

MASCARILLA HIGIÉNICA REUTILIZABLE XR2

UNE 0065:2020 / UNE-EN-14683 PRODUCTO FABRICADO EN ESPAÑA



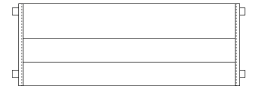
Descripción

Mascarilla higiénica reutilizable conforme a la norma UNE0065:2020, fabricada con material TNT. Sujeción a la cabeza mediante dos bandas elásticas. Reduce el riesgo de contaminación e infección.

Características

- · Talla recomendada para uso en adulto.
- Dimensiones 20 x 7,5 cm.
- Dimensiones mascarilla desplegada: 20 x 20 cm.
- Material: Tejido no tejido TNT Polipropileno hidrófugo.
- Sujeción a la cabeza mediante dos bandas elásticas situadas en los dos extremos superior e inferior.





Aprobaciones

- Cumple todo lo que especifica la nueva norma UNE 0065:2020 referente a mascarillas higiénicas reutilizables.
- Referencia CE-11854.
- Eficacia en la filtración de aerosoles: > 92%
- Eficacia de filtración de partículas: > 92%
- Ajuste facial: > 92% (Ajuste a nariz y boca). Garantiza una hermeticidad adecuada a la cara del usuario frente a la atmósfera ambiental.
- Resistente a la penetración de efecto hidrófugo.
- Pruebas realizadas según la norma UNE-EN14683:2019+AC2019-UNE-0065:2020.
- UNE-EN149 Filtración de partículas de 0.3 micras de diámetro y mayores, equivalente a una eficacia de filtración de al menos 90%.
- UNE-EN ISO-05 Solidez al color: 5 (máx 5).
- UNE-EN ISO 12945-2 Resistencia al peeling: 5 (máx 5).
- Respirabilidad: < 57 Pa/cm2 según normativa UNE-EN-14683.
- Compatibilidad con la piel: Todas las zonas que entren en contacto con la piel del portador no provocan irritación ni cualquier efecto adverso para la salud.
- · Las pruebas se han realizado:
 - Ambiente controlado.
 - Temperatura 22°C
 - Humedad relativa 40%

- · Cumple la directiva europea de productos sanitarios
- CEE/93/42.

Cumple cuanto determina la norma sobre resistencia a

- la penetración microbiana en seco.
- Cumple cuanto determina la norma sobre resistencia a
- la penetración microbiana en húmedo.
- Ensayo de filtración bacteriana (BFE) según apartado 5.2.2 de la norma UNE-EN14683+AC:2019 ≥ 91.
- Su resistencia a la penetración de líquidos y bacterias, cumple cuanto determina la normativa EN-13795.

Resistente a la abrasión, rotura y tensión según norma EN-13795.

Libre de ingredientes nocivos o tóxicos.

Libre de colofónia.

Todas las pruebas han tenido en cuenta la Directiva Europea de productos sanitarios CEE/93/42.

// Advertencias

Este dispositivo no es un Equipo de Protección Individual (EPI) en el sentido del Reglamento UE/2016/425.

El uso de la mascarilla no exime de la aplicación de gestos barrera complementados por las medidas de distanciamiento social recomendadas por el Ministerio de Sanidad, en relación con COVID-19.

/// Colocación de la mascarilla

Se recomienda colocar la mascarilla sobre la piel desnuda y respetar los siguientes pasos:



1.

Lavarse las manos con agua y jabón o frotarlas con gel hidroalcohólico antes de manipular la mascarilla.



2.

Identificar la parte superior de la mascarilla. Banda elástica más larga. Posicionar a la altura de la nariz.



3.

Sostener la mascarilla desde el exterior y sujetar la banda inferior detrás de la cabeza por debajo de las orejas.



4.

Sujetar la banda superior detrás de la cabeza y verificar que la mascarilla cubre nariz y barbilla.



5.

Verificar que la mascarilla está colocada correctamente. Para esto es necesario verificar el sellado y la ausencia de molestias respiratorias.



Una vez ajustada, no tocar la mascarilla con las manos. Si se necesita tocar la mascarilla, debe previamente lavarse las manos con agua y jabón o frotárselas con gel hidroalcohólico.

/// Retirada de la mascarilla

Para evitar la contaminación al retirar una mascarilla, se deben seguir los siguientes pasos:

- Quitarse los guantes de protección.
- Lavarse las manos con agua y jabón o frotarlas con una solución hidroalcohólica.
- Retirar la mascarilla sin tocar la parte frontal de la mascarilla.
- Lavarse las manos con agua y jabón o frotarlas con una solución hidroalcohólica.

Lavado de la mascarilla

- No utilizar lejía, podría afectar a las características del tejido.
- Solo utilizar suavizante bactericida en el último enjuague. En caso de no ser bactericida, no utilizar nigún tipo de suavizante. Si se usa suavizante, este debería estar exento de colorantes.
- Solo utilizar pre-lavado si el tejido incorpora manchas o suciedades que se fijarían con la temperatura de lavado. En caso contrario no es necesario utilizar el pre-lavado.
- · Utilizar nivel de agua alto en lavado.
- Temperatura de lavado: 60°C.
- Utilizar detergente humectante.
- pH: ligeramente alcalino, no superior a pH 9.
- Enjuague solo con agua. 3 ciclos.
- El tiempo de centrifugado, estará condicionado a las revoluciones de la máquina lavadora y su factor K.
- Puede utilizarse secadora. Este proceso puede realizarse hasta 70°C, sobrepasar esta temperatura podría afectar al material.
- Tanto durante el secado, como en el almacenaje posterior de la mascarilla, se deben evitar los ambientes en los que la mascarilla se pueda volver a contaminar.

Después de cada ciclo de lavado, se debe realizar una inspección visual (con guantes de protección o manos lavadas). Si se detecta algún daño en la mascarilla (menor ajuste, deformación, desgaste, etc.), se debe desechar la mascarilla.

// Mantenimiento de la mascarilla











- La mascarilla reutilizable es susceptible de su esterilización en cabina de ozono.
- Permite autoclave 120°C

// Eliminación de la mascarilla

Para reducir los riesgos del uso de estas mascarillas se debe eliminar una vez sobrepasado el número recomendado de **17 ciclos** de lavado.

// Procedimiento para la eliminación

Las mascarillas se deben desechar en un contenedor provisto de una bolsa de plástico (preferiblemente con tapa y control no manual). Se recomienda utilizar doble bolsa para preservar el contenido de la primera bolsa en caso de desgarro de la bolsa exterior.