

3M 5111

Particulate Filter, N95
Instrucciones para 3M™ Particulate Filter 5111, N95

IMPORTANT: Keep these *User Instructions* for reference.

Filtro N95 contre les particules
Directives d'utilisation pour le filtre N95 5111 3M™ contre les particules

IMPORTANT: Conservez ces *directives d'utilisation* à titre de référence.

Filtro para partículas, N95
Instrucciones para Filtro para partículas 3M™ 5111, N95

IMPORTANT: Conserve estas *Instrucciones* para referencia futura.

Filtro para Partículas, N95
Instruções para Uso para Filtro para Partículas 3M™ 5111, N95

IMPORTANT: Guarde estas *Instruções de Uso* para referência futura.

Biological Particles
These particulate filters can help reduce inhalation exposures to certain airborne biological particles (e.g. mold, *Bacillus anthracis*, avian influenza, *Mycobacterium tuberculosis*, etc.), but cannot eliminate the risk of contracting infection, illness or disease. OSHA and other government agencies have not established safe exposure limits for these contaminants.

Use Instructions

1. Failure to follow all instructions and limitations on the use of these filters may failure to wear the respirator during all times of exposure can reduce respirator effectiveness and **may result in sickness or death.**

2. Before occupational use of these filters, a written respiratory protection program must be implemented meeting all the local applicable requirements. In the U.S., follow OSHA 29 CFR 1910.134 which includes medical evaluation, training and fit testing. In the U.S., users must also comply with applicable OSHA substance specific standards. In Canada, CSA standard Z94.4 requirements must be met and/or requirements of the applicable jurisdiction, as appropriate. In Brazil, follow the requirements of the Respiratory Protection Program of the Ministry of Labor.

3. The articles and/or contaminants which can be dangerous to your health include those so small that you cannot see them.

4. Leave the contaminated area immediately and contact your supervisor if dizziness, irritation, or other distress occurs.

5. Store the filters and respirator away from contaminated areas when not in use.

6. Dispose of used product in accordance with applicable regulations.

Use Limitations

1. These filters do not supply oxygen. Do not use in atmospheres containing less than 19.5% oxygen.

2. Do not use when concentrations of contaminants:

-are immediately dangerous to life or health, -are unknown,

-are greater than 10 times the permissible exposure limit (PEL) with half facemask respirators and full facemask respirators when qualitatively fit tested,

-are greater than 50 times the PEL with full facemask respirators when quantitatively fit tested,

-exceed specific local applicable government regulations (such as OSHA standards in the U.S.) or other applicable government regulations, whichever is lower.

3. Do not enter, clean (e.g. vacuum, wash, use compressed air), abuse or misuse these filters and/or respirator.

4. Do not use with beards or other facial hair or other conditions that prevent a good seal between the face and the sealing surface of the respirator.

Refer to facepiece *User Instructions* for Installation

⚠️ WARNING
This filter helps protect against certain airborne particles. **Misuse may result in sickness or death.** For proper use, see your supervisor, or *User Instructions* or call 3M in the U.S. at 1-800-243-4630. In Canada, call Technical Service at 1-800-267-4414. In Brazil, contact: 0800-0550705.

IMPORTANT
Before use, the wearer must read and understand these *User Instructions* and the *User Instructions* for the 5000 Series, 6000 Series, 7000 or FF-400 Series half or full facemask respirator to be used with these filters. These filters are NIOSH approved only for use with 3M 5000 Series, 6000 Series, 7000 Series and FF-400 Series half and full facemasks. Keep these *User Instructions* for reference.

Utiliser uniquement avec les respirateurs de série 5000, les cartouches de série 6000 ou les adaptateurs pour filtre 603 3M dotés d'un dispositif de retenue de filtre 501 (07054) 3M.

07054 est un numéro de référence. Homologué par le NIOSH sous la désignation suivante : dispositif de retenue de filtre 501 3M™.

Este filtro de respirador delimita una doble homologación: como el del National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) des. É. U., como filtro N95 contra les particules et celle du ministère du Travail du Brésil comme filtre P2 S contre les particules.

Requisitos precisos fornidos lá où ils s'apliquent. Tous les autres renseignements se rapportent aux deux normes.

Consultar les directives d'utilisation du masque pour l'installation.

