



Autovía de Logroño, km 8,5
Pl. Ruiseñores 1
50011 Zaragoza - España

Tel.: +34 609 280 449
ventas@makingmask.com
www.makingmask.com



Mascarilla Higiénica MakingMask BIO Reutilizable

Según UNE 0065:2020 – CERTIFICADA ITEC – Nº C-13157 (19-08-2020)

Composición:

- Parte externa formada de dos capas de Tejido no Tejido (TNT) Spunbond
- Parte interna formada de Nanofibras (Proveil ©) – Cuya característica principal es su poder de filtraje físico y no electroestático como el resto de las mascarillas que filtran por este tipo de efecto, que al humedecerse va perdiendo su efecto.
 - Las **Claves** de las Nanofibras (Proveil ©) son:
 - Capa de filtraje de nanofibras con poros 10 veces más pequeños que otros filtros convencionales
 - La humedad no le afecta a su capacidad de filtración
 - Diseñado para ser lavable y esterilizable
 - Extremadamente delgado y ligero, manteniendo su eficacia durante días.
- Tira para fijación en Nariz 100% de PE
- Cinta elástica para sujeción de Poliester+Elastan

Se recomienda el uso de la mascarilla MM BIO, como máximo 5 días. Lavable hasta 20 veces sin perder sus características de filtraje y respirabilidad..

- Medidas: 175 x 93 mm
- Peso: 5 gramos

Advertencia: Este producto no es un equipo de protección individual (EPI) ni un producto sanitario.

Certificado (*) según norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019.

5.2.2 Eficacia de Filtración Bacteriana: $\geq 94,4 \%$ (tras los ciclos de lavado)

5.2.3 Respirabilidad: Presión Diferencial (Pa/cm^2): < 33

(*) *CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASESORAMIENTO PARA LA LIMPIEZA*, bajo el protocolo número C-13157

CAJAS DE **60** UNIDADES:

198 x 100 x H105

CAJAS MASTER (18) DE **1.080** UNIDADES:

405 x 308 x H330

EUR - PALET (40) DE **43.200** UNIDADES

800 x 1200 x 1650

EMBOLSADO 1 ó 5 masc.: Bajo demanda.



MAKINGMASK, S.L. Inscrita en el Registro Mercantil de Zaragoza con el NIF B99569386

Características:

Confortabilidad – adecuada. Ajuste facial: >97% (Ajuste a nariz y boca).

Estas mascarillas son susceptibles de su esterilización en cabina de ozono. Permite autoclave 120°C.

Resistencia al peeling: Resultado: 5 (máx. 5)

No desprende pelusas.

Resistencia a la penetración microbiana en seco y en húmedo. Desprendimiento de partículas cumple con normativa.

Resistencia a la penetración de líquidos cumple según normativa.

Este género está libre de ingredientes nocivos o tóxicos. No desprende olores desagradables. Libre de colofonia.

Composición: MM BIO Mascarilla Higiénica reutilizable construida por dos capas externas de Tejido no tejido (TNT) Spunbond, y una interna formada por nanofibras Proveil®. La característica principal de las nanofibras Proveil® es su poder de filtraje físico, y no electrostático como el resto de las mascarillas que filtran por el efecto electrostático del tejido, que al humedecerse va perdiendo su efecto.

Las claves de las Nanofibras Proveil® son:

Capa de filtraje de nanofibras con poros 10 veces mas pequeños que otros filtros convencionales

La humedad no le afecta a su capacidad de filtración. Diseñado para ser lavable y esterilizable. Proveil® es extremadamente delgado y ligero, manteniendo su eficacia durante días.

Envasado: En cajas de 60 unidades. O bajo demanda embolsado de 1 o 5 mascarillas.

Mantenimiento y uso: Seguir instrucciones impresas en el envase para la colocación de la mascarilla.

Se recomienda el uso de la mascarilla MM BIO, como máximo 5 días. Lavable hasta 23 veces sin perder sus características de filtraje y respirabilidad.

Instrucciones para el proceso de lavado:

-Solo utilizar suavizante bactericida en el último enjuague. En caso de no ser bactericida, no utilizar ningún 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 el lavado.

-Tiempo del lavado: 8 minutos.

-Temperatura de lavado: a 30°C.

-Detergente humectante.

-pH: ligeramente alcalino, no superior a pH 9.

- Enjuague solo con agua. 3 ciclos. Los tres enjuagues es precisamente para evitar incrustaciones inorgánicas. Estos enjuagues se realizarán solo con agua, excepto el último, en el caso de que utilicen suavizante bactericida.
- El detergente usado para el lavado de este tejido debe estar exento de blanqueamiento óptico.
- 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 el género.
- Los ensayos se han realizado según norma UNE-EN ISO 6330:2012.

Para agrupar las mascarillas en el proceso de lavado, se puede utilizar una bolsa hidrosoluble que se disuelve automáticamente en la fase de lavado, lo que permite limitar el contacto en las personas con las mascarillas sueltas.

Normativa: MM BIO pasa los estándares establecidos en la norma UNE 0065:2020, y la normativa Europea CWA17553. Testado por el laboratorio del CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASESORAMIENTO PARA LA LIMPIEZA, bajo el protocolo número C-13157 con el siguiente resultado: Filtración de partículas de 0.3 micras de diámetro y mayores, equivalente a una eficacia de filtración de al menos 96%. Cumple la normativa vigente para mascarillas según la norma UNE-0065/2020.

Ensayo de filtración bacteriana (BFE) según apartado 5.2.2 de la norma UNE- EN14683:2019+AC:2019 > 94,4. Respirabilidad, presión diferencial cuyo resultado de las pruebas es: < 33 Pa/cm² aproximadamente, tomando como referencia la norma UNE-EN14683.

Advertencias:

Este dispositivo no es un producto sanitario en el sentido de la Directiva 93/42 o del Reglamento UE/2017/745, ni un equipo de protección individual en el sentido del Reglamento UE/2016/425
Desechar la mascarilla en un contenedor provisto de una bolsa de plástico (preferiblemente con doble bolsa) y a ser posible con tapa y control manual.