

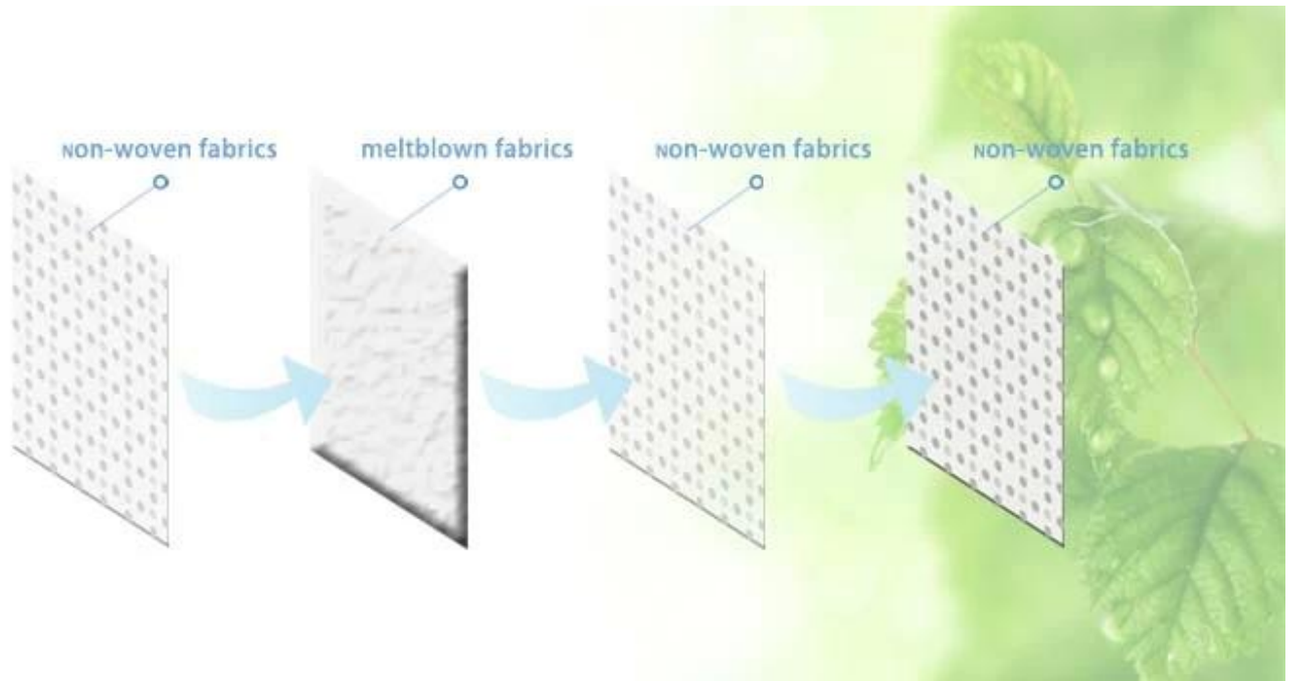
## Tête pollution [masque](#) VT102 masque anti-poussière.

- La conception de forme unique permet un profil bas et un bon ajustement
- Confort amélioré grâce à un pont de nez facilement réglable
- Haute densité et haute dégradation [masque](#) pour PM2.5



### Caractéristiques principales

- La conception de forme unique permet un profil bas et un bon ajustement
- Confort amélioré grâce à un pont de nez facilement réglable
- Bande de mousse extra lisse à l'intérieur du [masque](#)
- Facile à respirer grâce à un support filtrant robuste
- Pour l'environnement de poussière et de brouillard
- Médias professionnels en microfibre
- Matériel de dégradation élevé



## Portée applicable

[Masques](#) peut être utilisé 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 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 déplacent pendant la forte expiration. 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.