⚠️ MISE EN GARDE
Ce filtre protège contre certaines particules en suspension dans l'air. Une mauvaise utilisation peut provoquer des problèmes de santé ou la mort. Pour tout renseignement sur l'usage approprié de ce produit, consultez votre superviseur, lire les *Directives d'utilisation* ou communiquer, au Canada, avec le Service Technique de 3M au 1 800 267-4414.

Este filtro de respirador delimita una doble homologación: como el del National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) des. É. U., como filtro N95 contra les particules et celle du ministère du Travail du Brésil comme filtre P2 S contre les particules.

Requisitos precisos fornidos lá où ils s'apliquent. Tous les autres renseignements se rapportent aux deux normes.

Consultar les directives d'utilisation du masque pour l'installation.

⚠️ MISE EN GARDE
Ce filtre protège contre certaines particules en suspension dans l'air. Une mauvaise utilisation peut provoquer des problèmes de santé ou la mort. Pour tout renseignement sur l'usage approprié de ce produit, consultez votre superviseur, lire les *Directives d'utilisation* ou communiquer, au Canada, avec le Service Technique de 3M au 1 800 267-4414.

IMPORTANT
Avant de se servir du produit, l'utilisateur doit lire et comprendre les présentes directives d'utilisation et les directives d'utilisation fournies avec le respirateur à demi-masque ou à masque complet de série 5000, 6000, 7000 ou FF-400 qui sera utilisé avec celui-ci. Le NIOSH homologue l'utilisation de ce filtre conjointement avec les demi-masques et les masques complets 3M des séries 5000, 6000, 7000 et FF-400. Conserver ces directives d'utilisation à titre de référence.

Sólo para uso con Soporte para filtro 3M 501 (07054) n Respiradores Serie 5000, Cartuchos Serie 6000 o Adaptador de filtro 603 de 3M.

* 07054 sólo es un número de catálogo. Soporte de filtro 3M™ 501 aprobado por el NIOSH.

Este filtro de respirador cuenta con una aprobación dual como filtro para partículas N95 por el NIOSH en Estados Unidos y como filtro para partículas P2 S por la Secretaría del Trabajo de Brasil.

Si aplica, se proporciona información específica. La demás información es común para ambas normas.

Remilise a las Instrucciones de la pieza facial para consultar información sobre la instalación.

⚠️ ADVERTENCIA
Este filtro ayuda a proteger contra ciertas partículas suspendidas en el aire. El mal uso puede ocasionar enfermedad o incluso la muerte. Para su uso adecuado consulte a su supervisor, lea las instrucciones o llame a 3M en el E.U.A. al 1-800-243-4630; en Canadá llame al Servicio Técnico al 1-800-267-4414; en México llame al 01-800-712-0646; en Brasil llame al 0800-0550705; o contacte a 3M en su país.

IMPORTANT
Avant de user le produit, el usario debe lire y entender las instrucciones de este y las instrucciones del Respirador de cara completa o de media cara. 5000, 6000, 7000 o FF-400 para uso con estos filtros. Estos filtros están aprobados por el NIOSH sólo para uso con Piezas faciales de cara completa y media cara 3M™ Serie 5000, 6000, 7000 y FF-400. Conserve estas *Instrucciones* para referencia futura.

Para uso exclusivo com o Retenedor do Filtro 3M 501 (07054) nos Respiradores 3M Série 5000, Cartuchos Série 6000 ou Adaptador de Filtro 603.

* 07054 é um número de catálogo somente. Aproveado pelo NIOSH como Retenedor de Filtro 3M™ 501.

Este filtro para respirador possui dupla aprovação como filtro para partículas N95 nos Estados Unidos pelo National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) e no Brasil como filtro mecânico tipo P2 S pelo Ministério do Trabalho.

Informações específicas são fornecidas quando aplicáveis. Todas as outras informações são comuns a ambas as normas.

Para colocação use como referência as Instruções de Uso do respirador.

⚠️ ADVERTÊNCIA
Este filtro ajuda a proteger contra certas contaminantes suspensos no ar. O uso inadequado pode causar enfermidade ou morte. Para o uso correto, consulte seu supervisor, as Instruções de Uso ou ligue para a 3M Estados Unidos, 1-800-243-4630. No Canadá, ligue para o Serviço Técnico, 1-800-267-4414. No Brasil, ligue para o Disque Segurança, 0800-0550705.

