

Filtres pour masque réutilisable 3M™ (à baïonnette)

Fiche technique

Présentation du produit

Les filtres à baïonnette 3M™ ont été conçus pour s'adapter à tous les demi-masques et masques complets réutilisables 3M™ (excepté les références 6098 et 6099 qui ne sont utilisables qu'avec les masques complets). Nous vous proposons un choix de six « familles de filtres », adaptées aux besoins des différents utilisateurs.

Gamme de produits

- Filtres antipoussière 3M™ série 2000
- Filtres antipoussière 3M™ série 5000
- Filtres antipoussière 3M™ série 6000
- Filtres antigaz et vapeurs 3M™ série 6000
- Filtres combinés antigaz, vapeurs et antipoussière 3M™ série 6000
- Filtres antigaz et vapeurs organiques 3M™ série 6000i

Normes et homologations

Les filtres antipoussière 3M™ séries 2000, 5000 et 6000 sont conformes aux exigences de la norme européenne EN 143:2000.

Les filtres 3M™ série 6000, filtres antigaz et vapeurs ou filtres antigaz et vapeurs organiques avec indicateur de durée de vie ou les filtres combinés antipoussière et antigaz et vapeurs, sont conformes à la norme européenne EN 14387:2004 + A1:2008.

Les produits portent la marque CE et sont certifiés par BSI Product Services

Nettoyage et stockage

Ces produits NE DOIVENT PAS être immergés dans l'eau, ni aucun liquide durant le nettoyage. Les parties plastiques des filtres peuvent être essuyés à l'aide d'une lingette de nettoyage 3M™ 105.

Limites d'utilisation

Remplacez les filtres antipoussière 3M™ si la résistance respiratoire devient trop importante (ce paramètre varie d'une personne à l'autre), si le filtre est sale ou en cas de détérioration.

Remplacez les filtres antigaz et vapeurs 3M™ en vous conformant à votre propre programme de remplacement, à la réglementation en vigueur ou, plutôt, si le contaminant est détectable à l'intérieur du masque par l'odorat ou le goût.



Filtres réutilisables 3M™ (à baïonnette) ne peuvent être utilisés qu'avec les masques munis d'un raccord à baïonnette adéquat, comme les demi-masques 3M™ série 6000, 6500 et 7500 ou les masques complets 3M™ 6000 et 7907S.

Contrôler la date d'expiration avant utilisation. Se reporter à la notice d'utilisation fournie avec le produit, pour toute autre limitation d'utilisation.

Composition


3M™ série 2000	Polypropylène
3M™ série 5000	Polypropylène
Filtres antipoussière 3M™ série 6000	Filtre papier polystyrène Polyéthylène ABS (6098 uniquement) charbon
Filtres antigaz et vapeurs 3M™ série 6000	Charbon actif polyester Polypropylène
Filtres antigaz, vapeurs et antipoussière 3M™ série 6000	Charbon actif Polyester, polypropylène Filtre papier
Filtres antigaz et vapeurs organiques 3M™ série 6000i à indicateur de saturation 3M™	Charbon actif Polyester, polypropylène Polyester Adhésif Polymère de spécialité

Durée de péremption : cinq ans à compter de la date de fabrication, si stocké conformément aux conditions de stockage décrites sur l'emballage.


*La durée de stockage indiquée ci-dessus est une valeur indicative et maximale, dépendant de nombreux facteurs externes et non contrôlables. Elle ne doit pas être considérée comme une durée garantie.

Filtres pour masque réutilisable 3M™ (à baïonnette)


Filtres antipoussière 3M™ série 2000

Filtre		Niveau de protection	Protection contre
2125		P2 R	Particules solides et liquides
2128		P2 R	Particules solides et liquides, ozone (10 x VLEP), odeurs gênantes de vapeurs organiques ou de gaz acides
2135		P3 R	Particules solides et liquides
2138		P3 R	Particules solides et liquides, ozone (10 x VLEP), odeurs gênantes de vapeurs organiques ou de gaz acides

Filtres antipoussière 3M™ série 5000

Filtre		Niveau de protection	Protection contre
5911		P1 R	Particules solides et liquides
5925		P2 R	Particules solides et liquides
5935		P3 R	Particules solides et liquides

Filtres antipoussière 3M™ série 6000







Filtre		Niveau de protection	Protection contre
6035		P3 R	Particules solides et liquides
6038		P3 R	Particules solides et liquides Fluorure d'hydrogène jusqu'à 10 x VLEP avec un demi-masque ou 30 ppm avec un masque complet, + odeurs gênantes de gaz acides ou de vapeurs organiques, à des niveaux inférieurs à la VLEP.

