



Science.
Applied to Life.™*



3M Solutions pour la Protection respiratoire

**Inspirez profondément.
Notre gamme de filtres
s'agrandit et s'améliore.**

* 3M Science. Au service de la Vie.

Si vous avez choisi un masque réutilisable 3M™, vous avez choisi le confort, la facilité et l'ajustement. Choisissez maintenant le filtre qui vous convient le mieux. 3M a une large gamme de filtres pour offrir une protection efficace contre les gaz, les vapeurs et les particules dans de nombreuses industries différentes, notamment les produits chimiques, la réparation automobile, le travail des métaux, le pétrole, le gaz et plus encore. Et comme la gamme s'agrandit, vous avez donc encore plus de choix !

Filtres combinés 3M™

Les filtres combinés protègent contre les particules et les gaz. Différentes combinaisons de filtres contre les particules et gaz vapeur sont utilisés en fonction des gaz ou vapeurs présents dans l'air.

Filtres contre les gaz vapeurs et les particules 3M™ série 6000

Filtre	Niveau de protection	Protège contre
6091 NOUVEAU	A1P3 R	Gaz et vapeurs organiques (pt ébul. > 65 °C) et particules
6092 NOUVEAU	A1B1E1K1P3 R + formaldéhyde	Vapeurs organiques (pt ébul. > 65 °C), vapeurs inorganiques, gaz acides, ammoniac et ses dérivés, formaldéhyde jusqu'à 10 ppm et particules
6095 NOUVEAU	A2P3 R	Gaz et vapeurs organiques pt ébul. > 65 °C et particules
6096 NOUVEAU	A1E1HgP3 R	Vapeurs organiques (pt ébul. > 65 °C), gaz acides, mercure et particules
6098*	AXP3 NR	Vapeurs organiques pt ébul. < 65 °C et particules
6099* NOUVEAU	A2B2E2K2HgP3 R + formaldéhyde	Vapeurs organiques (pt ébul. > 65 °C), vapeurs inorganiques, gaz acides, ammoniac et ses dérivés, mercure, formaldéhyde jusqu'à 10 ppm et particules

Facile et flexible

Trois nouveaux filtres combinés qui s'adaptent à une plus grande variété d'applications.

Ainsi que les classifications des filtres 6096 et 6099 qui ont été étendues pour couvrir des contaminants supplémentaires.



Filtre combiné 3M™ 6098

Filtres 3M™ contre les gaz & vapeurs

Les filtres contre les gaz et vapeurs protègent uniquement contre les gaz et les vapeurs. Ceux-ci peuvent être combinés avec certains filtres contre les particules si nécessaire.

Filtres contre les gaz et vapeurs avec indicateur de saturation 3M™ série 6000i

Filtre	Niveau de protection	Protège contre
6051i NOUVEAU	A1	Gaz et vapeurs organiques (pt ébul. > 65 °C)
6055i NOUVEAU	A2	Gaz et vapeurs organiques (pt ébul. > 65 °C)

Veuillez consulter les notices d'utilisation des filtres 6051i et 6055i ou le logiciel 3M™ de sélection et d'estimation de la durée de vie pour déterminer si ces filtres sont appropriés comme méthode de changement principale pour votre environnement de travail. Il est important de changer vos filtres antigaz au bon moment. Utiliser le filtre trop longtemps peut conduire au passage des contaminants au travers du filtre. La durée de vie est le terme utilisé pour décrire la durée pendant laquelle une paire de filtres peut être utilisée avant de devoir être changée. L'ESLI n'est approprié que comme une méthode de changement principale pour certaines vapeurs organiques et certaines concentrations d'exposition, qui doivent également être inférieures à la limite d'exposition au travail (VLEP).

Utilisation optimisée du filtre

Conçu pour indiquer la durée de vie en fonction de l'exposition individuelle.

Confiance dans la protection

L'indicateur de saturation est un outil simple intégré dans chaque filtre de la série 6000i pour un contrôle visuel rapide.

Facile d'utilisation

Aide les utilisateurs à déterminer quand changer leurs filtres dans des environnements appropriés ou peut être utilisé pour compléter un programme actuel de changement de filtre.



Filtre antigaz & vapeurs 3M™ 6051i

Filtres antigaz & vapeurs 3M™ série 6000

Filtre	Niveau de protection	Protège contre
6051	A1	Gaz et vapeurs organiques (pt ébul. > 65 °C)
6054	K1	Ammoniac et ses dérivés
6055	A2	Gaz et vapeurs organiques (pt ébul. > 65 °C)
6057	ABE1	Vapeurs organiques (pt ébul. > 65 °C), vapeurs inorganiques et gaz acides
6059	ABEK1	Vapeurs organiques (pt ébul. > 65 °C), vapeurs inorganiques, gaz acides, ammoniac et ses dérivés
6075	A1+ formaldéhyde	Gaz et vapeurs organiques (pt ébul. > 65 °C) et formaldéhyde jusqu'à 10ppm

Confort

Bon équilibre du poids réparti sur le visage.