IMPORTANT
Antes de usar este produto, o usuário deverá ler e entender estas *Instruções de Uso*, e as *Instruções de Uso* dos respiradores semifaciais ou faciais inteiros Série 5000, Série 6000, Série 7000 e Série FF-400, e serem usados com estes filtros. Guarde estas *Instruções de Uso* para referência. Estes filtros são aprovados pelo NIOSH apenas para uso com os respiradores semifaciais e faciais inteiros 3M Série 5000, Série 6000, Série 7000 e Série FF-400. Guarde estas *Instruções de Uso* como referência.

Para uso exclusivo com o Retenedor do Filtro 3M 501 (07054) nos Respiradores 3M Série 5000, Cartuchos Série 6000 ou Adaptador de Filtro 603.

* 07054 é um número de catálogo somente. Aproveado pelo NIOSH como Retenedor de Filtro 3M™ 501.

Este filtro para respirador possui dupla aprovação como filtro para partículas N95 nos Estados Unidos pelo National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) e no Brasil como filtro mecânico tipo P2 S pelo Ministério do Trabalho.

Informações específicas são fornecidas quando aplicáveis. Todas as outras informações são comuns a ambas as normas.

Para colocação use como referência as Instruções de Uso do respirador.

⚠️ ADVERTÊNCIA
Este filtro ajuda a proteger contra certos contaminantes suspensos no ar. O uso inadequado pode causar enfermidade ou morte. Para o uso correto, consulte seu supervisor, as Instruções de Uso ou ligue para a 3M Estados Unidos, 1-800-243-4630. No Canadá, ligue para o Serviço Técnico, 1-800-267-4414. No Brasil, ligue para o Disque Segurança, 0800-0550705.

IMPORTANT
Antes de usar este produto, o usuário deverá ler e entender estas *Instruções de Uso*, e as *Instruções de Uso* dos respiradores semifaciais ou faciais inteiros Série 5000, Série 6000, Série 7000 e Série FF-400, e serem usados com estes filtros. Guarde estas *Instruções de Uso* para referência. Estes filtros são aprovados pelo NIOSH apenas para uso com os respiradores semifaciais e faciais inteiros 3M Série 5000, Série 6000, Série 7000 e Série FF-400. Guarde estas *Instruções de Uso* como referência.

Use For
Use primarily such as those from processing minerals, coal, iron ore, cotton, flour and certain other substances.

- Liquid or non-oil based particles from sprays that do not also emit oil aerosols or vapors.

- Certain metal fumes produced from welding, brazing, cutting and other operations involving heating of metals.

Do Not Use For

- Do not use for gases and vapors including those present in paint spraying operations, unless combined with approved chemical cartridges.

- Do not use for asbestos.

- Do not use for sandblasting.

- In the U.S., do not use when OSHA substance specific standards, such as those for arsenic, cadmium, lead in the construction industry or 4,4'-methyleneedianiline (MDA) specify other types of respiratory protection.

Biological Particles
These particulate filters can help reduce inhalation exposures to certain airborne biological particles (e.g. mold, *Bacillus anthracis*, avian influenza, *Mycobacterium tuberculosis*, etc.), but cannot eliminate the risk of contracting infection, illness or disease. OSHA and other government agencies have not established safe exposure limits for these contaminants.

Use Instructions

1. Failure to follow all instructions and limitations on the use of these filters may failure to wear the respirator during all times of exposure can reduce respirator effectiveness and **may result in sickness or death.**

2. Before occupational use of these filters, a written respiratory protection program must be implemented meeting all the local applicable requirements. In the U.S., follow OSHA 29 CFR 1910.134 which includes medical evaluation, training and fit testing. In the U.S., users must also comply with applicable OSHA substance specific standards. In Canada, CSA standard Z94.4 requirements must be met and/or requirements of the applicable jurisdiction, as appropriate. In Brazil, follow the requirements of the Respiratory Protection Program of the Ministry of Labor.

3. The articles and/or contaminants which can be dangerous to your health include those so small that you cannot see them.

4. Leave the contaminated area immediately and contact your supervisor if dizziness, irritation, or other distress occurs.

5. Store the filters and respirator away from contaminated areas when not in use.

6. Dispose of used product in accordance with applicable regulations.

Use Limitations

1. These filters do not supply oxygen. Do not use in atmospheres containing less than 19.5% oxygen.

2. Do not use when concentrations of contaminants:

-are immediately dangerous to life or health, -are unknown,

-are greater than 10 times the permissible exposure limit (PEL) with half facemask respirators and full facemask respirators when qualitatively fit tested,

-are greater than 50 times the PEL with full facemask respirators when quantitatively fit tested,

-exceed specific local applicable government regulations (such as OSHA standards in the U.S.) or other applicable government regulations, whichever is lower.

