

Mascarilla antipolvo contaminación de la máscara VT102 de la cabeza.

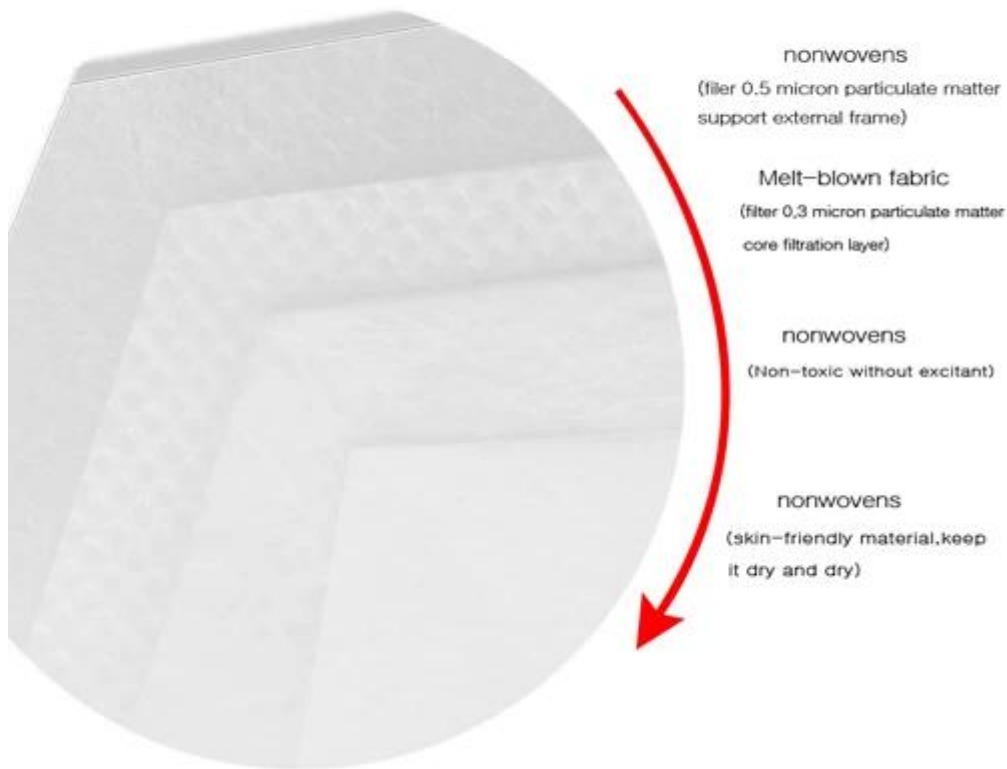
- El diseño único de la forma permite el perfil bajo y el buen ajuste
- Comodidad mejorada debido al puente fácilmente ajustable de la nariz
- Mascarilla de alta densidad y alta degradación para PM 2.5



#### Características clave

- El diseño único de la forma permite el perfil bajo y el buen ajuste
- Comodidad mejorada debido al puente fácilmente ajustable de la nariz
- Tira de espuma extra suave dentro de la mascarilla
- Fácil de respirar a través de los medios de filtrado robustos
- Para el polvo y el ambiente de niebla
- Medios profesionales de microfibra
- Material de alta degradación

# 4 layers protection



## Pasos para el uso

Paso 1: seleccione el tamaño correcto del respirador que usted fue cabido.

Paso 2: Coloque la palma de la mano a través de los bucles de su respirador y colóquelo sobre su cara.

Paso 3: Coloque el respirador para cubrir la nariz y la barbilla.

Paso 4: con una mano sosteniendo el respirador, use la otra mano para colocar la primera correa sobre la corona de la cabeza (encima de las orejas), luego coloque la segunda correa en la parte posterior del cuello.

Paso 5: usando dos dedos de ambas manos, presione la pieza metálica según el contorno de su puente nasal. (i nunca pellizque la pieza metálica!)

Paso 6: con ambas manos sobre el respirador, Exhale fuertemente para comprobar si hay fugas a su alrededor.

Paso 7: las fugas son evidentes cuando el cabello se mueve durante la exhalación fuerte. Si usa anteojos, el empañamiento de los anteojos indica fugas.

Paso 8: si se observa una fuga de aire, ajuste el respirador, las correas y la pieza de la nariz antes de volver a probar.

