

Masques respiratoires complets réutilisables 3M™ Secure Click™ Série FF-800 Series

Fiche technique

Description du produit

La gamme de masques respiratoires complets réutilisables 3M™ Secure Click™ FF-800 aide à fournir une protection contre certains contaminants en suspension dans l'air. FF-800 sont disponibles en trois tailles.

Modèle	Taille
FF-801	Petite
FF-802	Moyenne
FF-803	Grande

Tous les masques de la gamme FF-800 sont dotés du mécanisme de connexion de filtre 3M™ Secure Click™, permettant la connexion à une large gamme de filtres 3M™ Secure Click™ pour aider à protéger contre les gaz, les vapeurs et/ou les particules en fonction de vos besoins individuels.



Principales caractéristiques

- Joint facial en silicone souple
- Comprend un mécanisme de bouton poussoir de vérification d'étanchéité à pression positive
- Système flexible (filtres antigaz et antivapeur et / ou à particules)
- Pour une utilisation avec les filtres 3M™ Secure Click™.
- Inclut une membrane phonique.
- Poids du masque: environ 641 g (Varie selon la taille et le modèle).

Options de filtre

Le masque respiratoire complet réutilisable 3M™ FF-800 Secure Click™ peut être utilisé avec différentes options de filtre :

Filtres antigaz et antivapeur uniquement :

Les filtres aident généralement à protéger contre un ou plusieurs type(s) de contaminants. Les filtres de la série D8000 s'adaptent directement sur le masque.

Filtres à particules uniquement :

Ces filtres aident à protéger contre les particules solides et liquides non volatiles. Les filtres à particules de la série D3000 et D9000 s'installent directement sur le masque.

Filtres combinés antigaz et antivapeur et à particules :

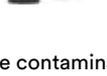
Les filtres D8094 et D8095 sont équipés d'un média filtre à particules intégré au filtre antigaz et antivapeur.

Les filtres à particules de la série D7900 sont utilisés, de même que les dispositifs de retenue D701, pour ajouter une protection contre les particules à un filtre antigaz et antivapeur 3M D8000. Les filtres D7900 sont utilisés par « quatre », avec un monté sur chaque face, de part et d'autre des filtres antigaz et antivapeur double face D8000, utilisés eux-mêmes par paires.

Filtres antigaz et antivapeur/combinés

Filtre	Image	Norme	Classe	Risque
D8051		EN14387 : 2004 +A1 : 2008	A1	Vapeurs organiques (point d'ébullition > 65 °C)
D8055		EN14387 : 2004 +A1 : 2008	A2	Vapeurs organiques (point d'ébullition > 65 °C)
D8059		EN14387 : 2004 +A1 : 2008	ABEK1	Filtre combiné vapeurs organiques (point d'ébullition >65 °C), gaz inorganiques et acides et ammoniac
D8094		EN14387 : 2004 +A1 : 2008	ABEK1P3 R	Filtre combiné vapeurs organiques (point d'ébullition >65 °C), gaz inorganiques et acides, Particules d'ammoniac et Formaldéhyde
D8095		EN14387 : 2004 +A1 : 2008	A2P3 R	Vapeurs organiques (point d'ébullition >65 °C), et Particules

Filtres anti-poussières

Filtre	Image	Norme	Classe	Risque
D7915		EN143 : 2000 / A1 : 2006	P1 R	Particules (Poussières fines et Brouillards)
D7925		EN143 : 2000 / A1 : 2006	P2 R	Particules (Poussières fines et Brouillards)
D7935		EN143 : 2000 / A1 : 2006	P3 R	Particules (Poussières fines et Brouillards)
D3125		EN143 : 2000 / A1 : 2006	P2 R	Particules (Poussières fines et Brouillards)
D3135		EN143 : 2000 / A1 : 2006	P3 R	Particules (Poussières fines et Brouillards)
D3128		EN143 : 2000 / A1 : 2006	P2 R	Particules, Ozone, et niveaux de contamination des vapeurs organiques et des gaz acides*
D3138		EN143 : 2000 / A1 : 2006	P3 R	Particules, Ozone, et niveaux de contamination des vapeurs organiques et des gaz acides*
D9035		EN143 : 2000 / A1 : 2006	P3 R	Particules (Poussières fines et Brouillards)
D9038		EN143 : 2000 / A1 : 2006	P3R	Particules, fluorure d'hydrogène jusqu'à 30 ppm, et niveaux de contamination des vapeurs organiques et des gaz acides en dessous de la limite d'exposition professionnelle*

*Les niveaux de contamination se rapportent aux concentrations ne dépassant pas les limites d'exposition professionnelle gouvernementales applicables.