Faible résistance respiratoire.

La forme profilée des filtres procure un excellent champ de vision.

Compatibilité

Peut être utilisé avec tous les demi-masques et masques complets avec ou sans filtres contre les particules.



Filtre antigaz & vapeurs 3M™ 6057

* Utilisation avec les masques complets 3M™ uniquement

3M a plus de 30 ans d'expérience dans la protection respiratoire, ce qui fait de nous une marque de confiance. Nos filtres n'offrent pas seulement une protection, nos innovations au fil des années rendent votre sécurité plus facile et plus confortable. La technologie moderne de filtration offre une résistance respiratoire réduite, tandis que les filtres combinés de conception compacte offrent une meilleure répartition du poids et un meilleur champ de vision. En un clic, les filtres à fixation à baïonnette 3M peuvent être connectés à n'importe quel masque réutilisable 3M (à l'exception des filtres combinés 6098 et 6099, qui doivent être utilisés uniquement avec un masque complet 3M).

Filtres antipoussière 3M™

Les filtres contre les particules protègent uniquement contre les particules, c'est-à-dire la poussière, les brouillards, les aérosols, les fumées, les bactéries, etc. Certains de nos filtres protègent également des odeurs gênantes.

Filtres antipoussière 3M™ 6035/6038

Filtre	Niveau de protection	Protège contre
6035	P3 R	Particules solides et liquides - boîtier plastique solide pour les applications difficiles
6038	P3 R	Particules solides et liquides. Fluorure d'hydrogène jusqu'à 30 ppm et odeurs de vapeurs organiques et de gaz acides inférieurs à la valeur limite d'exposition - boîtier plastique solide pour les applications difficiles

Durée de vie

Ces filtres ont plus de surface que de nombreux filtres standard, soit 1,8 fois la surface d'un filtre de la série 2000, ce qui peut potentiellement augmenter sa durée de vie dans certaines applications.

Vérification d'ajustement facile

Appuyez simplement sur le boîtier rigide du filtre pour utiliser la fonction de vérification d'ajustement à l'aide du ressort 3M™.

Pratique

Le boîtier rigide rend ce filtre idéal pour les environnements difficiles avec un besoin de décontamination et protection facile.

La coque du filtre 6038 protège également contre les étincelles et la chaleur élevée.



Filtres antipoussière 3M™ 6035

Filtres antipoussière 3M™ série 5000

Filtre	Niveau de protection	Protège contre
5911†	P1 R	Particules solides et liquides
5925†	P2 R	Particules solides et liquides
5935†	P3 R	Particules solides et liquides
501		Bague de maintien du filtre

Combiné

S'utilise en combiné avec les filtres antigaz/vapeurs 3M™ série 6000 à l'aide de la bague de maintien 501.

Confort

Léger, faible résistance respiratoire, excellent champ de vision lorsqu'il est monté sur les filtres antigaz et vapeurs de la série 6000.

Pratique

Particulièrement utile si vous devez changer le filtre contre les particules plus souvent que le filtre antigaz et vapeurs.



Filtres antipoussière 3M™ 5911

Filtres antipoussière 3M™ série 2000

Filtre	Niveau de protection	Protège contre
2125	P2 R	Particules solides et liquides
2128	P2 R	Particules solides et liquides, ozone protection jusqu'à 10 x la VME, odeurs vapeurs organiques et gaz acides
2135	P3 R	Particules solides et liquides
2138	P3 R	Particules solides et liquides, ozone protection jusqu'à 10 x la VME, odeurs vapeurs organiques et gaz acides

Confort

L'air passe au travers des deux côtés du filtre, augmentant la surface et réduisant la résistance respiratoire.

Compatibilité

Peut être utilisé avec des demi-masques et masques complets et même sous des masques de soudage.

Durabilité

Ces filtres résistent à l'abrasion et à l'humidité.



Filtres antipoussière 3M™ série 2000

† Les filtres de la série 5000 peuvent être utilisés avec les filtres de la série 6000 pour une protection combinée contre les gaz et les particules avec une bague de maintien 501.

Comment sélectionner mes filtres ?



Evaluer le danger

S'agit-il de particules ou de particules et gaz / vapeurs ?



Contaminant

Quelle est la quantité de contaminant dans l'air ?



Confort et praticité

Niveau de protection du filtre, poids, équilibre, champ de vision, compatibilité avec d'autres équipements tels que les visières.



Type de masque

Est-ce un demi-masque ou un masque complet ?



Compatibilité

Quel autre équipement de protection individuelle est nécessaire, par exemple masque de soudage ?



