

MASCARILLA REUTILIZABLE ECO

Equivalencia FFP2 | KN95

CE11216/UNE065/2020

INFORMACION RECOGIDA DE LA FICHA TECNICA DEL FABRICANTE



La mascarilla reutilizable más cómoda del mercado.

Se adapta perfectamente a la cara y no deja pelusa, lavable hasta 85 veces.

Tratamiento especial hidrófugo.

Características:

- Protección.
- Confortable.
- Lavable.
- Reutilizable.
- Microfibra 100% Poliéster.
- Fabricación Nacional.
- Color: Blanco óptico
- Medidas: 17,5 x 9 cm
- Mascarilla de microfibra 100% poliéster, sin látex ni cauchos naturales.
- Cumple la normativa europea de productos sanitarios.
- Eficacia en la filtración de aerosoles: >95 %
- Eficacia en la filtración de partículas: >95 %
- Eficacia en la filtración bacteriana BFE: 91%
- Su resistencia a la penetración de líquidos y bacterias cumple cuanto determina la normativa EN-13795.

Instrucciones de uso:

- No utilizar lejía, podría afectar a las características hidrófugas del tejido.
- Sólo 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.
- Sólo 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 medio en el lavado.
- Tiempo del lavado: 10 minutos.
- Temperatura de lavado: inferior a 35º C.
- Detergente humectante.
- pH: ligeramente alcalino, no superior a pH 10.
- Enjuague sólo con agua. 4 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 60° C, sobrepasar esta temperatura podría afectar al género.

Propiedades:

Objeto de test	Normativa	Resultado	Unidad
Eficacia en la filtración de aerosoles	UNE-EN ISO-05	>95	%
Eficacia de filtración de partículas ¹	UNE-EN ISO-05	>94	%
Ajuste facial (ajuste a nariz y boca) ²		>93	%
Transpirabilidad	AST1	<32	Pa/cm ²

Solidez de color ³	UNE-EN ISO-05
Resistencia al peeling ⁴	UNE-EN ISO 12945-2
Resistencia a la penetración microbiana - en seco	EN-13795
Resistencia a la penetración microbiana - en húmedo	EN-13795
Resistencia a la penetración de líquidos	EN-13795
Resistencia a la abrasión, rotura y tensión	EN-13795

No se ha utilizado en su fabricación látex/caucho natural
No desprende partículas/pelusas
Libre de ingredientes nocivos o tóxicos
No desprende olores desagradables
Libre de colofonia

Cumple todo lo que especifica la nueva norma UNE-0065.

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

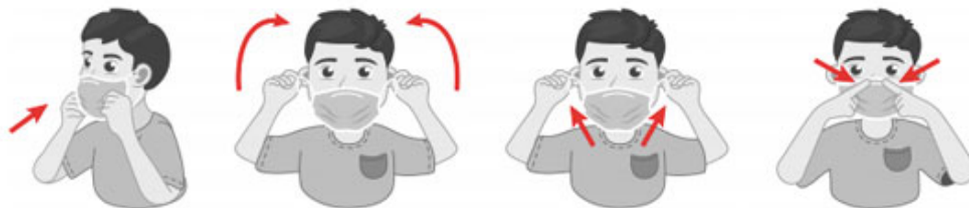
¹ Filtración de partículas de 0.3 micras de diámetro y mayores, equivalente a una eficacia de filtración de al menos 95%.

Cumple con la normativa vigente para mascarillas reutilizables.

² Garantiza una hermeticidad adecuada a la cara del usuario frente a la atmosfera ambiental.

³ En procedimiento de lavado estándar y descritos en informe aparte. Programa de lavado propio de mascarillas usadas en servicios sanitarios. 5 (máx. 5).

⁴ Las pruebas se han habilitado simulando las zonas de mayor roce de una mascarilla de uso sanitario. Resultado: 5 (máx. 5).



Tratamiento de conservación:

