

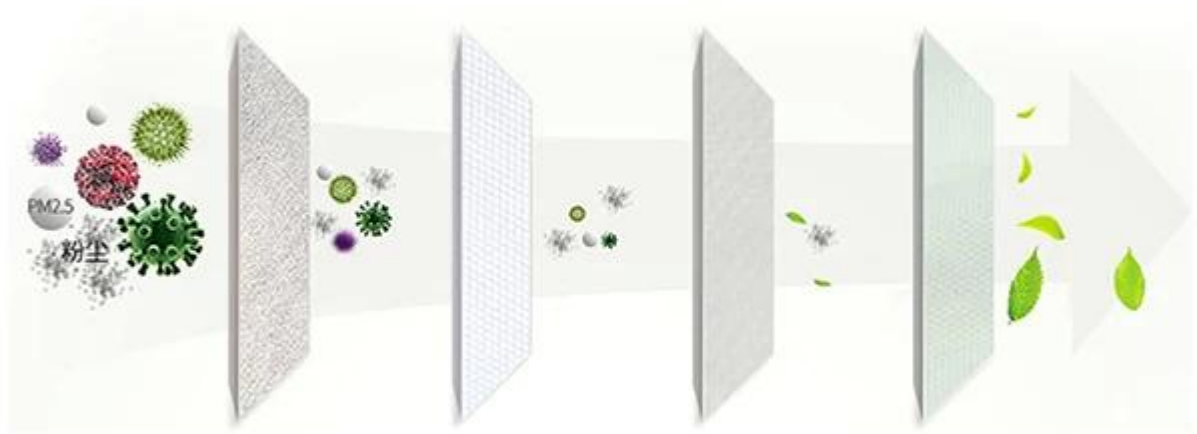
## Nouveau design vente chaude 102 Masque de tête en gros en Chine.

le [masque](#) de la conception 3-D selon le contour du visage, éviter le frottement avec thenose et la bouche. Pince de nez avec une conception de forme est améliorée masques une gamme complète de performance d'étanchéité. Matériau filtrant importé efficace améliorer considérablement l'effet de protection. Convient à la protection respiratoire des particules, tels que: poussière, poudre minérale, ne peut pas être utilisé pour la protection contre les gaz nocifs.



### Caractéristiques:

Ingénierie du corps humain Conception stéréo 3D  
Non-tissé multicouche et fusion-soufflée, total 4 couches  
La ceinture en aluminium tient la forme



## Portée applicable

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

Ce n'est 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 huileuses: poussière (propriété minérale, poussières de poussière métallique), pollen et brume, qui peuvent être utilisées pour protéger l'environnement de la pollution de l'air par les particules fines PM 2,5.

## Ne peut pas convenir à:

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 des maladies ou la mort.



## Étapes à suivre pour l'utilisation

Étape 1: Sélectionnez la bonne [respirateur](#) taille 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: Positionnez 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: À l'aide de deux doigts des deux mains, appuyez sur la pièce métallique en fonction du contour de votre pont de nez. (NE JAMAIS PINCER LA PIÈCE MÉTALLIQUE!)

Étape 6: Avec les deux mains sur le respirateur, expirez fortement pour vérifier s'il y a des fuites autour de lui.

Étape 7: Les fuites sont évidentes lorsque vos cheveux bougent pendant la forte expiration. Si vous portez des lunettes, la formation de buée sur les lunettes indique une fuite.

Étape 8: Si une fuite d'air est constatée, ajustez le respirateur, les sangles et le nez avant de procéder à nouveau au test.

