

## Filtres 3M™ (baïonnette) pour masques réutilisables

### Description du produit



Les filtres à baïonnette 3M™ sont conçus pour s'adapter à tous les masques réutilisables complets et demi-masques 3M™ avec des connexions pour filtre baïonnette 3M (sauf 6098 et 6099 qui sont uniquement pour masque complet). Il existe 5 « familles de filtres » parmi lesquelles vous pouvez choisir selon vos besoins.

### Gamme de produits

- Filtres à particules 3M™ série 2000 pour masques réutilisables
- Filtres à particules 3M™ série 5000 pour masques réutilisables
- Filtres à particules 3M™ série 6000 pour masques réutilisables
- Filtre à gaz, vapeur et particules 3M™ série 6000 pour masque réutilisable
- Filtres à gaz, vapeur et particules 3M™ série 6000 pour masque réutilisable

### Normes et Certifications

Les filtres à particules 3M™ des séries 2000, 5000 et 6000 pour masques réutilisables répondent aux exigences de la norme européenne EN 143:2021.

Les filtres à gaz, vapeurs et particules 3M™ série 6000 et les filtres à gaz, vapeurs et particules 3M™ séries 6000 pour masques réutilisables répondent aux exigences de la norme européenne EN 14387:2004 + A1:2008.

Le certificat et la déclaration de conformité sont disponibles sur le site Web suivant : [www.3M.com/Respiratory/certs](http://www.3M.com/Respiratory/certs)

### Nettoyage et stockage

Le produit NE DOIT PAS être immergé dans l'eau ou un liquide pendant le nettoyage. Les composants en plastique des filtres peuvent être essuyés avec un nettoyant pour joints faciaux 3M™ 105.

### Limites d'utilisation

Remplacez les filtres à particules 3M™ de la série DT-1000 pour masque réutilisable lorsqu'il devient difficile de respirer confortablement (cela varie d'un individu à l'autre), que le filtre est sale ou que des dommages matériels se produisent.

Remplacez les filtres antigaz et antivapeur réutilisables 3M™ conformément à votre calendrier de modifications établi ou à la réglementation gouvernementale ou plus tôt si le contaminant peut être détecté à l'intérieur du masque respiratoire, que ce soit par l'odeur ou par le goût.

Remplacez les filtres à gaz, vapeur et particules pour masque réutilisable 3M™ conformément à votre calendrier de modifications établi ou à la réglementation gouvernementale ou plus tôt si le contaminant peut être détecté à l'intérieur du masque respiratoire, que ce soit par l'odeur ou par le goût.

Les filtres pour masque réutilisable 3M™ (baïonnette) ne peuvent être utilisés qu'avec des masques respirateurs 3M équipés d'une connexion à la baïonnette, par exemple les demi-masques respirateurs réutilisables 3M™ 6000, 6500 et 7500 et les masques complets 3M™ 6000.

Vérifiez la date d'expiration avant l'utilisation. Pour d'autres limites d'utilisation, reportez-vous aux instructions d'utilisation fournies avec les produits.

## Matériaux

Tableau 1: Composition

Filtres à particules pour masques réutilisables 3M™ série 2000	Polypropylène
Filtres à particules pour masques réutilisables 3M™ série 5000	Polypropylène
Filtres à particules pour masques réutilisables 3M™ série 6000	Papier filtre Polystyrène Polyéthylène ABS (6098 seulement) Carbone
Filtres à gaz et vapeur pour masque réutilisable 3M™ série 6000	Sorbant de carbone polyester Polypropylène
Filtre à gaz, vapeur et particules pour masque réutilisable 3M™ série 6000	Sorbant de carbone polyester Polypropylène Papier filtre

### Filtres à particules 3M™ série 2000 pour masques réutilisables



Filtre	Niveau de protection	Protection contre
2125	P2 R	Particules solides et liquides
2128	P2 R	Particules solides et liquides, protection contre l'ozone (10 x la limite d'exposition professionnelle), réduction des niveaux nuisibles de gaz acides et vapeurs organiques à des niveaux inférieurs à la limite d'exposition professionnelle
2135	P3 R	Particules solides et liquides
2138	P3 R	Particules solides et liquides, protection contre l'ozone (10 x la limite d'exposition professionnelle), réduction des niveaux nuisibles de gaz acides et vapeurs organiques à des niveaux inférieurs à la limite d'exposition professionnelle

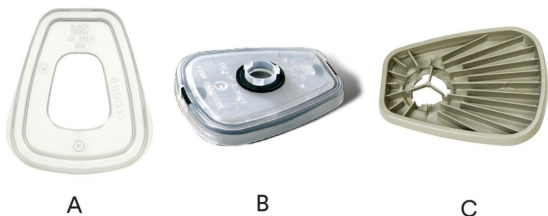
\* Facteur Nominal de Protection (FNP) : un nombre dérivé du pourcentage maximum de fuite totale vers l'intérieur autorisé dans les normes européennes pertinentes pour une classe d'appareils de protection respiratoire donnée. Il se peut que ce niveau de protection respiratoire ne corresponde pas à celui auquel les porteurs peuvent raisonnablement s'attendre sur leur lieu de travail. De nombreux pays appliquent des facteurs de protection attribués (FPA). Veuillez vous référer à la norme EN 529:2005 et aux recommandations nationales en matière de sécurité sur le lieu de travail en ce qui concerne l'application de ces facteurs de protection sur le lieu de travail.

