

Nouvelle poussière non tissée populaire [masque](#) tête de respirateur réglable [masque](#) respirant et confortable.

La [masque](#) de la conception 3D selon le contour facial, évitez le frottement avec thenose et la bouche. L'agrafe de nez avec n'importe quelle conception de forme est augmentée [masques](#) une gamme complète de performances d'étanchéité. Le matériau efficace du filtre importé améliore grandement l'effet de protection. Approprié à la protection respiratoire de particule, telle que: la poussière, poudre minérale, ne peut pas être employée pour la protection contre le gaz nocif.



Caractéristiques:

Conception 3D stéréo de fuselage humain d'ingénierie

Tissu non tissé multicouche et meltblown, total 4 couches

Forme de maintien de ceinture en aluminium



Portée applicable

Les masques peuvent être utilisés pour protéger les particules non grasses, réduire l'odeur de certains composés Organiques.

Il non seulement à temps pour isoler les bactéries, la poussière dans l'air, la brume, et peut mieux protéger les voies respiratoires, et la peau du visage.

Particules non grasses: poussière (propriété minérale, poussière de fibre métallique) pollen et brume, qui peut être utilisé pour protéger l'environnement pollution atmosphérique particules fines PM 2,5.

Ne peut pas être adapté pour:

Les respirateurs ne produisent pas d'oxygène, pas dans un environnement déficient en oxygène.

Warning:

Ce respirateur aide à protéger contre certaines particules, une mauvaise utilisation peut entraîner la maladie ou la mort.



Étapes d'utilisation

Étape 1: sélectionnez la bonne [respirateur](#) taille que vous étiez équipé.

Étape 2: Placez votre paume à travers les boucles de votre respirateur et la tasse sur votre visage.

Étape 3: Positionner le respirateur pour couvrir le nez et le menton.

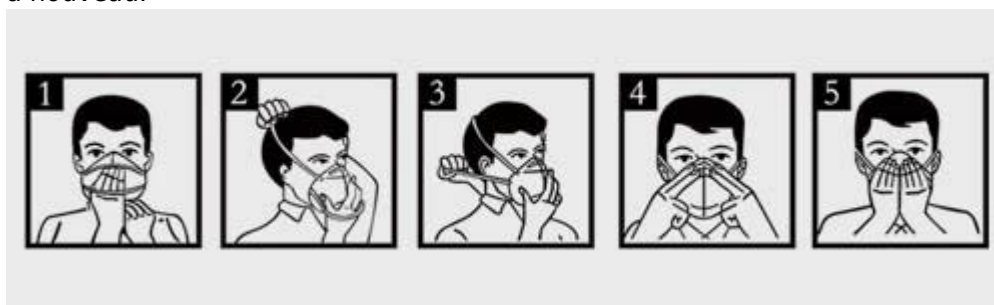
Étape 4: avec une main tenant le respirateur, utilisez l'autre main pour placer la première sangle sur la Couronne de la tête (au-dessus des oreilles), puis placez la deuxième sangle sur l'arrière du cou.

Étape 5: en utilisant deux doigts des deux mains, enfoncez le morceau de métal selon le contour de votre pont de nez. (ne jamais pincer la pièce en métal!)

Étape 6: avec les deux mains sur le respirateur, expirez fortement pour vérifier la fuite autour de lui.

Étape 7: la fuite est évidente lorsque vos cheveux se déplacent pendant la forte expirer. Si vous portez des lunettes, le brouillard des verres indique des fuites.

Étape 8: si la fuite d'air est notée, réglez le respirateur, les courroies et le morceau de nez avant de tester à nouveau.



Pour enlever le respirateur:

Étape 1: avec les deux mains, soulevez lentement la sangle inférieure autour de votre cou et au-dessus de votre tête.

Étape 2: Soulevez la sangle supérieure. Ne touchez pas le respirateur.