

# Declaración de cumplimiento con la especificación UNE 0065

## en lo referente a los materiales a usar para mascarillas higiénicas reutilizables

Nombre del emisor del documento: **FRANCISCO JOVER, S.A., Avda. Alacant, 69, 03820, Cocentaina (Alicante)**

Referencia/s de los productos objeto del presente documento: COMBINACIÓN DE TEJIDOS TIPO C  
\* Referencia comercial: **TEJIDO TRIPLE MASK C**

El emisor de este documento declara lo siguiente, conforme a los datos que se incluyen a continuación:

1. Que el material o la combinación de materiales indicada, es conforme con la especificación *UNE 0065, Mascarillas higiénicas reutilizables para adultos y niños. Requisitos de materiales, diseño, confección, marcado y uso*, de acuerdo con los detalles siguientes:

### FICHA DEL MATERIAL

Tejidos para ser usados en la confección de mascarilla de tres capas, de la siguiente forma:

- 1 capa tejido de calada de 210 g/m<sup>2</sup>; 100%PES, que constituye la parte externa de la mascarilla;
- 1 capa tejido de calada de 93 g/m<sup>2</sup>; 75% VI, 25 % PES, que constituye la parte media de la mascarilla;
- 1 capa tejido de calada de 143 g/m<sup>2</sup>; 100% CO, que constituye la parte interna de la mascarilla.

Datos del fabricante o proveedor del material:

Nombre: **FRANCISCO JOVER, S.A.** Localidad: **COCENTAINA, ALICANTE**

Web: **WWW.JOVER.ES** Email: **JOVER@JOVER.ES** Teléfono: **+(34) 965590507**

Detalles técnicos:

- Material lavable: **Sí.**
- Método de lavado: :
  - o *Lavado y desinfección de las mascarillas con detergente normal y agua a temperatura entre 60º-90º (ciclo normal de lavadora).*
- Número máximo de lavados indicados por el fabricante para mantener las prestaciones: 5 lavados.  
*\*Este tejido puede ser lavado sucesivamente hasta su deterioro por el uso. Se ha verificado que mantiene sus propiedades durante al menos 5 lavados.*
- Resultado ensayos del material sin lavar: Eficacia de filtración (BFE): 90,06 %, Respirabilidad: 43 Pa/cm<sup>2</sup>.
- Resultado ensayos tras los lavados: Eficacia de filtración (BFE): 94,62 %, Respirabilidad: 42 Pa/cm<sup>2</sup>.

2. Que autoriza al Ministerio de Industria, Comercio y Turismo a publicar esta información en su página web, junto con el presente documento y los informes de ensayo citados. Asimismo, en el caso de que en el futuro se disponga de nueva información o haya que modificar los datos aportados, actualizará el presente documento y comunicará esta información al Ministerio para que actualice la información en la página web.

Firmado:

OSCAR JOVER PASTOR, CONSEJERO DELEGADO

**ANEXO:**  
**EXTRACTO DE LOS ENSAYOS REALIZADOS**

1. Ensayo del producto nuevo (sin lavar):

Nº y fecha del informe de ensayo: 2020TM1959, 12/06/20

Entidad que ha realizado el ensayo: AITEX

Referencia de la muestra: COMBINACIÓN DE TEJIDOS C

Resumen de los resultados:

	<b>RESULTADOS</b> (Promedio +/- DS)
Eficacia de filtración bacteriana (BFE). (%) Ensayada según norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019.	90,06 +/- 4,43
Respirabilidad (Presión diferencial). (Pa/cm <sup>2</sup> ) Ensayada según norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019.	43 +/- 4

2. Ensayo del producto tras el número máximo de lavados:

Nº y fecha del informe de ensayo: 2020TM1959, 12/06/20

Entidad que ha realizado el ensayo: AITEX

Referencia de la muestra: COMBINACIÓN DE TEJIDOS C

Datos del lavado: 5 ciclos de lavado a 60º ( ciclo normal de lavadora) y 5 ciclos de secados completos.

Resumen de los resultados

	<b>RESULTADOS</b> (Promedio +/- DS)
Eficacia de filtración bacteriana (BFE). (%) Ensayada según norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019.	94,62 +/- 1,39
Respirabilidad (Presión diferencial). (Pa/cm <sup>2</sup> ) Ensayada según norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019.	42 +/- 4