

Nouveau design hot vente 102 tête masque de gros en Chine.

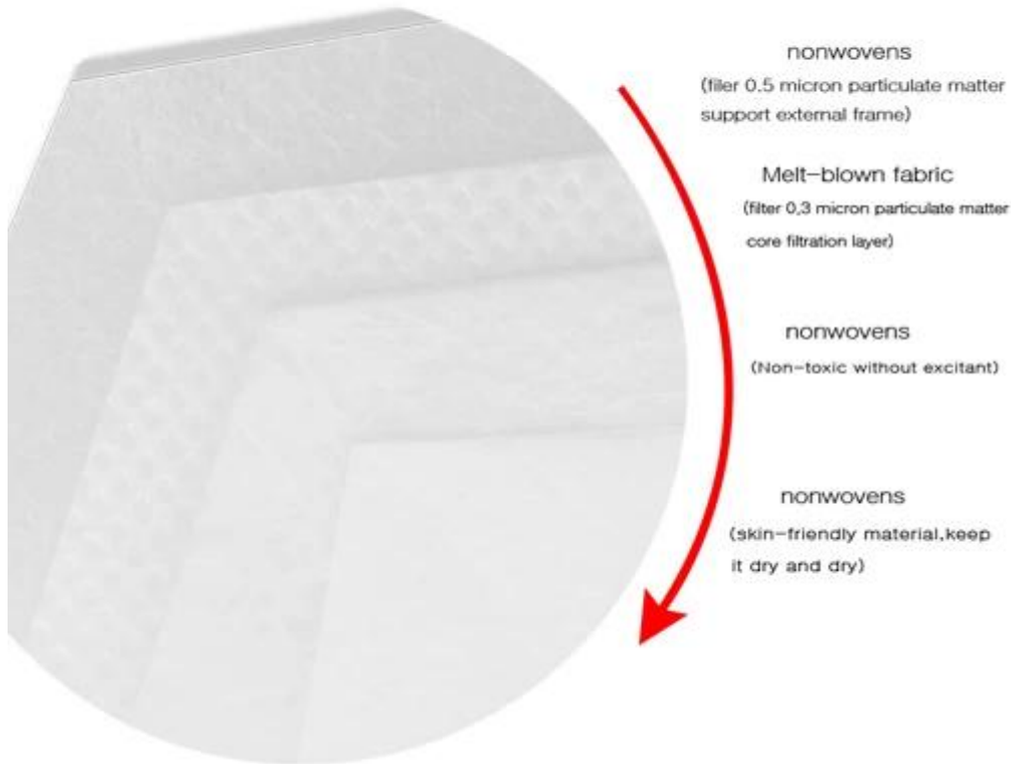
Le masque de la conception 3D en fonction du contour du visage, éviter le frottement avec thenose et la bouche. L'agrafe de nez avec n'importe quelle conception de forme est améliorée masque une gamme complète de la performance d'étanchéité. Le matériau efficace du filtre importé améliore grandement 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

4 layers protection



Portée applicable

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

Il ne sert pas 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.

Guard your family and your health

Prevention of UV rays Cool and comfortable

Suitable for a variety of occasions



Étapes d'utilisation

Étape 1: sélectionnez la taille correcte du respirateur que vous avez été 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.

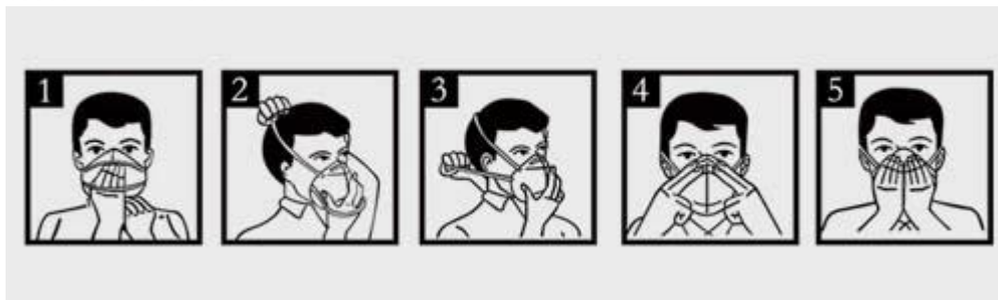
Étape 4: avec une main tenant le respirateur, utilisez l'autre main pour placer la première sangle sur la Couronne de la tête (au-dessus des oreilles), puis placez la deuxième sangle sur l'arrière du cou.

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 déplace 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.