## Filtres à particules 3M™ série 5000 pour masques réutilisables



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

## Accessoires pour filtres à particules de masque réutilisable 3M™



A

B

C

Image	Filtre	Description
A	501	Accessoire de retenue de filtre
B	502	Accessoire de retenue de filtre
C	603	Plateforme de filtres

## Filtres à particules 3M™ série 6000 pour masques réutilisables



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 la limite d'exposition professionnelle pour demi-masques ou 30 ppm pour tout le visage, + réduction des niveaux de contamination des gaz acides et des vapeurs organiques nuisibles à des niveaux inférieurs à la limite d'exposition professionnelle

## Filtres à gaz et vapeur pour masque réutilisable 3M™ série 6000

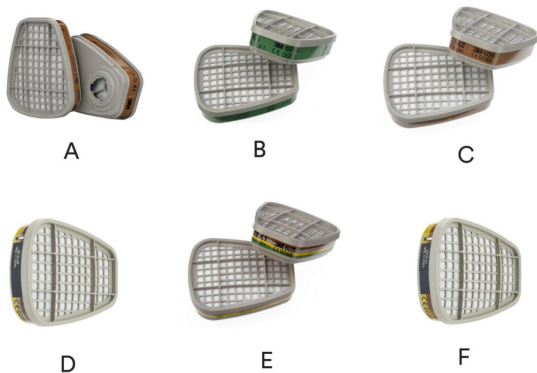


Image	Filtre	Niveau de protection	Protection contre
A	6051	A1	Les gaz et vapeurs organiques (avec point d'ébullition > 65 °C)
B	6054	K1	Ammoniac et dérivés
C	6055	A2	Vapeurs organiques, point d'ébullition <65 °C
D	6057	ABE1	Vapeurs organiques, point d'ébullition >65 °C, vapeurs inorganiques et gaz acides
E	6059	ABEK1	Vapeurs organiques, point d'ébullition >65 °C, vapeurs inorganiques, gaz acides ammoniac et leurs dérivés
F	6075	A1 + formaldéhyde	Vapeurs organiques, point d'ébullition >65 °C et formaldéhyde

## Filtres à gaz, vapeur et particules pour respirateur réutilisable 3M™ 6000

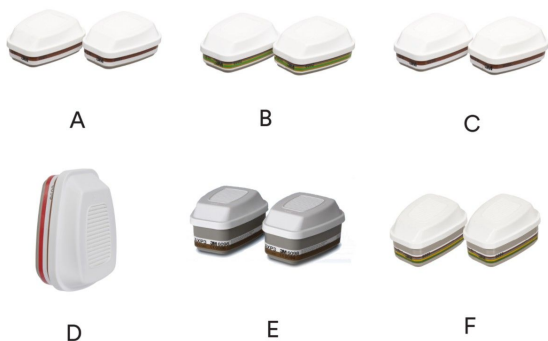


Image	Filtre	Norme	Niveau de protection	Protection contre
A	6091	EN 14387 : 2004 +A1:2008	A1P3 R	Vapeurs organiques (point d'ébullition >65 °C) et particules
B	6092	EN 14387 : 2004 +A1:2008	ABEK1P3 R + formaldéhyde	Combinaison vapeurs organiques (point d'ébullition > 65 °C), gaz inorganiques et acides, ammoniac, particules et formaldéhyde
C	6095	EN 14387 : 2004 +A1:2008	A2P3 R	Vapeurs organiques (point d'ébullition >65 °C) et particules
D	6096	EN 14387 : 2004 +A1:2008	A1E1HgP3 R	Vapeurs organiques, gaz acides (point d'ébullition >65°C), vapeur de mercure, chlore et particules
E	6098*	EN 14387 : 2004 +A1:2008	AXP3 R	Vapeurs organiques (point d'ébullition <65 °C)
F	6099*	EN 14387 : 2004 +A1:2008	A2B2E2K2HgP3 R + formaldéhyde	Combinaisons vapeur organiques (point d'ébullition > 65 °C), gaz inorganiques et acides, ammoniac, mercure, particules et formaldéhyde

