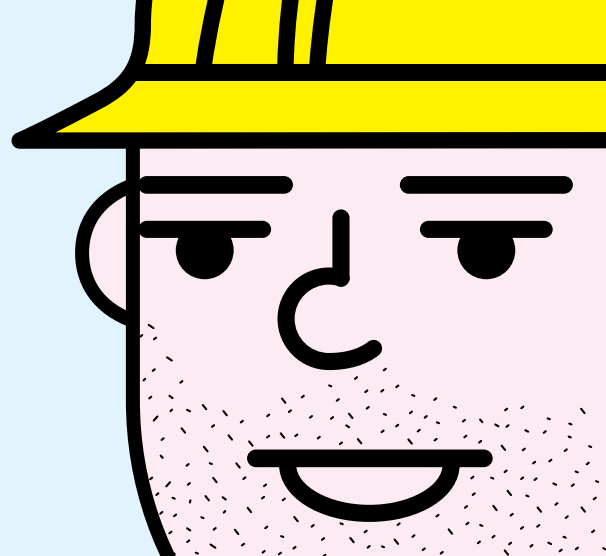


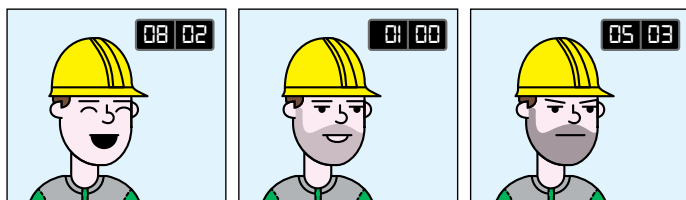
# Saviez-vous que votre barbe de fin de journée peut être dangereuse?

La pousse d'un seul quart de travail peut suffire à rompre l'étanchéité de votre respirateur à masque hermétique!



Quelques poils peuvent rompre l'étanchéité d'un respirateur à masque hermétique, ce qui signifie que vous et vos poumons n'êtes pas parés pour les particules toxiques qui peuvent s'infiltrer.

L'OSHA et d'autres normes internationales acceptent le port de respirateur lorsque le porteur a une pilosité faciale, si cela n'interfère pas avec l'étanchéité. Malheureusement, un visage bien rasé dans la matinée peut rompre l'étanchéité avant la fin de la journée de travail. Se raser tous les matins ne garantit donc pas votre protection.



MOe commence sa journée en se rasant à 7h00 pour commencer son quart bien rasé à 8h00.

MOe fait une pause pour le déjeuner - mais voyez ces poils qui commencent à se montrer ! Cela signifie que l'étanchéité de son respirateur à masque hermétique sera rompue et ne le protégera pas.

Arrivé à la fin de sa journée à 17h00, il a respiré des poussières nocives toute l'après-midi à cause de ces quelques poils.



## Et Maintenant Les Bonnes Nouvelles!

Ne vous inquiétez pas, vous pouvez garder vos poils. Les respirateurs à ajustement ample motorisés ou à adduction d'air peuvent fournir un plus haut niveau de protection car ils assurent une étanchéité autour du cou de l'utilisateur et maintiennent une pression positive. Cette option fournit plus d'espace pour une pilosité faciale et permet aux utilisateurs d'entretenir leur barbe (ou non) comme ils le souhaitent.

Se raser ou ne pas se raser ? Vous êtes libre de choisir. Pour plus d'informations sur comment protéger vos poumons sans raser cette magnifique barbe ou moustache, contactez RPB® Safety.

Selon NIOSH, "la pilosité faciale sous la surface d'étanchéisation peut causer 20 à 1000 fois plus de fuites en comparaison avec des personnes bien rasées".

Des particules pouvant causer des cancers et d'autres maladies respiratoires - comme la poussière de silice - peuvent s'infiltrer dans votre air respirable dès que l'étanchéité est rompue. Ces particules dangereuses sont bien plus petites que la taille moyenne d'un poil humain, comme indiqué sur le schéma de droite.

