



**MODELO:**

KN-901

**TIPO:**

Respirador filtrante de partículas

**COMPOSICIÓN:**

Tela de polipropileno no tejida

**NIVEL DE PROTECCION:**

Eficiencia de filtración mayor a 95%

**NORMATIVAS:**

GB 2626 - 2019 KN95  
 EN 149:2001 + A1:2009  
 REG. SAN. No. 10878-DME-1220

**Descripción:**

El respirador KN-901 NMSafety brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra la gran mayoría de polvos y partículas sin presencia de aceite. Es un respirador plegable con materiales ligeros que dan mayor comodidad al usuario y promueven mayor tiempo de uso.

Cuenta con un material filtrante electrostático avanzado que permiten una mayor facilidad para respirar.

La mascarilla KN-901 NMSafety cuenta innovadora tecnología de medio filtrante mayor a 95% de eficiencia, 8% de fuga máxima hacia el exterior. En filtración de agente biológicos y patógenos (bacterias y virus), doble banda elástica para un mejor ajuste del respirador, lámina metálica interna para la nariz que permite un buen ajuste y duración, espuma interna de poliuretano, con filtro que facilita la respiración y comunicación, contra riesgo biológico.

**Características:**

Tela de polipropileno no tejida  
 Bandas elásticas termosoldadas  
 Clip metálico interno  
 Color Blanco

Nivel de protección PM2.5

Peso aproximado del producto: 0,28 oz

**Capas:**

Primera Capa: Polipropileno no tejido 50g

Segunda Capa: Polipropileno >95% fundido tejido soplado 25g

Tercera Capa: Polipropileno >95% fundido tejido soplado 25g

Cuarta Capa: Polipropileno >95% fundido tejido soplado 25g

Quinta Capa: Polipropileno no tejido 30g

Corte 3D, se adapta perfectamente a la cara

Material interno suave, cómodo de llevar

Embalaje individual, limpio y sanitario, fácil de usar y compartir

No contiene componentes hechos de látex de caucho natural

**Usar**

Use para partículas sólidas y nieblas líquidas en concentraciones que no excedan 10 veces el PEL/OEL

Siempre siga las Instrucciones de uso y úselo en la manera en que se indica

**No usar**

NO lo use para gases y vapores, aerosoles de aceite, amianto, arsénico, cadmio, plomo, 4,4-metilendianilina (MDA) o chorro abrasivo

NO lo use para concentraciones de partículas que excedan 10 veces el PEL/OEL

NO lo use de ninguna manera no indicada en las Instrucciones de uso

**Vida útil y almacenamiento:**

Tres (3) años desde la fecha de fabricación

Usar antes de la fecha en el cuadro en formato MM/AAAA

Guardar los respiradores en su embalaje original, lejos de áreas contaminadas, polvo, luz solar, temperatura extremas, humedad excesiva y productos químicos dañinos

Almacenar a temperaturas entre 20°C (-4 °F) y 30°C (86°F) y que no se exceda el 80% de HR