



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 g
 - 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 30°C.
 - Almacenar en lugares secos.
 - Preferentemente almacenar en empaques cerrados. Si permanecen más de una semana fuera de su empaque, preferible desechar.
- Empaque:**
- 60 pzas.



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

Industria Metalmeccánica	Soldadura Galvanoplastia Estampados Oxicorte Rectificados Maquinados	Agricultura	Insecticidas Pesticidas Compostaje Cosechadoras	Agentes Biológicos	Moho Hongos Bacterias Virus Cenizas Orgánicas
Otras Industrias	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	Construcción / Trabajo con:	Tablaroca y MDF Cemento Madera Acero Demolición
		Minería	Perforación Extracción Excavación		

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 aplicables:

- ISO 14971:2019
- 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.