3. Do not enter, clean (e.g. vacuum, wash, use compressed air), abuse or misuse these filters and/or respirator.

4. Do not use with beards or other facial hair or other conditions that prevent a good seal between the face and the sealing surface of the respirator.

Refer to facepiece *User Instructions* for Installation

⚠️ WARNING
This filter helps protect against certain airborne particles. **Misuse may result in sickness or death.** For proper use, see your supervisor, or *User Instructions* or call 3M in the U.S. at 1-800-243-4630. In Canada, call Technical Service at 1-800-267-4414. In Brazil, contact: 0800-0550705.

IMPORTANT
Before use, the wearer must read and understand these *User Instructions* and the *User Instructions* for the 5000 Series, 6000 Series, 7000 or FF-400 Series half or full facemask respirator to be used with these filters. These filters are NIOSH approved only for use with 3M 5000 Series, 6000 Series, 7000 Series and FF-400 Series half and full facemasks. Keep these *User Instructions* for reference.

Utiliser uniquement avec les respirateurs de série 5000, les cartouches de série 6000 ou les adaptateurs pour filtre 603 3M dotés d'un dispositif de retenue de filtre 501 (07054) 3M.

07054 est un numéro de référence. Homologué par le NIOSH sous la désignation suivante : dispositif de retenue de filtre 501 3M™.

Este filtro de respirador delimita una doble homologación: como el del National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) des. É. U., como filtro N95 contra les particules et celle du ministère du Travail du Brésil comme filtre P2 S contre les particules.

Requisitos precisos fornidos lá où ils s'apliquent. Tous les autres renseignements se rapportent aux deux normes.

Consultar les directives d'utilisation du masque pour l'installation.

⚠️ MISE EN GARDE
Ce filtre protège contre certaines particules en suspension dans l'air. Une mauvaise utilisation peut provoquer des problèmes de santé ou la mort. Pour tout renseignement sur l'usage approprié de ce produit, consultez votre superviseur, lire les *Directives d'utilisation* ou communiquer, au Canada, avec le Service Technique de 3M au 1 800 267-4414.

Este filtro de respirador delimita una doble homologación: como el del National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) des. É. U., como filtro N95 contra les particules et celle du ministère du Travail du Brésil comme filtre P2 S contre les particules.

Requisitos precisos fornidos lá où ils s'apliquent. Tous les autres renseignements se rapportent aux deux normes.

Consultar les directives d'utilisation du masque pour l'installation.

⚠️ MISE EN GARDE
Ce filtre protège contre certaines particules en suspension dans l'air. Une mauvaise utilisation peut provoquer des problèmes de santé ou la mort. Pour tout renseignement sur l'usage approprié de ce produit, consultez votre superviseur, lire les *Directives d'utilisation* ou communiquer, au Canada, avec le Service Technique de 3M au 1 800 267-4414.

IMPORTANT
Avant de se servir du produit, l'utilisateur doit lire et comprendre les présentes directives d'utilisation et les directives d'utilisation fournies avec le respirateur à demi-masque ou à masque complet de série 5000, 6000, 7000 ou FF-400 qui sera utilisé avec celui-ci. Le NIOSH homologue l'utilisation de ce filtre conjointement avec les demi-masques et les masques complets 3M des séries 5000, 6000, 7000 et FF-400. Conserver ces directives d'utilisation à titre de référence.

Sólo para uso con Soporte para filtro 3M 501 (07054) n Respiradores Serie 5000, Cartuchos Serie 6000 o Adaptador de filtro 603 de 3M.

* 07054 sólo es un número de catálogo. Soporte de filtro 3M™ 501 aprobado por el NIOSH.

Este filtro de respirador cuenta con una aprobación dual como filtro para partículas N95 por el NIOSH en Estados Unidos y como filtro para partículas P2 S por la Secretaría del Trabajo de Brasil.

Si aplica, se proporciona información específica. La demás información es común para ambas normas.

Remilise a las Instrucciones de la pieza facial para consultar información sobre la instalación.

