

FILTRE

Modèle : Pré-filtre 987 P2 NR

Code : WSB14052023

Pré-filtre contre la poussière, les fumées et les brouillards.

Le préfiltre doit être utilisé avec les filtres antigas sibol série 987 et avec le semi-masque sibol modèle FIT MASK 987.

Les filtres antigas avec le préfiltre forment un filtre combiné avec des performances antigaz + antipoussière.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Résistance respiratoire

Type de filtre	Classe	Résistance respiratoire (mbar)			
		30 l/min		95 l/min	
		Max de norme	Mesurée	Max de norme	Mesurée
P	2	0,7	0,5	2,4	1,7

Pénétration maximale du filtre

Type de filtre	Pénétration initial des aérosols d'essai			
	Test avec NaCl 95 l/min (%)		Test avec de l'huile de paraffine 95 l/min (%)	
	Max de norme	Mesurée	Max de norme	Mesurée
P2	6	0,2	6	3,6

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 marquage NR indique que le filtre n'est pas réutilisable pour plusieurs postes de travail.

CLASSIFICATION

Filtre conforme aux dispositions du Règlement EPI (UE) 2016/425.

Filtre antipoussière de classe P2 NR selon la norme EN 143:2000 + A1:2006.

Couleur de identification de l'étiquette: blanc.



SIBOL®

EUROPEAN SAFETY MANUFACTURER

BY

spasciani
YOUR SAFETY MAKER

FILTRE

Modèle : Pré-filtre 987 P2 NR

Code : WSB14052023

Marquage



Matériau

Corps : matériau du filtre

Boîte : PP .

STOCKAGE

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

POIDS

9 g env.

UNITÉ DE VENTE

Les filtres sont vendus dans un sac contenant 10 pièces.

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

REMARQUE : SPASCIANI SpA ne sera pas tenu responsable 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 ceci, sans préavis.