

**MAAGTECHNIC**

an **ERIKS** company

**3M**

Distributeur Officiel  
Produits pour la Sécurité et l'Industrie

Le masque anti-particules, quelques règles pour une bonne protection

# Étanchéité et protection respiratoire

Les équipements de protection individuelle doivent protéger les employés. Ils doivent être **bien adaptés** à chaque utilisateur. Ainsi, le masque de protection respiratoire n'offrira **fiabilité et sécurité** que s'il est réellement étanche.



# Positionnement correct du masque anti-particules

## Les règles de base pour une protection fiable

Le masque de protection respiratoire n'est efficace que s'il est bien étanche sur le pourtour du visage. Seul un masque bien ajusté assure étanchéité, confort et sécurité.

Pour un bon positionnement de votre masque anti-particules de la gamme 3M™ Aura™ 9300+Gen 3, veuillez respecter les consignes ci-dessous. Pour les hommes : assurez-vous d'être bien rasés. Barbe de trois jours, barbe plus longue ou autres pilosités dans la partie étanche du masque compromettent sa bonne tenue sur le visage.

Ajustez la barrette nasale à la forme du nez et des joues.

Assurez-vous que le masque soit complètement déplié et que les languettes soient rabattues bien à plat.

Utilisez la fonctionnalité « grip » de la soupape pour mettre en place le masque sur le visage et/ou les deux languettes pour bien ajuster la partie supérieure et la partie inférieure. Le masque doit épouser parfaitement le visage et être confortable.



Placez l'élastique supérieur à l'arrière de la tête en veillant à ne pas l'entortiller.

Placez l'élastique inférieur sous les oreilles en veillant à ne pas l'entortiller.

## S'adapte à presque toutes les formes de visage

Le masque anti-particules filtrant 3M™ Aura™ 9300+Gen3 présente un taux d'étanchéité allant jusqu'à 93 % et s'adapte donc à presque toutes les formes de visage.

\* Les essais d'ajustement quantitatifs réalisés par le laboratoire d'étanchéité 3M européen (fév. 2020) auprès de sujets présentant des visages de taille variable (taille de visage 1 à 10 sur l'analyse NIOSH bivariée) ont donné un taux de réussite de 93 % conformément à la norme DIN ISO 16975-3.



Masque anti-particules 3M™ Aura™ 9300+Gen3

[En savoir plus](#)

## L'essai d'ajustement qualitatif

Professionnel et conforme aux prescriptions

3M™ propose deux kits pour tester l'ajustement qualitatif des masques : FT-10 (sucré) et FT-30 (amer). Le choix entre le kit « amer » et le kit « sucré » est laissé à l'appréciation de l'utilisateur.

Pour en savoir plus sur l'essai d'ajustement, cliquez [ici](#).



Kit d'essai d'ajustement 3M™

[En savoir plus](#)



Solutions de remplissage 3M™ pour kits d'essai d'ajustement (amer ou sucré)

[En savoir plus](#)

## Votre masque est-il bien étanche ?

Procédure avant de pénétrer sur le lieu de travail

Avant de pénétrer le lieu de travail, vérifiez l'étanchéité du masque sur votre visage.

1. Couvrez le masque des deux mains sans modifier l'ajustement.
2. (a) Masque sans SOUPAPE : EXPIREZ fortement.  
(b) Masque avec SOUPAPE : INSPIREZ fortement.
3. Si vous constatez des fuites au niveau du nez, réajustez la barrette nasale pour les éliminer. Procédez à une nouvelle vérification de l'étanchéité.
4. Si vous constatez des fuites sur le pourtour du masque, vérifiez le positionnement des élastiques et réajustez-les pour éliminer le problème. Procédez à une nouvelle vérification de l'étanchéité.
5. Si vous NE parvenez PAS à assurer une étanchéité correcte, NE pénétrez PAS dans la zone à risque et informez votre responsable.



**MAAGTECHNIC**  
an **ERIKS** company

# Découvrez les remarquables atouts des masques 3M™ Aura™ 9300+ de 3<sup>e</sup> génération :

## Soupape confort 3M™ Cool Flow™

- Ouverture plus facile de 37 % par rapport à la soupape 3M™ Cool Flow de 2<sup>e</sup> génération. Elle permet d'expirer 36 % d'air en plus (pourcentage s'appliquant à un masque FFP3 par exemple).
- Fonctionnalité « grip » pour une facilité accrue de positionnement, de rectification et de retrait du masque.

## Média filtrant 3M™ Advanced Electret (AEM)

- Technologie filtrante haute performance, conçue pour une filtration élevée et fiable des particules et une exposition réduite du porteur de masque.

## Languettes

- Permettent une ouverture, un préformage et une mise en place plus faciles sur le visage, en respectant les conditions d'hygiène.



## Points d'attache sur la partie supérieure du masque

- Limitent le passage d'air à travers la partie supérieure du masque à l'expiration et réduisent ainsi la formation de buée sur les lunettes.

## Élastiques confortables

- Élastiques en textile
- Résistants, notamment à la déchirure, et agréables à porter
- Code couleur permettant d'identifier les niveaux de protection : bleu pour FFP2, rouge pour FFP3



## Nous sommes à votre entière disposition

Avez-vous des questions ou souhaitez-vous des conseils sur la protection respiratoire optimale ?

N'hésitez pas à nous contacter !  
L'équipe de spécialistes EPI

T +41 (0)848 111 666  
E [psa-ch@maagtechnic.com](mailto:psa-ch@maagtechnic.com)

[shop.maagtechnic.ch/fr/  
securete-epi-et-signalisation/](https://shop.maagtechnic.ch/fr/securete-epi-et-signalisation/)

Let's make industry work better

**MAAGTECHNIC**  
an **ERIKS** company