

## FILTRE

Modèle : 87 P2

Code : WSB14052016

Filtre contre 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

#### Résistance respiratoire

Type de filtre	Résistance à l'inspiration (mbar)			
	15 l/min		47,5 l/min	
	Max de norme	Mesurée	Max de norme	Mesurée
P2	0,7	0,6	2,4	2,1

#### 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**
P2	6	0,12	0,08	6	0,35	0,44

\* 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

#### 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 en présence de gaz et/ou de vapeurs. 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.

#### CLASSIFICATION

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

**Filtre antipoussière** de classe **P2** selon la norme **EN 143:2021**.

Couleur de identification de l'étiquette: blanc.

## FILTRE

Modèle : 87 P2

Code : WSB14052016

### MARQUAGE

CE 0099

### MATÉRIAUX

Filtre: papier filtrant plissé

Boîte : ABS

### STOCKAGE

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

### CARACTÉRISTIQUES

Poids: 45 g env.

Diamètre maximal: 80 mm env.

Hauteur maximale avec filetage: 24 mm env.

### EMBALLAGE

Chaque filtre est fourni emballé individuellement dans un sac en plastique transparent dans une boîte en carton de 10 unités.

### DATE DE PÉREMPTION

Le filtre, correctement conservé dans son emballage d'origine, a une date de péremption de 10 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.*