

# KN95

MÁSCARA DE PROTECCIÓN  
PROFESIONAL

98%

FILTRACIÓN EFECTIVA



Respiración  
aerodinámica



Reduce la mayoría  
de partículas aéreas  
que se respiran en el aire

FÁCIL EXHALACIÓN

Reduce la resistencia respiratoria,  
reduce el calor y la humedad

## Ficha técnica KN95

La función del mecanismo de filtración de la mascarilla kn95, consiste en bloquear las partículas finas a través de una capa de filtro de alto rendimiento

Esta mascarilla filtra eficazmente las partículas y neblinas tóxicas que no contengan aceites, además de ser eficiente contra los posibles contaminantes del aire que pueden ser dañinos.

La eficiencia de filtración de la mascarilla facial de 5 capas ayuda a bloquear los contaminantes del aire PM 2.5 como alérgenos virus, bacterias, polvo y otras partículas dañinas no oleosas en el aire, al menos hasta un 95 por ciento.

- La primera capa (capa interna), es una capa de tela no tejida que es agradable para la piel, suave y cómoda, transpirable, que no causa irritación en la piel.
- La segunda capa es de algodón con filtro antibacteriano, desodorante.
- La tercera capa, actúa como un filtro de alta eficiencia que purifica el aire.
- La cuarta capa, es de tela soplada por fusión electrostática.
- La quinta capa (capa externa), es una capa de tela no tejida de polipropileno que bloquea el agua, es impermeable y transpirable, que no permite el paso de las gotas de saliva y que además aísla eficazmente las pequeñas partículas como el smog además de que brinda una alta eficiencia para proteger la salud y filtrar eficazmente aire.

La mascarilla KN95, presenta una lámina nasal ajustable para proporcionar un ajuste adecuado y como al contorno de la cara.

Según el entorno de uso, se recomienda cambiar la mascarilla cada 3 días.

Hecho en China.

Marca: JIUYU

Modelo: KN95

Uso médico Quirúrgico

Diseño 3D, Clip nasal de aluminio y banda elástica textil termosellada sin clips metálicos

Caja 50 pzs.

Más información en registro de Cofepris.