raccord fileté M6x6 et il doit être utilisé, par paires, avec les demi-masques Sibol FIT MASK 87 et RESPIR II.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Protection contre les gaz

Type de filtre	Classe	Gaz de test	Concentration (ppm)	Débit du test (l/min)	Conc. de claquage (ppm)	Durée (min)	
						Min de norme	Mesurée
A	2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	30	10	35	39,3

#### Pénétration du filtre

Class	Pénétration des aérosols d'essai					
	Test avec NaCl 47,5 l/min (%)			Test avec de l'huile de paraffine 47,5 l/min (%)		
	Max de norme	Mesurée*	Mesurée**	Max de norme	Mesurée*	Mesurée**
P3	0,05	0,007	0,006	0,05	0,013	0,03

\* Test 1: Pénétration maximale jusqu'à une exposition de 120 mg d'aérosol

\*\*Test 2: Pénétration après l'exposition jusqu'à 120 mg d'aérosol et stockage de 24 h

#### Résistance respiratoire

Type de filtre et Classe	Résistance à l'inspiration (mbar)			
	15 l/min		47,5 l/min	
	Max de norme	Mesurée	Max de norme	Mesurée
Combiné A2P3	2,6	2,4	9,8	8,4

### LIMITES D'UTILISATION

Ne pas utiliser dans des environnements dont la concentration en oxygène est inférieure à 19,5 % (se référer aux réglementations locales pour d'autres indications) et pour des polluants autres que ceux indiqués. Le choix du filtre doit tenir compte du type de contaminant, de sa VME (Valeur Moyenne d'Exposition) et de sa concentration sur le lieu de travail, de la capacité du filtre, de la fuite totale vers l'intérieur (TIL) du pièce faciale utilisée. Le filtre a passé avec succès les tests de la norme EN 14387:2021, il est donc réutilisable.

## FILTRE

Modèle : 87 A2P3

Code : WSB14052311

### CLASSIFICATION

Filtre conforme aux dispositions du **Règlement (UE) 2016/425**, comme **EPI** de catégorie III.

**Filtre combiné A2P3** de classe 2 pour la partie antigas et de classe P3 pour la partie antipoussière, conformément à la norme **EN 14387:2021**.

Couleurs d'identification de l'étiquette: marron et blanc.

### MARQUAGE

CE 0099

### MATÉRIAUX

Matériau filtrant : charbon actif et papier filtrant

Boîte : ABS and PP

### STOCKAGE

Conserver à une température comprise entre -5°C et + 35°C avec une humidité relative maximale de 75 %.

### CARACTÉRISTIQUES

Poids: 87 g env.

Diamètre maximal: 78 mm env.

Hauteur maximale avec filetage: 41 mm env.

### EMBALLAGE

Chaque filtre est fourni emballé individuellement dans un sac en plastique transparent dans une boîte en carton de 8 unités.

### DATE DE PÉREMPTION

Le filtre, correctement conservé dans son emballage d'origine, a une date de péremption de 6 ans à compter de la date de fabrication indiquée sur l'étiquette du filtre et sur l'emballage.

Pour plus d'informations, veuillez consulter les notices ainsi que les produits ou ceux publiés sur le site [www.spasciani.com](http://www.spasciani.com)

*REMARQUE: SIBOL n'assume aucune responsabilité pour toute erreur possible et involontaire et se réserve la faculté de modifier les matériaux et les caractéristiques techniques de ses produits à tout moment et sans préavis. Les photos sont purement indicatives et peuvent ne pas représenter le produit décrit dans le document.*