

Protection respiratoire

À vos masques... respirez !

Ajustement du masque et tests de fuite



PRESSION NÉGATIVE

En inspirant, l'air ne s'infiltré pas autour du masque

Pour vérifier l'étanchéité du masque, il faut boucher les soupapes latérales avec les doigts. Lorsque le masque est bien installé, le contour du masque adhère parfaitement au visage de sorte que l'air ambiant ne peut pénétrer sous le masque. On manque donc littéralement d'air.



PRESSION POSITIVE

En expirant, l'air ne s'échappe pas autour du masque

Pour vérifier l'étanchéité du masque, il faut boucher la grosse soupape avec la main. Lorsque le contour du masque adhère parfaitement au visage, l'air vicié ne peut être évacué à l'extérieur du masque.

NOTE

À L'ACHAT

Attention au choix de la taille du masque. La forme doit être compatible avec la forme du visage.

QUELQUES FACTEURS QUI RÉDUISENT L'ÉTANCHÉITÉ

- la barbe
 - des lunettes dans un masque complet
- Utiliser alors les dispositifs prévus par le fabricant ou opter pour le demi-masque.



AUTO Prévention

ASSOCIATION SECTORIELLE SERVICES AUTOMOBILES

autoprevention.qc.ca • 800 363-2344