

Guide de correspondance des cartouches pour les demi-masques réutilisables 3M™ Secure Click™ HF-800 et les masques complets réutilisables FF-800.

Conçus avec des caractéristiques intuitives et astucieuses, les demi-masques réutilisables HF-800 et les masques complets réutilisables FF-800 3M™ Secure Click™ protègent les travailleurs contre les particules et une grande variété de gaz et de vapeurs grâce aux filtres 3M™ Secure Click™ certifiés indiqués ci-dessous.

Si vous utilisez actuellement un masque 3M muni d'un système de fixation à baïonnette, ce guide vous indiquera les correspondances qui faciliteront votre transition vers le nouveau système 3M™ Secure Click™.



<p>Fixation à baïonnette</p> <p>3M™ Secure Click™</p> <p>Homologué CE pour :</p>	<p>Filtres antigaz et antivapeur</p>	<p>Filtres combinés</p>
	<p>6051 A1 6055 A2 6057 ABE1 6059 ABE1</p> <p>D8051 A1 D8055 A2 D8057 ABE1 D8059 ABE1</p> <p>Certaines vapeurs organiques avec un point d'ébullition > 65 °C</p>	<p>6092 ABEK3 R 6091 A2P3 R</p> <p>D8094 ABEK3 R D8097 ABEK3Hg R D8095 A2P3 R</p> <p>Certaines vapeurs organiques (point d'ébullition > 65 °C), vapeurs inorganiques, gaz acides, ammoniac et particules</p>
	<p>Filtres à particules</p> <p>2125 P2 R 2135 P3 R</p> <p>D3125 P2 R D3135 P3 R</p> <p>Particules</p>	<p>Filtres à particules contre les odeurs gênantes de gaz acide et de vapeurs organiques et contre l'ozone dans des concentrations jusqu'à 10 fois supérieures à la limite d'exposition professionnelle</p> <p>2128 P2 R contre les nuisances des vapeurs organiques et des gaz acides 2138 P3 R contre les nuisances des vapeurs organiques et des gaz acides</p> <p>D3128 P2 R contre les nuisances des vapeurs organiques et des gaz acides D3138 P3 R contre les nuisances des vapeurs organiques et des gaz acides</p> <p>Particules</p>
	<p>Filtres à particules à étui rigide</p> <p>6035 P3 R 6038 P3 R</p> <p>D9035 P3 R D9038 P3 R</p> <p>Particules</p>	<p>Bague de maintien pour filtres combinables</p> <p>5911 P1 R 5925 P2 R 5935 P3 R</p> <p>D7915 P1 R D7925 P2 R D7935 P3 R</p> <p>Particules</p>