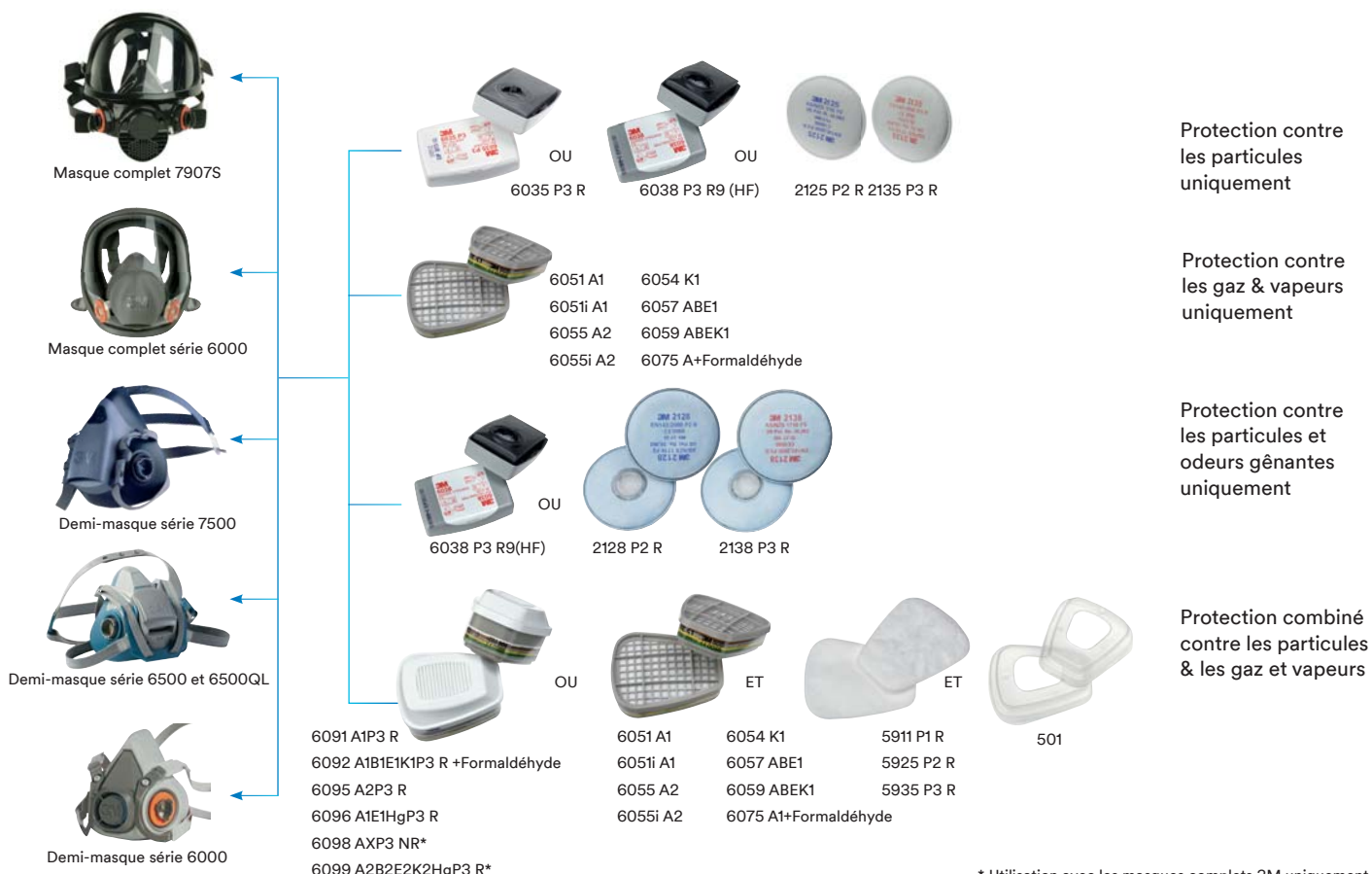
Environnement

Est-ce qu'il y a beaucoup de poussière ?

3M peut vous aider avec le logiciel gratuit de sélection et de durée de vie des filtres

Logiciel de sélection des masques et de durée de vie des filtres www.3m.fr/logicieldeselection

Masques réutilisables et filtres 3M™ en un clin d'oeil



3M France Solutions pour la Protection Individuelle

Boulevard de l'Oise
 95006 Cergy-Pontoise Cedex
 Tél. : 01 30 31 65 96
 Fax : 01 30 31 65 55
 Email 3m-france-epi@mmm.com
www.3m.com/fr/secureite
 SAS au capital de 10 572 672 €
 RCS Pontoise 542078555

© 3M 2017. Tous droits réservés.
 3M, 3M Science. Applied to Life
 sont des marques déposées de 3M.



Agissez pour le recyclage des papiers avec 3M et Ecofolio.