



aitex

instituto
tecnológico
textil

Barrera para la reducción
del riesgo de contagios por
COVID-19



Círculo de
Empresarios y
Profesionales del
Sur de Tenerife

DOSSIER EXCLUSIVO

NORMA UNE0065: 2020



Fabricado en
ESPAÑA

PERSONALIZABLES CON EL
LOGO DE LA EMPRESA

MASCARILLAS HIGIÉNICAS REUTILIZABLES ESPECÍFICAS PARA EMPRESAS

Certificado por Laboratorios Aitex
Ref: 2020TM1357



DISTRIBUIDOR
EXCLUSIVO PARA
CANARIAS
www.avurecicla.eu



CONTACTO

683 567 801

677 583 716

info@avurecicla.eu



ESPOMASA

POLYURETHANE FOAM INDUSTRY



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Cubren nariz, boca y barbilla
- ✓ Sujeción con gomas elásticas para un fácil ajuste a su cara
- ✓ Lavable y reutilizable
- ✓ Tejido suave y transpirable
- ✓ 3 Capas para mayor protección



PERSONALIZABLES CON
EL LOGO DE LA EMPRESA

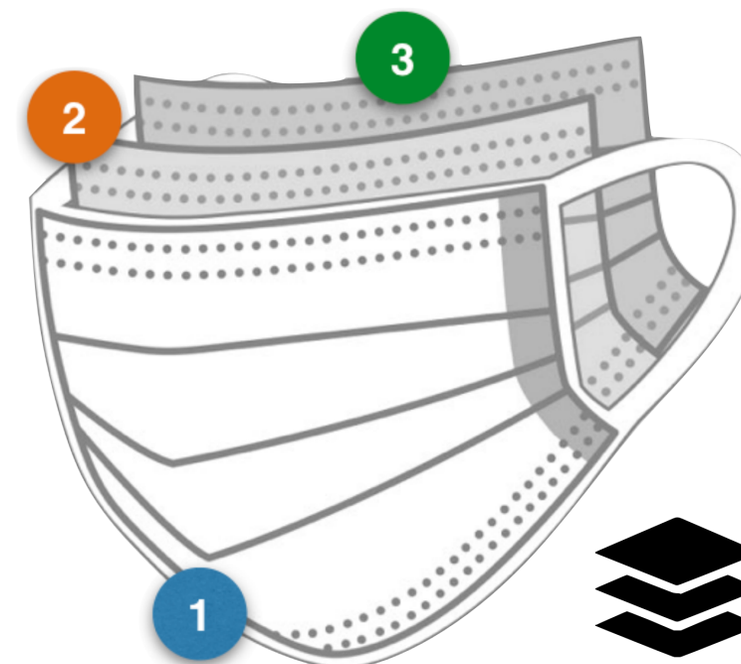
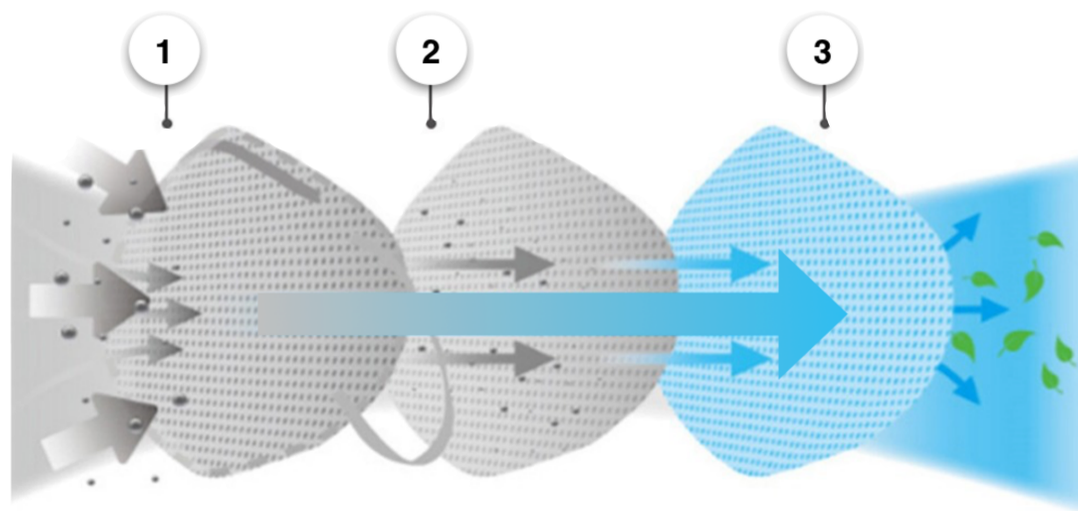


Advertencia: Las mascarillas higiénicas objeto de esta especificación no deben considerarse un producto sanitario (AS) en el sentido de la Directiva 93/42 CE o del Reglamento UE/2017/1745, ni un equipo de protección individual (EPI) en el sentido del Reglamento UE/2016/425.

