



KN95

EFICIENCIA DE FILTRACIÓN ≥95%

5 CAPAS

Previene virus y permite respirar libremente



Nuestro Producto

Nuestros productos han sido exportados a La Unión Europea, los Estados Unidos, Canadá, Australia, Japón, Sur África, el Medio Este, Hong Kong, Taiwán y otros 20 países y regiones.

Especificación Técnica

Nombre

KN95

EFICIENCIA DEL FILTRADO ≥ 95% DE LAS PARTICULAS EN EL AIRE TEXTURA MULTICAPA DE ESTRUCTURA

COMPUESTA

DOBLE CAPA DE TELA 99 % FUNDIDA

Previene efectivamente al tracto respiratorio del goteo y aerosoles

STANDARD

GB 2626-2019 EN 149 : 2001+A1 2009 FFP2

ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN

5 CAPAS PROTECTORAS CONTRA EL VIRUS

1RA CAPA: TELA NO TEJIDA

2DA Y 4TA CAPA: DOBLE CAPA DE TELA 99% FUNDIDA

3RA CAPA: TELA SUAVE NO TEJIDA

5TA CAPA: CAPA MAS INTERNA DE TELA NO TEJIDA, SUAVE Y AMIGABLE CON LA PIEL

NOTE

PROPORCIONA GRAN PROTECCIÓN CONTRA MICROORGANISMO GRANULARES, VIRUS, BACTERIAS Y MATERIAL PARTICULADO DE 2.5 MICRÓMETROS

ACERCA DEL GROSOR

La efectividad no depende del grosor debido a que el material filtrante principal de la mascarilla es de tela fundida si la mascarilla está hecha con una tela de algodón espesa en el interior, el efecto de filtración no es necesariamente mejor, pero molesta el funcionamiento respiratorio, y no es adecuado en climas cálidos y condiciones bochornosas, y no es bueno para niños y personas mayores.

CERTIFICACION

E FI

ACERCA DE LA CALIDAD

AFECTADOS POR EL BROTE, LAS MÁSCARILLAS SON ESCASAS Y LA CALIDAD EN EL MERCADO ES DESIGUAL.

CADA MÁSCARILLA QUE PRODUCIMOS SE FABRICA DE ACUERDO CON LOS ESTÁNDARES GB2626-2019 Y EN149: 2001, CON CLASIFICACIÓN FFP2 Y KN95, Y LOS DATOS MEDIDOS DE LOS PRODUCTOS CUMPLEN CON LOS ESTÁNDARES

ESPECIFICACIÓN DE EMBALAJE

3 PCS/PAQUETE 30 PCS/CAJA 1080 PCS/CAJA COMPLETA







* Se producen 140000 mascarillas en un día

MICROORGANISMOS GRANULARES, VIRUS BACTERIAS Y PM 2.5 PM 2.5

KN95



www. uls medical supplies. com



5-CAPAS

PROTEGIENDO CONTRA EL VIRUS

TEXTURA MULTICAPA DE ESTRUCTURA COMPUESTA, DOBLE CAPA DE TELA 99% FUNDIDA

EFICIENCIA DE FILTRACIÓN IGUAL O MAYOR AL 95% de las partículas en el aire. Previene efectivamente al tracto respiratorio del goteo y aerosoles

