

## **PROPAGACIÓN**



## Mascarilla Autofiltrante KN95 FFP2 // EN149:2001+A1:2009

Características:

· Certificación de Comisión Europea (CE).

· Certificación de Administración de Alimentos y

Medicamentos de EUA.

· Clip integrado para ajuste nasal.

· Comfort al respirar y baja caída de presión.

· Ergonómica y resistente.

Composición:

· Poliisopropeno elástico

Polipropileno

· Aluminio (clip nasal)

· Sin látex

· Sin caucho

· Peso aproximado: 10 a

· Dimensiones: 14 cm x 10 cm

Capas:

· Hidrofílica (interna)

Filtrante

· Hidrofóbica (externa)

Limitaciones de uso:

· Reemplace la mascarilla cuando se dañe o se contamine

en el interior.

Almacenamiento: · Almacenar en un rango de temperatura de entre 15°C y

· Almacenar en lugares secos.

· Preferentemente almacenar en empagues cerrados. Si permanecen más de una semana fuera de su empaque,

preferible desechar.

**Empaque:** 

60 pzas.



## **PROPAGACIÓN**



## Mascarilla Autofiltrante KN95 FFP2 // EN149:2001+A1:2009

Industria Metalmecánica	Soldadura Galvanoplastía Estampados Oxicorte	Agricultura	Insecticidas Pesticidas Compostaje Cosechadoras	Agentes Biológicos	Moho Hongos Bacterias Virus
Industrias Me	Rectificados Maquinados  Tintas y Solventes Procesado de Caucho Procesado de Resinas Cerámica Industria Papelera Resinas Fibra de Vidrio	Fundición	Fundición de Hierro Fundición de Acero Fundición de No Ferrosos Tratamientos térmicos	cción / o con:	Cenizas Orgánicas  Tablaroca y MDF  Cemento
Otras Ir		Minería	Perforación Extracción Excavación	Constru Trabaj	Madera Acero Demolición

Regulación MDR: El proceso de fabricación de la mascarilla protectora KN95

cumple con lo establecido por la Regulación de

Dispositivos Médicos (MDR 2017 / 745).

**Estándares** ISO 14971:2019 aplicables: ISO 10993-1:2018

EN ISO 10993-10:2013

EN ISO 9073-15:2008

EN 1041:2008 EN 15223-1:2016 EN 29073-1:1992 EN 14683:2019+AC N 149:2001+A1:2009

**Seguridad** del Usuario:

Basado en la norma EN149:2001+A1 :2009 considere 12xVLA como la máxima concentración para cada uno de los usos contenidos en la guía de selección.



Eficiencia de acuerdo a los estándares de la NIOSH N95; la mascarilla retiene al menos el 95% de las partículas de 0,3 µm o mayores.