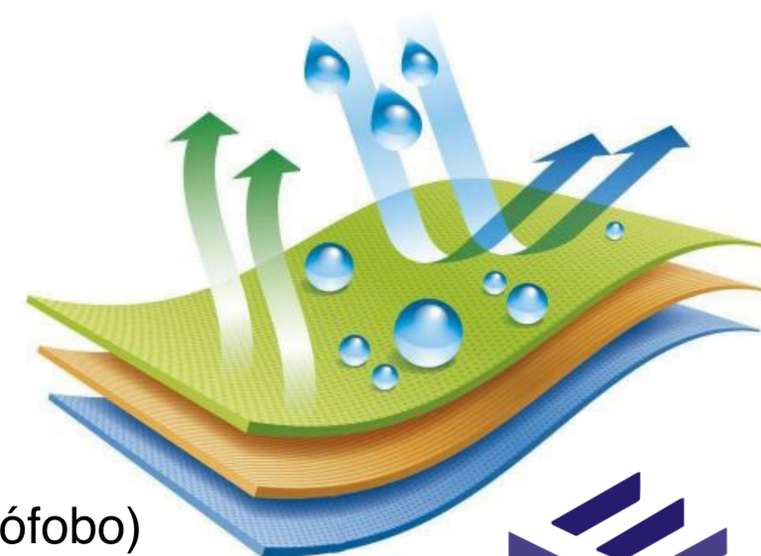


FABRICADA CON TEJIDO RESISTENTE Y LAVABLE

Fabricadas en España con tejido resistente y lavable de 3 capas, certificada para 5 lavados



- Anti-bruma
- Anti-olores
- Anti-polvo
- Anti-bacterias
- Anti-vaho



ESPOMASA
POLYURETHANE FOAM INDUSTRY

- 1** Cara externa: 1 capa de tejido spunbond de 40 g/m². (100% Polipropileno hidrófobo)
- 2** Cara media: 1 capa de tejido spunlance de 44 g/m². (80% Poliéster / 20% viscosa)
- 3** Cara interior: 1 capa de tejido spunbond de 20 g/m². (100% Polipropileno hidrófobo)

Certificado por Laboratorios Aitex
Ref: 2020TM1357



USO CORRECTO

Para que la mascarilla sea efectiva se debe usar correctamente según se indica a continuación. Se recomienda colocar la mascarilla sobre la piel desnuda (sin la presencia de cabello en contacto con la piel del usuario y, para algunas personas, piel afeitada) y respetar los siguientes pasos:



1. Lavarse las manos con agua y jabón durante al menos 40 sg o frótelas con una solución hidroalcohólica antes de manipular la mascarilla.



2. Inspecciona la mascarilla para asegurarte de que no tiene rasgaduras o agujeros obvios que la vuelvan ineficaz.



3. Identifica cuál es la parte de enfrente de la mascarilla. El lado de la mascarilla que tiene color es el lado que va hacia el exterior.



4. Determina cuál es la parte superior. Si la mascarilla tiene un borde rígido, este está destinado a moldearse a la forma de tu nariz y es la parte superior.



5. Coloca las bandas alrededor de cada oreja. Sosteniendo la mascarilla desde la parte exterior.



6. Verificar que la mascarilla cubre la barbilla y está colocada correctamente. Con ambas manos, pellizcar la pinza nasal para ajustarla a la nariz.



7. Cambia tu mascarilla una vez al día o tan pronto como se humedezca o se ensucie. Si tienes cualquier duda quítatela de inmediato, deséchala, lávate las manos y consigue una nueva.



8. Desechar la mascarilla tras 5 lavados. Preferiblemente en una bolsa separada del resto de residuos que se deberá llevar a un punto limpio en cuanto se tenga ocasión.



LAVADO Y MANTENIMIENTO

Certificada para 5 ciclos de lavado a mano, a 60 °C (UNE-EN ISO 6330 programa 6N) y secado al aire (UNE-EN ISO6330:2012, tipo A). Se debe lavar a mano, diluyendo 30 ml de lejía en 970 ml de agua, caliente a 60°C, sumergir la mascarilla dejándola en esta solución durante unos 20 minutos, y dejar secar al aire, colgada en un lugar limpio.

Se debe evitar el contacto entre una mascarilla sucia (a lavar) y la ropa limpia. La persona a cargo del lavado debe protegerse para manejar las mascarillas sucias. Se recomienda que la mascarilla se seque completamente dentro de las 2 horas posteriores al lavado. No se debe secar o higienizar con un horno microondas. 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. Almacenar en lugar limpio y seco y a una temperatura entre -20°C y +30° C con una humedad relativa máxima del 80%. Nunca modifique o repare la mascarilla.



UNE-EN ISO 6330
programa 6N



ELIMINACIÓN DE LA MASCARILLA

Para reducir los riesgos del uso de estas mascarillas se debe advertir que una vez sobrepasado el número máximo de lavados se debe desechar. 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. Las mascarillas utilizadas también se pueden desechar en los contenedores para desechos biológicos.



MASCARILLAS
HIGIÉNICAS
REUTILIZABLES

PRECIOS

UNID.	C/U	€	
		x DÍA	x MES
50	2,50	0,50	15,00
100	2,00	0,40	12,00
500	1,75	0,35	10,50
1000	1,50	0,30	9,00
1850	1,45	0,29	8,70
+ IGIC			

Presentación en
cajas de 50
unidades.



50x



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO
PARA CANARIAS

www.avurecicla.eu

PERSONALIZABLES CON EL
LOGO DE LA EMPRESA A PARTIR
DE 1850 UNIDADES CON UN
INCREMENTO DE 0,10€ / UND.



-5%

DESCUENTO EXCLUSIVO
para el Círculo de Empresarios y
Profesionales del Sur de Tenerife

MÁXIMA
PROTECCIÓN Y
AHORRO



CONTACTO

677 583 716

683 567 801

info@avurecicla.eu

Certificado por Laboratorios Aitex
Ref: 2020TM1357