Science. Au service de la Vie.[™]

Cartouche contre les gaz multiples TR-6590N Versaflo^{мс} 3M^{мс}

Protection contre une vaste gamme de gaz multiples et de vapeurs.

La première cartouche contre les gaz multiples pour respirateurs d'épuration d'air propulsé homologuée par le NIOSH contre le mercure!

La Cartouche contre les gaz multiples TR-6590N Versaflo^{MC} 3M^{MC} offre une protection contre une variété de gaz et de particules et est homologuée par le NIOSH pour une utilisation avec les Respirateurs d'épuration d'air propulsé Versaflo^{MC} 3M^{MC} de Série TR-600.



Caractéristiques et avantages principaux

Protection à large spectre – La cartouche peut être utilisée contre une variété de gaz, de vapeurs et de particules et est la première cartouche contre les gaz multiples pour respirateurs d'épuration d'air propulsé homologuée par la National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) contre le mercure.

Simple et polyvalente – Cette cartouche peut être utilisée avec les cagoules et les pièces faciales à ajustement lâche et ne nécessite aucun ajustement comme c'est le cas pour les respirateurs réutilisables à masque complet à ajustement serré.

Confortable – Conçue pour aider à maintenir le confort des travailleurs tout au long de leur quart de travail. La famille de respirateurs Versaflo^{MC} utilise un souffleur pour faciliter la respiration et, contrairement à d'autres systèmes de respirateur, elle comprend des pièces faciales qui conviennent à la pilosité faciale sans compromettre la protection.



Homologuée pour la protection contre ce qui suit :

- Ammoniac
- Certaines vapeurs organiques
- Chlore
- Dioxyde de chlore
- Chlorure d'hydrogène
- Fluorure d'hydrogène
- Mercure
- Méthylamine
- Particules
- Dioxyde de soufre

#Sciencedelasécurité3M

| | Nom de produit | Description | N° d'ident. 3M |
|---|---|---|----------------|
| | Cartouche contre les gaz multiples avec filtre HE TR-6590N Versaflo ^{мс} 3M ^{мс} , 5/caisse | Filtre contre les particules à haute efficacité (HE) et cartouche contre les gaz multiples (GM) combinés convenant aux respirateurs d'épuration d'air propulsé de série TR-600. | 7100035844 |
| 28 52 to one 4 to 0.00 to | Cartouche contre les vapeurs organiques et les gaz acides avec filtre HEPA TR-6530N Versaflo ^{MC} 3M ^{MC} , 5/caisse | Cartouche combinée pour certains types de particules, de vapeurs organiques et de gaz acides (VO/GA) convenant aux respirateurs d'épuration d'air de série TR-600. | 7100021007 |
| | Filtre à haute efficacité TR-6710N Versaflo ^{мс} 3M ^{мс} , 5∕caisse | Filtre à haute efficacité (HE) pour certains types de particules convenant aux respirateurs d'épuration d'air propulsé de série TR-600. | 7100028247 |
| | Filtre à haute efficacité TR-6710N Versaflo [™] 3M [™] , 40/caisse | Filtre à haute efficacité (HE) pour certains types de particules convenant aux respirateurs d'épuration d'air propulsé de série TR-600. | 7100019288 |
| Marie and Harris H. San January | Cartouche contre les vapeurs organiques avec filtre HEPA TR-6510N Versaflo [™] 3M [™] , 5/caisse | Filtre contre les particules à haute efficacité (HE) et cartouche contre les vapeurs organiques (VO) combinés convenant aux respirateurs d'épuration d'air propulsé de série TR-600. | 7100021253 |
| 20 20 00 P 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 | Cartouche contre le formaldéhyde avec filtre HEPA TR-6350N Versaflo [™] 3M [™] , 5/caisse | Filtre contre les particules à haute efficacité (HE) et cartouche contre le formaldéhyde (FM) combinés convenant aux respirateurs d'épuration d'air propulsé de série TR-600. | 7100027551 |
| M right was a large figure of the same of | Cartouche contre l'ammoniac et la méthylamine avec filtre HEPA TR-6360N Versaflo [™] 3M [™] , 5/caisse | Filtre contre les particules à haute efficacité (HE) et cartouche contre l'ammoniac et la méthylamine (AM/MA) combinés convenant aux respirateurs d'épuration d'air propulsé de série TR-600. | 7100027408 |
| 30 (20 to 100) 400 (20 to 100) | Cartouche contre les gaz acides avec filtre HEPA TR-6320N Versaflo [™] 3M [™] , 5/caisse | Filtre contre les particules à haute efficacité (HE) et cartouche contre les gaz acides (GA) combinés convenant aux respirateurs d'épuration d'air propulsé de série TR-600. | 7100021254 |

Consultez le site 3M.ca/Sécurité.

3M

Division des produits de protection individuelle de la Compagnie 3M Canada Compagnie 3M Canada C.P. 5757 London (Ontario) N6A 4T1 1800 267-4414 3M.ca/Sécurité

MISE EN GARDE

Ces respirateurs réduisent l'exposition à certaines particules en suspension dans l'air. Avant d'utiliser le l'utilisateur doit lire et comprendre les directives d'utilisation fournies avec celui-ci. Mettre sur pied un programme de protection respiratoire écrit, conforme au règlement 1910.134 de l'OSHA, en matière de formation, d'essai d'ajustement et d'évaluation médicale. Au Canada, se conformer à la norme Z94.4 de la CSA et/ou aux exigences de l'autorité compétente de sa région, le cas échéant. Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures, des problèmes de santé ou la mort. Pour tout renseignement sur l'utilisation adéquate de ce produit, consulter son superviseur, lire les directives d'utilisation ou communiquer avec le Service technique de la Division des produits de protection individuelle de 3M aux É.-U. au 1800 243-4630 et au Canada au 1800 267-4414.

Les produits de la Division des produits de protection individuelle de 3M sont destinés uniquement à un usage en milieu de travail.

3M, 3M Science. Au service de la Vie. et Versaflo sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2018, 3M. Tous droits réservés. 1802-11186 F BA-18-25609