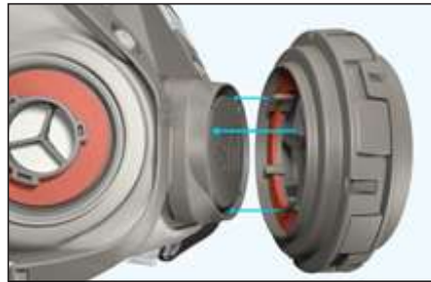


# Assemblage et vérification de l'ajustement par pression positive



1. Assurez-vous que le couvercle de soupape de masque de Série 6000 soit propre, exempt de contamination et de dommages. Le couvercle de soupape se trouve sur le devant de l'appareil de protection respiratoire et est orné d'un grand logo 3M. Il y a quatre fentes de respiration entourant le logo.



2. Alignez les languettes et les crochets de fixation au verso du filtre de soupape d'exhalation avec les fentes de respiration sur le couvercle de soupape.  
**Conseil :** Placez l'un des crochets du filtre de soupape d'exhalation vers le haut pour faciliter l'alignement.



3. Appuyez le filtre de soupape d'exhalation contre le couvercle de la soupape. Le filtre de soupape d'exhalation doit reposer uniformément sur le couvercle de soupape.



4. Si le filtre de soupape d'exhalation n'est pas positionné uniformément sur le couvercle de soupape, comme illustré ci-dessus dans la Fig. 4, répétez les étapes 2 et 3.



5. Tournez lentement le filtre de soupape d'exhalation dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la rotation s'arrête. Tirez légèrement sur le filtre de soupape d'exhalation pour vous assurer de sa fixation complète.



## Vérification de l'ajustement par pression positive

1. Placez la paume de la main sur le milieu du filtre de soupape d'exhalation, puis expirez doucement. Si le masque gonfle légèrement et que l'on ne détecte aucune fuite d'air entre le visage et le masque, un ajustement étanche a été obtenu.
2. Si vous décelez une fuite d'air, remplacez l'appareil de protection respiratoire sur le visage et/ou rajustez la tension des sangles élastiques afin d'éliminer les fuites.
3. Répétez les étapes ci-dessus jusqu'à l'obtention d'un ajustement étanche.

Si vous **ne pouvez pas** obtenir un ajustement étanche, **ne pénétrez pas** dans la zone contaminée. Consultez votre superviseur.

## Entreposage du système

- Entrepochez à l'écart des zones contaminées, de la poussière, de la lumière du soleil et des produits chimiques nuisibles.
- Entrepochez à des températures entre -20 °C (-4 °F) et 30 °C (86 °F) et sans dépasser 80 % d'humidité relative.

## Durée maximale d'utilisation

- Remplacez le filtre de soupape d'exhalation lorsque le matériau filtrant devient sale, endommagé, ou que la respiration devient difficile.
- Utilisez le filtre de soupape d'exhalation avant la date d'expiration indiquée sur l'emballage.

Le Filtre de soupape d'exhalation 3M<sup>MC</sup> peut être utilisé avec les filtres suivants.



Filtre contre les particules 7093 3M<sup>MC</sup>



Filtre contre les particules 5N11/603/501 3M<sup>MC</sup>



Filtre contre les particules 2091 3M<sup>MC</sup>

N° de produit	N° de stock 3M	Description	Quantité
604	7100245392	Filtre de soupape d'exhalation 3M <sup>MC</sup>	30 unités/caisse (6 unités/boîte, 5 boîtes/caisse)

Pour de plus amples renseignements ou pour obtenir du soutien technique, veuillez communiquer avec votre représentant local ou appeler le Centre de soutien technique de 3M au **1 800 267-4414**



Division des produits de protection individuelle de 3M  
3M Canada  
C.P. 5757  
London (Ontario) N6A 4T1  
Canada  
1 800 267-4414  
3M.ca/Securite

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

3M et 3M Science. Au service de la Vie. sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2021, 3M. Tous droits réservés. 2105-20493 F



## ▲ MISE EN GARDE

Ces appareils de protection respiratoire aident à réduire l'exposition à certains contaminants en suspension dans l'air. Avant d'utiliser, le porteur doit lire et comprendre les directives d'utilisation sur l'emballage du produit. Un programme écrit de protection respiratoire doit être mis en œuvre pour répondre à tous les exigences de l'autorité compétente de votre région et/ou de la norme Z94.4 de la CSA, y compris la formation, le dépistage des utilisateurs et l'évaluation médicale, ainsi que les essais d'ajustement. Une mauvaise utilisation peut entraîner une maladie ou causer la mort. Pour une utilisation appropriée, consultez les directives d'utilisations sur l'emballage, un superviseur ou appelez le service technique de la Division des produits de protection individuelle de 3M au Canada au 1 800 267-4414.