Normes et Certifications

Ces produits ont été testés conformément aux normes européennes applicables :

Masques complets Secure Click™ FF-800 conformes à la norme EN 136 : 1998 Classe 2.

Facteurs nominaux de protection offerts par les masques respiratoires complets réutilisables 3M™ Série FF-800

Masques respiratoires complets réutilisables 3M™ Série FF-800	Facteur nominal de protection*
Filtres anti-poussières P1	5
Filtres anti-poussières P2	15
Filtres anti-poussières P3	1 000
Filtres antigaz et antivapeur de classe 1	2 000 ou 1 000 ppm (en choisissant la valeur la plus basse)
Filtres antigaz et antivapeur de classe 2	Filtres antigaz et antivapeur de classe 2

*Facteur nominal de protection (FNP) : nombre obtenu à partir du pourcentage maximum de fuite vers l'intérieur autorisé par les normes européennes applicables pour une classe donnée d'appareils de protection respiratoire. Il est possible que ce niveau de protection respiratoire ne soit pas celui obtenu dans les conditions d'utilisation spécifiques de l'utilisateur.

Quelques pays appliquent des facteurs de protection assignés (FPA). Par exemple : les FPA allemands vont de 30 à 400, tandis que les FPA britanniques vont de 10 à 40 selon le type de produit et sa classification. Les employeurs peuvent appliquer une valeur inférieure aux FNP/FPA s'ils le jugent nécessaire.

Veillez vous référer à la norme EN 529:2005 et au guide national de protection sur le lieu de travail pour connaître les modalités d'application de ces valeurs sur le lieu de travail. Pour en savoir plus, veuillez contacter 3M.

Limites d'utilisation

Vérifiez la date d'expiration avant l'utilisation.

Ces masques ne fournissent pas d'oxygène. Ne pas utiliser dans des zones déficientes en oxygène. Définition 3M du minimum 19,5 % par volume d'oxygène.

N'utilisez pas ces masques comme protection respiratoire contre des contaminants atmosphériques inconnus, présentant des propriétés d'auto-avertissements insuffisantes ou présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé (DIVS), ou contre des contaminants qui dégagent une forte chaleur par réaction avec les filtres chimiques. Ne pas altérer ce masque, ne pas le modifier ni le réparer. N'utilisez pas ces masques si vous portez une barbe ou présentez toute autre pilosité faciale susceptible d'empêcher le contact direct entre le visage et le bord du masque. Ne pas l'utiliser si les concentrations de contaminants sont inconnues.

Quittez immédiatement la zone de travail, vérifiez l'état du masque et remplacez le masque facial si :

Le masque a subi des détériorations ou s'il est visiblement abîmé. La respiration devient difficile ou si la résistance respiratoire augmente. Des vertiges ou d'autres troubles apparaissent. Vous décelez, au goût ou à l'odeur, la présence de contaminants, ou en cas d'irritation.

Pour d'autres limites d'utilisation, reportez-vous aux instructions d'utilisation fournies avec les produits.

Nettoyage et stockage

Il est recommandé de nettoyer le masque après chaque utilisation. Pour nettoyer le masque, utilisez la lingette 3M™ 105 pour essuyer le joint facial du produit. Retirez les filtres. L'assemblage du harnais de tête, la valve d'expiration, la soupape inspiratoire et la membrane phonique (le cas échéant) peuvent également être démontés si nécessaire.