Accessoires antipoussière 3M™

501		Bague de maintien

Filtres pour masque réutilisable 3M™ (à baïonnette)

Filtres antigaz et vapeurs 3M™ série 6000



Filtre		Niveau de protection	Protection contre
6051		A1	Gaz et vapeurs organiques, point d'ébullition (pt. éb.) > 65C
6054		K1	Ammoniac et ses dérivés
6055		A2	Vapeurs organiques pt. éb. > 65C
6057		ABE1	Vapeurs organiques pt. éb. > 65C, vapeurs inorganiques et gaz acides
6059		ABEK1	Vapeurs organiques (pt. éb. > 65C), vapeurs inorganiques, gaz acides, ammoniac et ses dérivés
6075		A1+ Formaldéhyde	Vapeurs organiques pt. éb. > 65C et formaldéhyde

Filtres antigaz, vapeurs et antipoussière 3M™ série 6000

Filtre		Standard	Niveau de protection	Protection contre
6091		EN14387: 2004 +A1:2008	A1P3 R	Vapeurs organiques (pt. éb. > 65°C) et particules
6092		EN14387: 2004 +A1:2008	ABEK1P3 R + Formaldéhyde	Vapeurs organiques (pt. éb. > 65°C), gaz inorganiques et acides, ammoniac, particules et formaldéhyde
6095		EN14387: 2004 +A1:2008	A2P3 R	Vapeurs organiques (pt. éb. > 65°C) et particules
6096		EN14387: 2004 +A1:2008	A1E1HgP3 R	Vapeurs organiques, gaz acides (pt. éb. > 65°C), vapeur de mercure, chlore et particules
6098*			AXP3 R	Vapeurs organiques (pt. éb. < 65°C)
6099*			A2B2E2K2HgP3 R + formaldéhyde	Vapeurs organiques (pt. éb. > 65°C), gaz inorganique et acide, ammoniac, mercure, formaldéhyde et particules

Filtres pour masque réutilisable 3M™ (à baïonnette)

Filtres antigaz et vapeurs 3M™ à indicateur de saturation 3M™ série 6000i

Filtre		Niveau de protection	Protection contre
6051i		A1	Gaz et vapeurs organiques pt. éb. >65 °C
6055i		A2	Gaz et vapeurs organiques pt. éb. >65 °C

* À n'utiliser qu'avec les masques complets 3M™.

Remarque importante : l'utilisation du produit 3M™ décrit dans ce document présume que l'utilisateur a déjà utilisé ce type de produits et que l'usage dudit produit sera confié à un professionnel compétent. Avant toute utilisation de ce produit, nous vous recommandons de procéder à des essais visant à en valider les performances par rapport à son application prévue.

L'information et les spécifications contenues dans ce document concernent spécifiquement ce produit 3M et ne s'appliqueraient pas à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation de ce produit non conforme aux consignes de ce document est au risque de l'utilisateur.

Le respect de l'information et des spécifications relatives au produit 3M contenues dans ce document, ne dispense pas l'utilisateur de l'obligation de se conformer aux autres lignes directrices (règles de sécurité, procédures). Les exigences opérationnelles, surtout relativement à l'environnement et à l'utilisation des outils avec ce produit, doivent être respectées. Le groupe 3M (dans la mesure où il n'a aucun moyen de vérifier ou d'influencer ces éléments), décline toute responsabilité liée aux conséquences d'une violation de ces règles indépendante de sa décision et de sa volonté.

Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminés en association avec les documents relatifs au contrat de vente et les clauses obligatoires et applicables, exclusion faite de toutes autres garanties ou réparations.

La protection respiratoire n'est efficace que si elle est correctement choisie, mise en place et portée pendant toute la durée de l'exposition aux polluants atmosphériques. 3M peut vous conseiller sur la sélection des produits et propose une formation sur la mise en place et l'utilisation de ces produits.

Pour de plus amples renseignements sur les produits et services 3M, veuillez contacter 3M.



Département Solutions pour
la Protection Individuelle

3M France

1 Parvis de l'Innovation

CS20203

95006 Cergy Pontoise Cedex

Tél. : 01 30 31 65 96

Email : 3m-France-epi@mmm.com

Site : www.3m/fr/securite

SAS au capital de 10 572 672 euros

RCS Pontoise 542 078 555

3M et 3M Science. Applied to Life. sont des marques
déposées de 3M. ©3M 2020. Tous droits réservés.
Avril 2020. 8561679.