



Portez-le correctement

Porter votre masque complet 3M^{MC} Respirateur réutilisable 3M^{MC} de série 6000



1.

Desserrer complètement les six courroies de tête. Tenir le masque d'une main et les courroies/la coiffe confort, de l'autre main, de manière à créer une ouverture pour la tête. Glisser le respirateur sur la tête. Placer le nez dans la coquille nasale et le menton dans la mentonnière, puis appuyer le masque fermement et uniformément contre le visage.



2.

Tenir le masque en place et faire passer les courroies par-dessus la tête.



3.

Serrer les deux courroies du bas.



4.

Serrer les deux courroies supérieures. S'assurer que l'arrière du harnais est bien centré à l'arrière de la tête.

Toujours vérifier l'étanchéité du respirateur à demi-masque réutilisable 3M^{MC} au moment de le mettre en place.



Vérification de l'ajustement par pression positive

Placer la paume de la main sur l'ouverture de la soupape d'exhalation et 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^{MC}
Placer les pouces au centre des filtres pour réduire le débit d'air et 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. Si l'on décèle une fuite d'air, replacer le respirateur sur le visage et/ou rajuster la tension des courroies afin d'éliminer les fuites et vérifier de nouveau l'ajustement. Si l'on ne peut obtenir un ajustement parfaitement étanche, ne pas pénétrer dans la zone contaminée. Consulter son superviseur.



Utiliser les cartouches 3M^{MC}

Placer la paume des mains sur les cartouches, puis inhaler doucement. Le masque devrait s'affaisser légèrement. Si des fuites d'air surviennent entre le visage et le joint facial du respirateur, le replacer et ajuster les courroies afin d'obtenir un ajustement plus étanche. Si l'on ne peut obtenir un ajustement parfaitement étanche, ne pas pénétrer dans la zone contaminée. Consulter son superviseur.



▲ 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