Vous pouvez également nettoyer les pièces (sauf les filtres) en les immergeant dans une solution nettoyante à base d'eau tiède (la température de l'eau ne doit pas dépasser 50 °C), puis frottez-les avec une brosse souple jusqu'à ce qu'elles soient propres. Ajoutez un détergent neutre si nécessaire. Désinfecter le masque en le trempant dans une solution désinfectante à base d'ammoniac quaternaire, d'hypochlorite de sodium ou d'un autre désinfectant. Rincez à l'eau chaude et propre et séchez à l'air libre à température ambiante dans une atmosphère non contaminée. Ne réassemblez pas les pièces avant que le masque ne soit complètement sec.

NE PAS utiliser une machine à laver, ce qui permet aux masques respiratoires de culbuter pendant le lavage. Cela pourrait endommager le masque.

Pour plus d'informations sur le nettoyage dans une machine à laver automatisée pour masques, veuillez contacter 3M.

Matériaux

Composant	Matériau
Joint facial	Caoutchouc silicone
Optique	Polycarbonate enduit
Capuchon de la valve d'expiration	Plastique
Soupape inspiratoire	Plastique et caoutchouc silicone
Valve d'expiration	Plastique et caoutchouc silicone
Demi-masque intérieur	Caoutchouc silicone
Membrane phonique	Film plastique, caoutchouc silicone, et polyamide
Brides	Caoutchouc silicone
Calage confort	Plastique
Boucles	Plastique

Pièces de rechange

N° de pièce	Description
FF-400-01	Boucle 3M™ FF-400-01, 30 EA/Carton
FF-400-02	Bouton 3M™ FF-400-02, 30 EA/Carton
FF-400-06	Fixation harnais avec cale-tête confort 3M™ FF-400-06, 5 EA/Carton
FF-400-07	Assemblage valve d'expiration 3M™ FF-400-07, 5 EA/Carton
FF-400-11	Assemblage demi-masque intérieur 3M™ FF-400-11, 5 EA/Carton
FF-400-13	Assemblage membrane phonique 3M™ FF-400-13, 5 EA/Carton
FF-800-01	Visière de remplacement 3M™ Secure Click™ FF-800-01, 5 ea/Carton
FF-800-02	Assemblage de monture de visière 3M™ Secure Click™ FF-800-02, 5 ea/Carton
FF-800-03	Assemblage de soupape inspiratoire 3M™ Secure Click™ FF-800-03, 10 ea/Carton
FF-800-04	Assemblage de capuchon de valve d'expiration 3M™ Secure Click™ FF-800-04, 5 ea/Carton
FF-800-05	Harnais de tête 3M™ Secure Click™ FF-800-05, 5 ea/Carton
7582	Soupape inspiratoire 3M™ 7582, Pièce de rechange 10 EA/Sac
6583	Valve d'expiration 3M™ 6583, 10 ea/Carton
FF-400-15	Couverture de visière 3M™ FF-400-15, 100 ea/Sac
FF-400-17	Protection visière semi-permanente 3M™ FF-400-17, 20 EA/Carton
FF-400-18	Capuchon visière empilé 3M™ FF-400-18, 1 EA/Carton
6886	Capuchon teinté visière 3M™ 6886, Accessoire 25 EA/Sac
FF-800-06	Kit d'adaptateur d'essai d'ajustement quantitatif 3M™ Secure Click™ FF-800-06, 1 ea/Carton
102	Kit de lunette universelle 3M™ 102, 1 ea/Carton

Durée de conservation*

Durée de conservation : 5 ans à compter de la date de production lorsque le produit est stocké conformément aux conditions de stockage spécifiées sur l'emballage.

*La durée de conservation indiquée reste une donnée indicative 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, tel que décrit dans le présent document suppose que l'utilisateur dispose d'une expérience antérieure 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 contaminants des voies respiratoires 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.

APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli
77220 Gretz-Armainvilliers
Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67
contact@afs-bicomposant.fr
www.afs-bicomposant.fr

3M France
1 Parvis de l'innovation
CS20203
95006 Cergy Pontoise Cedex
France

Email: 3M-France-epi@mmm.com
www.3m.com/fr/securite

RCS Pontoise 542 078 555
SAS au capital de 10 572 672 euros

Pensez au recyclage. Imprimé en France. 3M est une marque de 3M Company. © 3M™ 2023. Tous droits réservés.

