

# Portez-le correctement

## Porter votre respirateur à demi-masque 3M<sup>MC</sup> de série 6000



**1.**

Placer le respirateur sur le nez et la bouche en laissant les courroies inférieures détachées. Placer la courroie supérieure par-dessus la tête, en plaçant le harnais de tête sur le haut de la tête.



**2.**

Placer les courroies sur la nuque puis les attacher.



**3.**

Régler la tension des courroies en tirant sur les extrémités pour obtenir l'ajustement désiré. Équilibrer la tension des courroies en réglant les boucles des courroies supérieure et inférieure. Ne pas trop serrer.

**Toujours vérifier l'étanchéité du respirateur à demi-masque réutilisable 3M<sup>MC</sup> au moment de le mettre en place.**



**Vérification de l'ajustement par pression positive**

Couvrir l'ouverture du couvercle de soupape d'exhalation avec la main. Veiller à ne pas déplacer le respirateur. Exhaler doucement. Si le masque gonfle légèrement et que l'on ne détecte aucune fuite d'air entre le visage et le masque, l'ajustement est bon.\*

\*Si l'on décèle une fuite d'air, replacer le respirateur sur le visage et/ou rajuster la tension des courroies élastiques afin d'éliminer les fuites. Si l'on ne peut obtenir un ajustement parfaitement étanche, ne pas pénétrer dans la zone contaminée. Consulter son superviseur.

Remarque : Avant d'utiliser un respirateur dans une zone contaminée, procéder à un essai d'ajustement qualitatif ou quantitatif, conformément à la norme Z94.4 de la CSA. Remarque : Procéder à une vérification de l'ajustement par pression positive et/ou négative chaque fois que l'on utilise le respirateur.



**Vérification de l'ajustement par pression négative**

**Utiliser les filtres contre les particules 3M<sup>MC</sup>**

Avec les deux mains, appuyer sur les couvercles de filtre en direction du masque pour restreindre le débit d'air. Veiller à ne pas déplacer le respirateur. Inhaler doucement. Si le masque s'affaisse légèrement, qu'il se resserre sur le visage et qu'aucune fuite d'air n'est détectée entre le visage et le masque, l'ajustement est bon.\*



**Utiliser les filtres contre les particules 3M<sup>MC</sup>**

Placer les pouces sur la partie centrale des filtres pour restreindre le débit d'air dans le tuyau des filtres. Veiller à ne pas déplacer le respirateur. Inhaler doucement. Si le masque s'affaisse légèrement, qu'il se resserre sur le visage et que l'on ne détecte aucune fuite d'air entre le visage et le masque, l'ajustement est bon.\*



**Utiliser les cartouches 3M<sup>MC</sup>**

Placer les paumes des mains de manière à couvrir la cartouche ou la zone ouverte du dispositif de retenue de filtre, lorsque le dispositif est fixé à la cartouche, pour restreindre le débit d'air. Veiller à ne pas déplacer le respirateur. Inhaler doucement. Si le masque s'affaisse légèrement, qu'il se resserre sur le visage et qu'aucune fuite d'air n'est détectée entre le visage et le masque, l'ajustement est bon.\*



### ⚠ MISE EN GARDE

Ces respirateurs réduisent l'exposition à 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 29 CFR 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, lire les directives sur l'emballage, consulter son superviseur ou communiquer, au Canada, avec le Service technique de la Division des produits d'hygiène industrielle et de sécurité environnementale de 3M au 1 800 267-4414.

**Centre de soutien technique de la Division des produits de protection individuelle de la Compagnie 3M Canada**  
1 800 267-4414 • [www.3M.ca/safety](http://www.3M.ca/safety)