⚠️ ADVERTENCIA
Este filtro ayuda a proteger contra ciertas partículas suspendidas en el aire. El mal uso puede ocasionar enfermedad o incluso la muerte. Para su uso adecuado consulte a su supervisor, lea las instrucciones o llame a 3M en el E.U.A. al 1-800-243-4630; en Canadá llame al Servicio Técnico al 1-800-267-4414; en México llame al 01-800-712-0646; en Brasil llame al 0800-0550705; o contacte a 3M en su país.

IMPORTANT
Avant de user le produit, el usario debe lire y entender las instrucciones de este y las instrucciones del Respirador de cara completa o de media cara. 5000, 6000, 7000 o FF-400 para uso con estos filtros. Estos filtros están aprobados por el NIOSH sólo para uso con Piezas faciales de cara completa y media cara 3M™ Serie 5000, 6000, 7000 y FF-400. Conserve estas *Instrucciones* para referencia futura.

Para uso exclusivo com o Retenedor do Filtro 3M 501 (07054) nos Respiradores 3M Série 5000, Cartuchos Série 6000 ou Adaptador de Filtro 603.

* 07054 é um número de catálogo somente. Aproveado pelo NIOSH como Retenedor de Filtro 3M™ 501.

Este filtro para respirador possui dupla aprovação como filtro para partículas N95 nos Estados Unidos pelo National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) e no Brasil como filtro mecânico tipo P2 S pelo Ministério do Trabalho.

Informações específicas são fornecidas quando aplicáveis. Todas as outras informações são comuns a ambas as normas.

Para colocação use como referência as Instruções de Uso do respirador.

⚠️ ADVERTÊNCIA
Este filtro ajuda a proteger contra certos contaminantes suspensos no ar. O uso inadequado pode causar enfermidade ou morte. Para o uso correto, consulte seu supervisor, as Instruções de Uso ou ligue para a 3M Estados Unidos, 1-800-243-4630. No Canadá, ligue para o Serviço Técnico, 1-800-267-4414. No Brasil, ligue para o Disque Segurança, 0800-0550705.

IMPORTANT
Antes de usar este produto, o usuário deverá ler e entender estas *Instruções de Uso*, e as *Instruções de Uso* dos respiradores semifaciais ou faciais inteiros Série 5000, Série 6000, Série 7000 e Série FF-400, e serem usados com estes filtros. Guarde estas *Instruções de Uso* para referência. Estes filtros são aprovados pelo NIOSH apenas para uso com os respiradores semifaciais e faciais inteiros 3M Série 5000, Série 6000, Série 7000 e Série FF-400. Guarde estas *Instruções de Uso* como referência.

Use For
Use primarily such as those from processing minerals, coal, iron ore, cotton, flour and certain other substances.

- Liquid or non-oil based particles from sprays that do not also emit oil aerosols or vapors.

- Certain metal fumes produced from welding, brazing, cutting and other operations involving heating of metals.

Do Not Use For

- Do not use for gases and vapors including those present in paint spraying operations, unless combined with approved chemical cartridges.

- Do not use for asbestos.

- Do not use for sandblasting.

- In the U.S., do not use when OSHA substance specific standards, such as those for arsenic, cadmium, lead in the construction industry or 4,4'-methyleneedianiline (MDA) specify other types of respiratory protection.

Biological Particles
These particulate filters can help reduce inhalation exposures to certain airborne biological particles (e.g. mold, *Bacillus anthracis*, avian influenza, *Mycobacterium tuberculosis*, etc.), but cannot eliminate the risk of contracting infection, illness or disease. OSHA and other government agencies have not established safe exposure limits for these contaminants.

Use Instructions

1. Failure to follow all instructions and limitations on the use of these filters may failure to wear the respirator during all times of exposure can reduce respirator effectiveness and **may result in sickness or death.**

2. Before occupational use of these filters, a written respiratory protection program must be implemented meeting all the local applicable requirements. In the U.S., follow OSHA 29 CFR 1910.134 which includes medical evaluation, training and fit testing. In the U.S., users must also comply with applicable OSHA substance specific standards. In Canada, CSA standard Z94.4 requirements must be met and/or requirements of the applicable jurisdiction, as appropriate. In Brazil, follow the requirements of the Respiratory Protection Program of the Ministry of Labor.

3. The articles and/or contaminants which can be dangerous to your health include those so small that you cannot see them.

4. Leave the contaminated area immediately and contact your supervisor if dizziness, irritation, or other distress occurs.

