

# Guide de conversion pour le Respirateur réutilisable à demi-masque Secure Click<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> de Série HF-800.



Conçu avec des fonctionnalités intelligentes et intuitives, le Respirateur réutilisable à demi-masque Secure Click<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> protège les travailleurs contre les particules et une grande variété de gaz et de vapeurs lorsqu'il est utilisé avec les Filtres et les Cartouches Secure Click<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> illustrés ci-dessous.

Remarque : gamme initiale montrée (d'autres filtres et cartouches suivront).

Si vous utilisez actuellement un respirateur 3M avec un raccord à baïonnette, ce guide propose des suggestions de conversion pour vous aider à passer au Respirateur réutilisable Secure Click<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

	Cartouches contre les gaz et les vapeurs	Cartouches combinées
<b>Raccord à baïonnette</b>	6001 OV 6003 OV/AG 6006 MG/V	60921 OV/P100 60923 OV/AG/P100 60926 MG/V/P100
<b>Raccord Secure Click<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup></b>	D8001 OV D8003 OV/AG D8006 MG/V	D80921 OV/P100 D80923 OV/AG/P100 D80926 MG/V/P100
	Filtres contre les particules P95	Filtres contre les particules P100
<b>Raccord à baïonnette</b>	2071 2076HF* 2078**	2091 2096* 2097***
<b>Raccord Secure Click<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup></b>	D3071 D3076HF* D3078**	D3091 D3096* D3097***
	Filtres contre les particules P100 (suite)	Filtres contre les particules remplaçables et dispositif de retenue
<b>Raccord à baïonnette</b>	7093 / 7093B 7093C / 7093CB	5N11 N95 5P71 P95 Dispositif de retenue de filtre 501
<b>Raccord Secure Click<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup></b>	D9093 / D9093B D9093C OV/AG / D9093CB	D7N11 N95 D7P71 P95 Dispositif de retenue de filtre D701

\* Recommandé par 3M contre les concentrations nuisibles de gaz acides. Par concentrations nuisibles de gaz acides, on entend les concentrations inférieures à la limite d'exposition admissible de l'OSHA ou aux limites d'exposition gouvernementales applicables en milieu de travail, selon la valeur la moins élevée.  
 \*\* Recommandé par 3M contre les concentrations nuisibles de vapeurs organiques et de gaz acides. Par concentrations nuisibles de vapeurs organiques / de gaz acides, on entend les concentrations sous la limite d'exposition admissible de l'OSHA ou la limite d'exposition en milieu de travail établie par le gouvernement, selon la valeur la moins élevée.  
 \*\*\* Recommandé par 3M pour la protection contre les concentrations nuisibles de vapeurs organiques. Par concentrations nuisibles de vapeurs organiques, on entend les concentrations inférieures à la limite d'exposition admissible de l'OSHA ou à la limite d'exposition en milieu de travail établie par le gouvernement, selon la valeur la moins élevée.

**MISE EN GARDE**

Ces respirateurs aident à protéger contre certains contaminants en suspension dans l'air. Avant de se servir du produit, 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 problèmes de santé ou la mort. Pour tout renseignement sur l'utilisation adéquate de ce produit, voir 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 1 800 267-4414 et au Canada au 1 800 243-4630.