

Q425170ES – Q425175ES MASCARILLA FFP2 MICROFIBRA POLIESTER

La mascarilla reutilizable más cómoda del mercado.

Equivalente a FFP2 y KN95.

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.
- 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

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 60º C, sobrepasar esta temperatura podría afectar al género.





Q425170ES – Q425175ES MASCARILLA FFP2 MICROFIBRA POLIESTER

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

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.

Filtración de partículas de 0.3 micras de diámetro y mayores, equivalente a una eficacia de filtración de al menos \$5%.

Cumple con la normativa vigente para mascarillas reutilizables.

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

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

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

NOTA: Estos datos basados en nuestra experiencia, son considerados como indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de aportar variaciones a los datos característicos de los productos en relación al progreso técnico o a desarrollos productivos

6 Copyright 2001-2010 - All Rights Reserved