

Après avoir quitté LA ZONE CONTAMINÉE

Enlever le N95

- Suivre la séquence recommandée par votre établissement pour le retrait des équipements de protection individuels.
- Éviter de toucher au filtre du N95.
- Passer la courroie **inférieure** par-dessus la tête.
- Passer la courroie **supérieure** par-dessus la tête.
- Mettre au rebut.



MODÈLE(S) DE N95 AVEC LE(S)QUEL(S) J'AI RÉUSSI LE TEST D'AJUSTEMENT (FIT-TEST)

Modèle	Date
.....
.....
.....

PERSONNE(S)-RESSOURCE(S)

Nom	Tél.
.....
.....
.....

ASSTAS  ensemble en prévention

Association paritaire pour la santé et la
sécurité du travail du secteur affaires sociales
5100, rue Sherbrooke Est, bureau 950
Montréal (Québec) H1V 3R9
Téléphone : 514 253-6871 ou 1 800 361-4528
Télécopieur : 514 253-1443
info@asstas.qc.ca www.asstas.qc.ca

 TRENTE
ANNÉES
D'EXPERTISE
EN PRÉVENTION

© ASSTAS 2009 - CODE : 298-1009-50M [B33]

PROTECTION RESPIRATOIRE

RAPPEL DES ÉTAPES CLÉS
POUR UTILISER VOTRE APPAREIL
DE PROTECTION RESPIRATOIRE

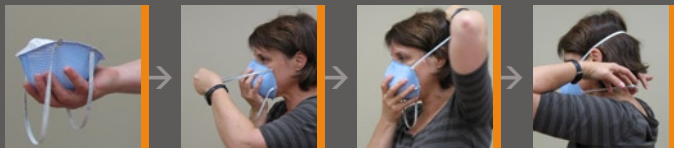
N95



Avant d'entrer DANS LA ZONE CONTAMINÉE

Placer le N95

- Placer le N95 dans le **creux de la main**. Laisser pendre les courroies librement (modèles type coquille).
- Placer le N95 sous le menton en dirigeant la bande nasale de façon à recouvrir le nez.
- Passer la courroie **supérieure** par-dessus la tête et la placer sur le dessus de la tête.
- Passer la courroie **inférieure** par-dessus la tête et la placer autour du cou, sous les oreilles et sous les cheveux.
- Les courroies ne doivent pas être croisées ni tournées sur elles-mêmes. **Ne jamais raccourcir** les courroies en tirant sur celles-ci au niveau de l'attache.



- Note : s'il y a une pince nasale métallique, placer l'index et le majeur des deux mains en haut de la pince. Modeler la section nasale à la forme du nez.

1

TEST D'ÉTANCHÉITÉ à pression négative

- Placer les mains sur le N95 sans l'écraser.
- Inhaler profondément pendant quelques secondes pour créer un vide.
- Si l'essai est effectué correctement et que l'étanchéité est bonne, le N95 devrait s'affaisser légèrement sur le visage.
- Sinon, repositionner le N95 et reprendre l'essai. Au besoin, effectuer plusieurs inhalations.

2

TEST D'ÉTANCHÉITÉ à pression positive

Cet essai devrait être fait après celui de l'étanchéité à pression négative.

- Souffler de l'air dans le N95.
- Si l'étanchéité est bonne, le N95 bombera légèrement. Sinon, l'air s'échappe.
- Repositionner alors le N95 et reprendre l'essai. Au besoin, souffler à plusieurs reprises.

Si le résultat à l'un de ces deux tests n'est pas concluant, n'entrez pas dans la zone où le port du N95 est requis et avisez immédiatement votre superviseur de la situation.