



# TEST D'AJUSTEMENT DES MASQUES RESPIRATOIRES



## POURQUOI REALISER UN FIT-TEST ?

Dans de nombreux environnements de travail, un masque de protection (aux poussières, virus, bactéries et gaz) et un test d'ajustement approprié sont des éléments essentiels de la protection respiratoire des employés.

Pompiers, Forces de l'ordre, Employés d'entreprises industrielles, Professionnels de santé... tous travaillent dans des environnements où la qualité du masque respiratoire, la formation au port du masque ainsi qu'un bon ajustement de celui-ci sont indispensables afin d'être protégé au mieux des risques respiratoires.

**UN MASQUE BIEN AJUSTÉ  
UN SALARIÉ BIEN PROTÉGÉ**

## QU'EST-CE QU'UN FIT-TEST QUANTITATIF ?

Le Fit-Test quantitatif vise à déterminer l'étanchéité d'un masque respiratoire. Il est effectué sur tous types de masques : FFP1, FFP2, FFP3, demi-masque jetable, masques complets et même les ARI pour les sapeurs-pompiers.



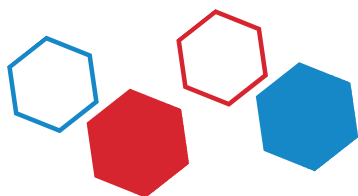


CONFORME AU  
PROTOCOLE  
INRS ED 6273



- + Protocole d'essai  
d'ajustement quantitatif par comptage de particules
- + Recommandé pour tous les types de masques
- + 8 exercices - 60 secondes minimum par exercice
- + Protocole INRS intégré au logiciel PortaCount

Le Fit-Test s'appuie sur le guide ED 6273 de l'INRS, qui préconise qu'il soit réalisé au moins 1 fois par an.



## UN MASQUE BIEN AJUSTÉ UN SALARIÉ BIEN PROTÉGÉ

Un masque de protection respiratoire doit assurer une certaine étanchéité avec le visage afin de permettre à ceux qui le portent de travailler en toute sécurité. Grâce au test d'ajustement, nous sommes en mesure de déterminer si le masque :

- ne présente pas de fuite
- est adapté à son porteur

**Retrouvez toutes nos  
informations sur notre site :**



## NOS SERVICES

ADJUST'Air vous accompagne en réalisant des tests d'ajustement quantitatifs dans nos locaux ou sur votre site.

D'une durée de 15 minutes, les Fit-Tests sont réalisés à l'aide d'un Portacount® qui va mesurer les concentrations de particules à l'extérieur du masque avec la concentration de particules parvenues dans le masque.

Le Portacount® permet de visualiser en temps réel si l'ajustement d'un masque respiratoire est adapté durant la mise en place, ce qui aide les utilisateurs à sélectionner le bon masque et à identifier le bon ajustement plus rapidement.

Le porteur sera amené à exécuter une série d'exercices afin d'identifier les écarts potentiels lorsqu'il sera en mouvement.

