



## ESSAI D'AJUSTEMENT QUANTITATIF DE MASQUE RESPIRATOIRE

### QU'EST-CE QU'UN ESSAI D'AJUSTEMENT ?

L'essai d'ajustement sert à vérifier que l'utilisateur comprend comment mettre correctement le masque d'appareil respiratoire, et que ce dernier assure un ajustement adéquat. Le testeur d'ajustement de masque respiratoire est un instrument qui compte les particules dans l'air. L'ajustement respiratoire est déterminé en comptant les particules à l'intérieur et à l'extérieur de l'appareil respiratoire, et en calculant un facteur d'ajustement d'après la différence des deux comptages.

### PRÉPARATION AVANT L'ESSAI

- Ne pas fumer ni manger durant au moins 30 minutes avant l'essai
- Le sujet doit être bien rasé pour l'essai
- Le sujet doit comprendre pourquoi l'appareil respiratoire est exigé sur son lieu de travail
- Le sujet doit savoir comment mettre correctement son appareil respiratoire sans aide
- Le sujet doit savoir comment effectuer une vérification du joint facial sans aide
- Un formulaire de bilan de santé doit être rempli et tenu à jour par l'administrateur du programme
- Prévoyez d'arriver 5 minutes à l'avance pour un test programmé

### CE QU'IL FAUT SAVOIR

- L'essai d'ajustement devrait prendre environ 15 minutes
- On demandera au sujet de faire les exercices suivants en portant l'appareil respiratoire

- ✓ Respirer normalement
- ✓ Respirer profondément
- ✓ Tourner la tête des deux côtés
- ✓ Lever et abaisser la tête
- ✓ Parler
- ✓ Se pencher
- ✓ Respirer normalement



Après l'essai, on remettra au sujet une carte identifiant le fabricant, le modèle et la taille de l'appareil respiratoire utilisé pour l'essai, ainsi que la date de l'essai et le nom de l'organisation qui a effectué l'essai.

**Pour planifier un test d'adéquation respiratoire ou en savoir plus sur la protection respiratoire, contactez-nous à l'adresse suivante:**

[www.levitt-safety.com](http://www.levitt-safety.com) | 888.453.8488