

FICHA TÉCNICA

MASCARILLA FFP2 KN95

MOD: PSS 1801



Las mascarilla FFP2 KN95 PSS 1801 proporciona una protección respiratoria para trabajos expuestos a partículas de polvo; líquidos no volátiles y nieblas. Eficaz contra bacterias, virus y esporas de hongos.

- Esta mascarilla obtiene un 95% de filtración
- Cumplen con el marcado **CE** según **EN 149:2001+A1:2009**.
- Certificado **ECM N° 4Q200404M.LCB0N23**.
- Forma moldeada, con clip nasal y doble banda de ajuste.
- Capa interior duradera y resistente a la deformación.
- Protección efectiva y fiable frente a partículas finas.

NORMATIVA

Este modelo cumple los requisitos de la norma europea **EN 149:2001 + A1:2009** de mascarillas auto filtrantes para partículas con nº de certificado **ECM N° 4Q200404M.LCB0N23**.

Ofrece al usuario protección frente a partículas sólidas y líquidas no volátiles.

Esta norma incluye ensayos de penetración del filtro; exposición prolongada (carga); inflamabilidad; resistencia a la respiración y fuga total hacia el interior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tamaño de la mascarilla: 15*11,3*0,4 cm.

Peso: 5,60g.

Materiales: NO TEJIDO 60 / SOPLADO POR FUSIÓN N95 25 / ALGODÓN 60 / NO TEJIDO 50

FICHA TÉCNICA

MASCARILLA FFP2 KN95

MOD: PSS 1801



LIMITACIÓN DE USO DEL TIEMPO

Reemplace la mascarilla cuando se ensucie, dañe o sea difícil respirar.

NO UTILIZAR PARA:

- NO lo use para gases y vapores, aerosoles de aceite, asbesto, arsénico, cadmio, plomo, 4,4-metilendianilina (MDA) o chorro abrasivo.
- NO lo use para concentraciones de partículas que excedan 10X PEL / OEL.
- NO lo use de ninguna manera no indicada en las Instrucciones del usuario.

VIDA ÚTIL Y ALMACENAMIENTO

- 2 años desde la fecha de fabricación.
- Usar por fecha de inicio la aparecida en el cuadro en formato MM / AAAA.
- Almacene en temperaturas entre -20 ° C y + 40 ° C y que no exceda el 80% de HR.
- Guarde la mascarilla en su embalaje original, lejos de áreas contaminadas como polvo, luz solar, temperaturas extremas, humedad excesiva y productos químicos nocivos. Protección efectiva y fiable frente a partículas finas.

PACKAGING

Unidades por caja:	10 unidades
Medida del paquete:	180*150*90 mm
Paquetes por caja Master:	60 unidades
Medidas de la caja Master:	620*470*380 mm
Peso bruto de la caja Master:	6,70 Kg
Peso neto de la caja Master:	6,30 Kg.

¡ADVERTENCIA!

Esta mascarilla ayuda a reducir la exposición a ciertos contaminantes en el aire.

Antes de su uso, el usuario debe leer y comprender las instrucciones para el usuario proporcionadas como parte del paquete del producto.

El mal uso de este producto no es responsabilidad del fabricante.

FICHA TÉCNICA

MASCARILLA FFP2 KN95

MOD: PSS 1801



INSTRUCCIONES DE USO

Antes de colocarse la mascarilla, asegúrese que sus manos están limpias.

1. Con el dorso de la mascarilla hacia arriba y usando la lengüeta del panel inferior, despliegue la mascarilla separando el borde superior e inferior, abriéndolos hasta obtener una forma de taza. Doble ligeramente el centro del clip nasal.
2. Asegúrese que ambos bordes están totalmente desplegados.
3. Sostenga la mascarilla con una mano con los bordes abiertos en dirección a la cara. Coja ambas gomas de ajuste con la otra mano. Coloque la mascarilla por detrás de las orejas, con el clip nasal hacia arriba.
4. Utilizando las dos manos, moldee el clip nasal alrededor de la nariz (parte inferior) de forma que se asegure un buen ajuste y sellado. Moldear el clip con una sola mano puede resultar en un ajuste menos efectivo. Compruebe el ajuste antes de entrar en la zona contaminada.

FIGURA 1



COMPROBACIÓN DE AJUSTE

1. Cubra el frontal de la mascarilla con las dos manos, procurando no distorsionar el ajuste de la mascarilla.
 2. Mascarillas SIN VÁLVULA - EXHALE con fuerza
 3. Si se notan fugas alrededor de la nariz, reajuste el clip nasal para eliminar la fuga. Repita la comprobación de ajuste.
 4. Si nota fugas por los bordes, coloque de nuevo las bandas de ajuste a ambos lados de la cabeza para eliminar la fuga. Repita la comprobación de ajuste.
- Si NO PUEDE conseguir un ajuste adecuado, NO entre en la zona contaminada.