

L'importance de l'ajustement.

La protection respiratoire n'est efficace que si elle est correctement choisie, mise en place et portée pendant toute la durée de l'exposition aux polluants atmosphériques. Pour garantir l'efficacité des masques réutilisables, il est indispensable de veiller à une bonne étanchéité entre le masque et votre visage. Dès lors que cette étanchéité est altérée, l'air contaminé peut pénétrer et la protection est compromise. Pour obtenir un bon ajustement, consultez votre responsable et les instructions d'utilisation. De plus, les étapes ci-dessous offrent un aperçu des éléments clés permettant d'obtenir un bon ajustement du demi-masque réutilisable 3M™ Secure Click™ série HF-800.



Être rasé de près. Ne pas porter de barbe ou autres pilosités faciales. Attachez les cheveux longs en arrière et retirez les bijoux de manière à ne pas nuire à l'étanchéité du visage.



1. Ajustez la taille du harnais si nécessaire afin qu'il puisse s'adapter facilement sur votre tête. Placez le masque sur votre bouche et votre nez d'une main, puis ramenez le harnais sur le haut de la tête avec l'autre main.



2. Saisissez les brides inférieures, passez-les derrière la nuque et attachez-les ensemble.



3. Tirez sur l'extrémité des brides pour ajuster le serrage, en commençant par les points de fixation sur le harnais, puis les points de fixation derrière la nuque. Ne serrez pas trop. La tension de la bride peut être diminuée en poussant sur le côté arrière des boucles ou en pressant les ailettes pour desserrer les boucles supérieures.

Effectuez une vérification de l'étanchéité

(Peut être utilisé avec des filtres à particules et des cartouches)



1. Couvrez l'ouverture de la soupape expiratoire avec votre main et expirez doucement. Si le masque gonfle légèrement et qu'il n'y a aucune fuite d'air entre votre visage et le masque, l'étanchéité est correcte.



2. Appuyez légèrement sur le bouton de vérification de l'étanchéité jusqu'à sentir une résistance. Maintenez le bouton dans cette position et inspirez doucement. Si vous sentez que le masque s'affaisse légèrement et se rapproche de votre visage sans fuite entre le visage et le masque, l'étanchéité est correcte.



3. Si de l'air s'échappe, repositionnez le masque sur votre visage et/ou réajustez la tension des brides afin d'éliminer la fuite. Répétez la vérification de l'étanchéité jusqu'à l'obtention d'une bonne étanchéité.

Département Solutions pour la protection individuelle

3M France
Bd de l'Oise, 95006
Cergy Pontoise, Cedex France
Tél. : Tél. 01 30 31 65 96 | Fax 01 30 31 65 55
email 3m-france-epi@mmm.com
www.3m.com/fr/secure
SAS au capital de 10 572 672 €
RCS Pontoise 542 078 55

Pour des formations et conseils en matière respiratoire, veuillez contacter votre représentant 3M.

Pensez à recycler. Imprimé en France.
© 3M 2019. 3M, 3M Science. Applied to Life.
et Secure Click sont des marques déposées de la société 3M. Tous droits réservés.
70-0716-9770-3. J450805

Remarques : 3M décline toute responsabilité ou obligation, directe ou indirecte, découlant de la confiance accordée à toute information fournie, et il incombe à l'utilisateur de déterminer si les produits conviennent à l'usage auquel ils sont destinés. Rien dans cette déclaration ne sera réputé exclure ou restreindre la responsabilité de 3M en cas de décès ou de blessures corporelles découlant de sa négligence ou d'une fausse déclaration frauduleuse.