



Accueil / Solutions/Services / Services d'hygiène du travail / Essai d'ajustement de protection respiratoire - Fit test

Essai d'ajustement de protection respiratoire - Fit test

Tout masque devant être porté mérite d'être bien ajusté afin d'en assurer l'efficacité. En d'autres mots, peu importe l'appareil de protection respiratoire nécessaire, l'ajustement l'est tout autant.

À quoi sert un essai d'ajustement ?

L'essai d'ajustement **qualitatif** ou **quantitatif**, aussi appelé fit test, permet de:

- Assurer que l'appareil de protection respiratoire (APR) choisi offre la protection escomptée i.e. que la pièce faciale forme un joint étanche avec le visage et est bien adapté à la morphologie de celui-ci
- Vérifier que l'utilisateur a la compétence requise pour enfileur, retirer, inspecter et vérifier l'étanchéité de son masque



Essai d'ajustement qualitatif :

détection du goût par l'introduction d'aérosol sous une coiffe portée par l'utilisateur.



Essai d'ajustement quantitatif :

utilisation d'un appareil dont le fonctionnement repose sur la présence de particules dans l'air.

PARLEZ À UN EXPERT

OBTENEZ UN DEVIS

Dans quelles mesures est-ce que l'essai d'ajustement est nécessaire ?

1

Vos travailleurs sont exposés à **des contaminants** pouvant nuire à leurs voies respiratoires?

2

Toutes les **mesures d'élimination ou de réduction de risques s'avèrent insuffisantes** pour enrayer le tout (art. 45 RSST)?

3

Alors l'**utilisation d'un APR** s'avère essentielle et il est prioritaire de bien le choisir et d'assurer une utilisation adéquate.



Quand doit-on réaliser l'essai d'ajustement respiratoire?

- Tous les deux ans
- Si modification du modèle, marque ou taille de l'appareil de protection respiratoire (APR) est modifié
- Avant la première utilisation du masque
- Changement de morphologie du visage ou de poids
- Pendant ou avant la formation

Combien de temps faut-il prévoir pour un test d'ajustement ?

NOTEZ qu'il faut allouer entre 20 et 30 minutes par personne et par appareil de protection selon le type d'essai.

Où sont offerts nos services d'ajustement?

Val D'Or, QC | Rouyn, QC | Sept-Îles, QC | Jonquière, QC | Trois-Rivières, QC | Blainville, QC | Québec, QC**
Bonaventure, QC | Burnaby, BC | Saskatoon, SK* | Edmonton, AB | Thunder Bay, ON* | Sudbury, ON* | Southern Ontario

*Quantitatif (N95 exclus) | **Quantitatif offert en groupe





FAQ

| | |
|---|---|
| NORMES et obligations | + |
| Sur quel appareil respiratoire? | + |
| Ce qui nuit à l'étanchéité d'un masque | + |



Demandez votre soumission

Intéressé à en savoir plus?

Nos experts en santé et sécurité sont là pour vous. Obtenez du soutien dans vos besoins rapidement.

Écrivez-vous nous en remplissant le formulaire.

Ou téléphonez-nous sans frais : 1-877-544-0911

BESOIN D'INFORMATION ?

Courriel*

Prénom*

Nom*

Compagnie*

Téléphone*

Code Postal*

Province*

Secteur*

Taille de l'entreprise*

Commentaires?*

Dites-nous comment on peut vous aider

Demandez votre soumission

 **1 866-861-8111**

*Nous prenons votre vie privée au sérieux.
Nous ne partageons ni ne vendons vos informations à des tiers.*

Accueil
Mon compte
Communiquez avec nous

Solutions/Services

Votre partenaire 360en santé et sécurité
Consultation en santé et sécurité
Location d'équipement
Inspection, maintenance et certification
Services d'hygiène du travail
Notre programme de gestion d'inventaire
PunchOut

Consultation en santé et sécurité

Protection contre les chutes
La sécurité en espace clos
Cadenassage

Blogue

Fondée en 1972, SPI Santé Sécurité est un chef de file canadien en matière de produits et de services de santé et de sécurité au travail. SPI vous aide à relever vos défis en matière de SST en vous offrant des solutions 360 complètes et spécialisées qui comprennent des équipements, des services techniques, des services de consultation et de la formation en santé et sécurité. Nous expédions partout au Canada à partir de la Colombie-Britannique, l'Alberta et le Québec. Nous offrons des formations en santé et sécurité en C-B, au QC et en Ontario. Nous sommes fiers de servir les industries suivantes : Mines, construction, énergie, fabrication, transport et bien d'autres encore!



POURSUIVEZ LA CONVERSATION