\* Pour une utilisation uniquement avec les masques complets 3M™

## Propriétés techniques

	Facteur de protection si utilisé avec un demi-masque	Facteur de protection si utilisé avec un masque facial complet
Filtres à particules P1	Facteur de protection spécifique à chaque pays (FPN* 4 ; UK/I FPA 4 ; Allemagne FPA 4 ; Italie FPA 4)	Facteur de protection spécifique à chaque pays (FPN* 5 ; UK/I FPA 4 ; Allemagne FPA 4 ; Italie FPA 4)
Filtres à particules P2	Facteur de protection spécifique à chaque pays (NPF 12 ; UK/I APF 10 ; Allemagne APF 10 ; Italie APF 10)	Facteur de protection spécifique à chaque pays (FPN 16 ; UK/I FPA 10 ; Allemagne FPA 15 ; Italie FPA 15)
Filtres à particules P3	Facteur de protection spécifique à chaque pays (FPN 48 ; UK/I FPA 20 ; Allemagne FPA 30 ; Italie FPA 30)	Facteur de protection spécifique à chaque pays (FPN 1000 ; UK/I FPA 40 ; Allemagne FPA 400 ; Italie FPA 400)
Filtres à gaz et à vapeur classe 1	Le plus bas des facteurs de protection par pays (FPN 2000 ; UK/I FPA 20 ; Allemagne FPA 400 ; Italie FPA 400) ou 5 000 ppm (selon la valeur la plus basse)	Le plus bas des facteurs de protection par pays (FPN 2000 ; UK/I FPA 20 ; Allemagne FPA 400 ; Italie FPA 400) ou 1 000 ppm (selon la valeur la plus basse)
Filtres à gaz et à vapeur classe 2	Le plus bas des facteurs de protection par pays (FPN 2000 ; UK/I FPA 20 ; Allemagne FPA 400 ; Italie FPA 400) ou 5 000 ppm (selon la valeur la plus basse)	Le plus bas des facteurs de protection par pays (FPN 2000 ; UK/I FPA 20 ; Allemagne FPA 400 ; Italie FPA 400) ou 5 000 ppm (selon la valeur la plus basse)
Filtre spécial/ combiné (GasXP3)	Facteur de protection spécifique à chaque pays (FPN 48 ; UK/I FPA 10 ; Allemagne FPA 30 ; Italie FPA 30)	Facteur de protection spécifique à chaque pays (FPN 1000 ; UK/I FPA 20 ; Allemagne FPA 400 ; Italie FPA 400)

\* Facteur de protection nominal (FPN) : un nombre dérivé du pourcentage maximum de fuite totale vers l'intérieur autorisé dans les normes européennes pertinentes pour une classe d'appareils de protection respiratoire donnée. Il se peut que ce niveau de protection respiratoire ne corresponde pas à celui auquel les porteurs peuvent raisonnablement s'attendre sur leur lieu de travail. De nombreux pays appliquent des facteurs de protection attribués (FPA). Veuillez vous référer à la norme EN 529:2005 et aux recommandations nationales en matière de sécurité sur le lieu de travail en ce qui concerne l'application de ces facteurs de protection sur le lieu de travail.

## Durée de conservation

Durée de conservation : 5 ans à compter de la date de production lorsqu'ils sont entreposés dans les conditions d'entreposage décrites sur l'emballage, à l'exception des modèles 2128, 2138 et 6038, dont la durée de conservation est de 3 ans.

### IMPORTANT

La durée de conservation telle que définie ci-dessus reste une donnée indicative et maximale, soumise à de nombreux facteurs externes et non contrôlables. Elle ne peut en aucun cas être interprétée comme une garantie.

## Remarques importantes

L'utilisation du produit 3M décrit dans ce document suppose que l'utilisateur ait une expérience préalable de ce type de produit et qu'il soit utilisé par un professionnel compétent. Avant toute utilisation de ce produit, il est recommandé de procéder à des essais afin de valider les performances du produit dans le cadre de l'application prévue.

Toutes les informations et spécifications contenues dans ce document sont inhérentes à ce produit 3M spécifique et ne s'appliquent pas à d'autres produits ou à d'autres environnements. Toute action ou utilisation de ce produit effectuée en violation de ce document est aux risques de l'utilisateur.

Le respect des informations et des spécifications relatives au produit 3M contenues dans ce document ne dispense pas l'utilisateur de se conformer à des directives supplémentaires (règles de sécurité, procédures). Il est impératif de respecter les exigences opérationnelles surtout en ce qui concerne l'environnement et l'utilisation d'outils avec ce produit. Le groupe 3M (qui ne peut ni

vérifier ni contrôler ces éléments) ne saurait être tenu responsable des conséquences d'une violation de ces règles qui restent extérieures à sa décision et à son contrôle.

Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminées par les documents du contrat de vente et par la clause obligatoire et applicable, à l'exclusion de toute autre garantie ou compensation. La protection respiratoire n'est efficace que si elle est correctement sélectionnée, ajustée et portée tout au long de la période pendant laquelle le porteur est exposé à des contaminants respiratoires. 3M offre des conseils sur le choix des produits et une formation sur la mise en place et l'utilisation appropriées.

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



**Département Solution pour  
la protection individuelle**  
3M France

1 Parvis de l'Innovation, CS 20203  
95006 Cergy-Pontoise Cedex  
3M-france-epi@mmm.com  
[www.3M.com/fr/securite](http://www.3M.com/fr/securite)

Veuillez recycler. Imprimé au Royaume-Uni. ©2026. 3M est  
une marque de commerce de 3M Company. Tous droits  
réservés. J467832. Rév. 2 2026/01