

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)

Veillez 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