

Filtres 3M™ Secure Click™

Description du produit

Les filtres 3M™ Secure Click™ sont conçus pour s'adapter sur le demi-masque 3M™ Secure Click™ HF-800 Série.

Gammes de produits

- Filtres à particules 3M™ Secure Click™ Série D3000
- Filtres à particules 3M™ Secure Click™ Série D7900
- Filtres gaz et vapeurs 3M™ Secure Click™ Série D8000
- Filtres contre les gaz, vapeurs et particules 3M™ Secure Click™ Série D8000

Normes et Certifications

Les filtres à particules 3M™ Secure Click™ D3000 et D7900 répondent aux exigences de la norme européenne EN 143:2000 + A1:2006.

Les filtres gaz et vapeurs, et contre les gaz, vapeurs et particules 3M™ Secure Click™ Série D8000 répondent aux exigences de la norme européenne EN 14387:2004 + A1:2008.

Nettoyage et stockage

Les filtres NE DOIVENT PAS être immergés dans l'eau ou un liquide pendant le nettoyage. Les composants en plastique des filtres peuvent être nettoyés à l'aide d'une lingette désinfectante 3M™ 105.

Limites d'utilisation

Remplacez les filtres à particules 3M™ Secure Click™ 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 gaz et vapeurs 3M™ Secure Click™ conformément à votre calendrier de remplacement établi, 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 combinés 3M™ Secure Click™ conformément à votre calendrier de remplacement établi, 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, ou encore lorsqu'il devient difficile de respirer.

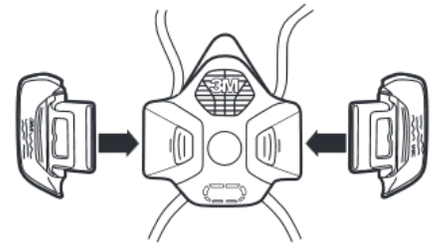
Veuillez consulter le logiciel d'aide à la sélection et d'estimation de durée de vie des cartouches 3M™ pour obtenir de l'aide dans le calcul de la durée de vie des filtres gaz et vapeurs ou des filtres combinés.

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

Composant	Matériau
3M™ Série D3000	Polypropylène (Carbone D3128/D3138)
3M™ Série D7900	Polypropylène
3M™ Série D8000	Charbon absorbant Polyester Polypropylène Papier filtre



Filtres à particules 3M™ Secure Click™ Série D3000 pour usage seul

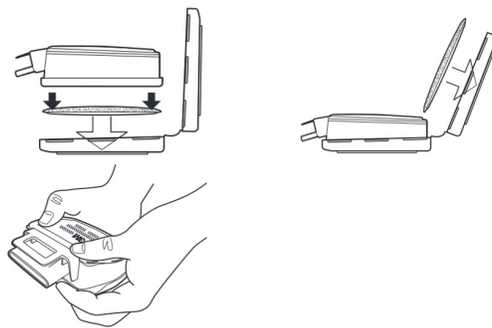
Filtre	Niveau de protection	Image	Protège contre
D3125	P2 R		Particules (poussières fines et brouillards)
D3135	P3 R		Particules (poussières fines et brouillards)
D3128	P2 R		Particules, ozone (dans des concentrations jusqu'à 10 fois supérieures à la VLEP) et niveaux de nuisance* des gaz acides et des vapeurs organiques
D3138	P3 R		Particules, ozone (dans des concentrations jusqu'à 10 fois supérieures à la VLEP) et niveaux de nuisance* des gaz acides et des vapeurs organiques

*Les niveaux de contaminant se rapportent aux concentrations ne dépassant pas les limites d'exposition professionnelle applicables fixées par le gouvernement.

Filtres à particules 3M™ Secure Click™ Série D7900 pour usage combiné

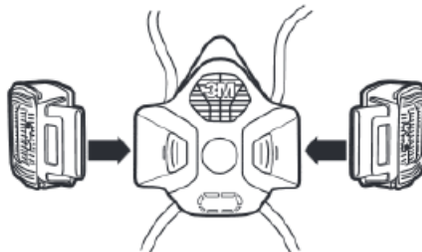
Filtre	Niveau de protection	Image	Protège contre
D7915	P1 R		Particules (poussières fines et brouillards)
D7925	P2 R		Particules (poussières fines et brouillards)

Filtre	Niveau de protection	Image	Protège contre
D7935	P3 R		Particules (poussières fines et brouillards)
D701	Accessoire		Bague de maintien pour combiner les filtres poussières D7900 aux filtres gaz et vapeurs D8000



Filtres gaz et vapeurs 3M™ Secure Click™ Série D8000

Filtre	Niveau de protection	Image	Protège contre
D8051	A1		Vapeurs organiques (point d'ébullition > 65°C)
D8055	A2		Vapeurs organiques (point d'ébullition > 65°C)
D8059	ABEK1		Vapeurs organiques (point d'ébullition > 65°C), inorganiques, gaz acides et ammoniac



Filtres combinés 3M™ Secure Click™ Série D8000

Filtre	Niveau de protection	Image	Protège contre
D8094	ABEK1P3 R		Vapeurs organiques (point d'ébullition > 65°C), gaz inorganiques gaz acide, ammoniac, formaldéhyde et particules
D8095	A2P3 R		Vapeurs organiques (point d'ébullition > 65°C), et particules

Les demi-masques de la série HF-800 et les filtres associés ont une résistance respiratoire à l'inhalation inférieure à 5 mbar, mesurée à 95 l/min en continu.

Durée de vie*

Durée de vie : 5 ans à compter de la date de production, dans les conditions de stockage décrites sur l'emballage, à l'exception de D3128 et D3138, pour lesquels la durée de vie est de 3 ans.

**La durée de vie susmentionnée reste une donnée indicative et maximale, soumise à de nombreux facteurs externes non maîtrisables. Elle ne doit jamais être considérée comme une garantie.*

Avertissement important

L'utilisation du produit 3M™ telle que décrite dans le présent document suppose que l'utilisateur dispose d'une expérience précédente de ce type de produit et que ce produit sera utilisé par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des essais afin de valider les performances du produit pour l'application prévue.

Toutes les informations et spécifications contenues dans ce document s'appliquent exclusivement à ce produit 3M™ et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation de ce produit en violation du présent document s'effectue aux risques de l'utilisateur.

Le respect des informations et spécifications relatives au produit 3M™ contenues dans ce document ne dispense pas l'utilisateur de se conformer à d'autres directives (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 vérifier ou contrôler ces éléments) décline toute responsabilité pour les conséquences de toute violation de ces règles indépendante de ses décisions et de son contrôle.

Les conditions de garantie inhérentes aux produits 3M™ sont déterminées par les documents du contrat de vente, ainsi que la clause applicable et obligatoire, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnisation. 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 plus d'informations sur les produits et services 3M, contactez 3M.