5. Store the filters and respirator away from contaminated areas when not in use.

6. Dispose of used product in accordance with applicable regulations.

Use Limitations

1. These filters do not supply oxygen. Do not use in atmospheres containing less than 19.5% oxygen.

2. Do not use when concentrations of contaminants:

-are immediately dangerous to life or health, -are unknown,

-are greater than 10 times the permissible exposure limit (PEL) with half facemask respirators and full facemask respirators when qualitatively fit tested,

-are greater than 50 times the PEL with full facemask respirators when quantitatively fit tested,

-exceed specific local applicable government regulations (such as OSHA standards in the U.S.) or other applicable government regulations, whichever is lower.

3. Do not enter, clean (e.g. vacuum, wash, use compressed air), abuse or misuse these filters and/or respirator.

4. Do not use with beards or other facial hair or other conditions that prevent a good seal between the face and the sealing surface of the respirator.

Refer to facepiece *User Instructions* for Installation

⚠️ WARNING
This filter helps protect against certain airborne particles. **Misuse may result in sickness or death.** For proper use, see your supervisor, or *User Instructions* or call 3M in the U.S. at 1-800-243-4630. In Canada, call Technical Service at 1-800-267-4414. In Brazil, contact: 0800-0550705.

IMPORTANT
Before use, the wearer must read and understand these *User Instructions* and the *User Instructions* for the 5000 Series, 6000 Series, 7000 or FF-400 Series half or full facemask respirator to be used with these filters. These filters are NIOSH approved only for use with 3M 5000 Series, 6000 Series, 7000 Series and FF-400 Series half and full facemasks. Keep these *User Instructions* for reference.

Utiliser uniquement avec les respirateurs de série 5000, les cartouches de série 6000 ou les adaptateurs pour filtre 603 3M dotés d'un dispositif de retenue de filtre 501 (07054) 3M.

07054 est un numéro de référence. Homologué par le NIOSH sous la désignation suivante : dispositif de retenue de filtre 501 3M™.

Este filtro de respirador delimita una doble homologación: como el del National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) des. É. U., como filtro N95 contra les particules et celle du ministère du Travail du Brésil comme filtre P2 S contre les particules.

Requisitos precisos fornidos lá où ils s'apliquent. Tous les autres renseignements se rapportent aux deux normes.

Consultar les directives d'utilisation du masque pour l'installation.

⚠️ MISE EN GARDE
Ce filtre protège contre certaines particules en suspension dans l'air. Une mauvaise utilisation peut provoquer des problèmes de santé ou la mort. Pour tout renseignement sur l'usage approprié de ce produit, consultez votre superviseur, lire les *Directives d'utilisation* ou communiquer, au Canada, avec le Service Technique de 3M au 1 800 267-4414.

Este filtro de respirador delimita una doble homologación: como el del National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) des. É. U., como filtro N95 contra les particules et celle du ministère du Travail du Brésil comme filtre P2 S contre les particules.

Requisitos precisos fornidos lá où ils s'apliquent. Tous les autres renseignements se rapportent aux deux normes.

Consultar les directives d'utilisation du masque pour l'installation.

⚠️ MISE EN GARDE
Ce filtre protège contre certaines particules en suspension dans l'air. Une mauvaise utilisation peut provoquer des problèmes de santé ou la mort. Pour tout renseignement sur l'usage approprié de ce produit, consultez votre superviseur, lire les *Directives d'utilisation* ou communiquer, au Canada, avec le Service Technique de 3M au 1 800 267-4414.

IMPORTANT
Avant de se servir du produit, l'utilisateur doit lire et comprendre les présentes directives d'utilisation et les directives d'utilisation fournies avec le respirateur à demi-masque ou à masque complet de série 5000, 6000, 7000 ou FF-400 qui sera utilisé avec celui-ci. Le NIOSH homologue l'utilisation de ce filtre conjointement avec les demi-masques et les masques complets 3M des séries 5000, 6000, 7000 et FF-400. Conserver ces directives d'utilisation à titre de référence.

Sólo para uso con Soporte para filtro 3M 501 (07054) n Respiradores Serie 5000, Cartuchos Serie 6000 o Adaptador de filtro 603 de 3M.

* 07054 sólo es un número de catálogo. Soporte de filtro 3M™ 501 aprobado por el NIOSH.

Este filtro

