

Masques anti-poussières jetables 3M™



L'importance de la mise en place

Les masques anti-poussières jetables sont extrêmement efficaces si une bonne étanchéité est assurée entre le masque et le visage.

Dès lors que cette étanchéité est altérée, la protection est compromise, car l'air contaminé peut pénétrer à l'intérieur du masque.

Voici les critères à prendre en compte :

- + La bride supérieure doit être positionnée sur le sommet de la tête et ne doit pas être emmêlée
- + La barrette nasale doit épouser le nez et les joues pour former un joint étanche
- + Le masque doit être correctement positionné sur votre visage et votre tête
- + Si vous utilisez un masque pliable, dépliez totalement les panneaux
- + La bride inférieure doit être positionnée sous les oreilles et ne doit pas être emmêlée



Le visage doit être rasé. Une barbe ou toute autre pilosité faciale peuvent altérer l'étanchéité.



Les cheveux longs doivent être attachés en arrière.



Des deux mains, adaptez la barrette nasale à la forme du nez afin d'assurer un bon ajustement et une étanchéité parfaite. Si vous pincez la barrette nasale d'une seule main, vous risquez de compromettre l'étanchéité du masque.



Vérification de l'étanchéité

- + L'étanchéité doit être vérifiée avant chaque utilisation, lors de la mise en place du masque.
- + Couvrez l'avant du masque avec les deux mains, en veillant à ne pas le déplacer.
- + Masque sans soupape : expirez fortement
Masque avec soupape : inspirez fortement
- + Si vous constatez une fuite d'air autour du nez, réajustez la barrette nasale afin d'éliminer cette fuite.
- + Si vous constatez une fuite d'air sur le pourtour du masque, ajustez les brides sur les côtés de la tête afin d'éliminer cette fuite.

Vérifiez une nouvelle fois l'étanchéité du masque, comme indiqué ci-dessus.
Si vous ne parvenez pas à assurer une étanchéité correcte, ne pénétrez pas dans la zone à risque et contactez votre responsable.



Un modèle de masque donné peut ne pas convenir à tous les utilisateurs. Pour s'en assurer, les utilisateurs peuvent réaliser un essai d'ajustement, comme recommandé par l'INRS. Pour obtenir des informations sur les modalités de ce test, contactez votre responsable sécurité ou 3M.

Accessoires pour essais d'ajustement 3M™

Les kits 3M permettent de réaliser les tests d'étanchéité qualitatifs sur les masques anti-poussières et demi-masques réutilisables 3M.

Les kits existent en version sucrée ou amère et contiennent une solution de sensibilisation, une solution test, deux vaporisateurs, une cagoule et un collier d'assemblage.

Fit test complet avec solution sucrée
Fit test complet avec solution amère

FT10
FT30

