

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:

JONEL S.L.

Poligono Industrial Quinta del Colldelram

c/ Industria 9-11

08516 – OLOST (Barcelona)

ESPAÑA

Tel: +(34) 93 888 09 02

Mail: info@jonelsl.com

Web: www.jonelsl.com

- Referencia/s de los productos objeto del presente documento: **Ref 150 ElsaneK, tejido de calada de 150 gr/m²; 100% Olefine/Antiestático que constituye la MASCARILLA HIGIÉNICA REUTILIZABLE REF. 150 ELSANEK**

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

<p>Tejido para ser usado en la confección de mascarilla de una capa, de la siguiente forma:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 sola capa del tejido Ref. 150 ElsaneK, tejido de calada de 150 gr/m²; 100% Olefine/Antiestático que constituye la MASCARILLA HIGIÉNICA REUTILIZABLE REF. 150 ELSANEK <p>Datos del fabricante o proveedor del material:</p> <p>Nombre: JONEL S.L. Localidad: OLOST Web: www.jonelsl.com Email: info@jonelsl.com Teléfono: +(34)938880902</p> <p>Detalles técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Material lavable: SI- Método de lavado: Admite todos los métodos de lavado siguientes:<ul style="list-style-type: none">✓ <i>Lavado y desinfección de las mascarillas con detergente normal y agua a temperatura entre 60º-90º (ciclo normal de lavadora).Test realizado en Aitex tras 5 ciclos de lavado EN 6330 a 60ºC+secado hilo (tipo A)</i>- Número máximo de lavados indicados por el fabricante para mantener las prestaciones: 5 lavados	
--	--

- Resultado ensayos del material sin lavar: Eficacia de filtración (BFE): 93.38%, Respirabilidad: 32.60 Pa/cm².
- Resultado ensayos tras los lavados: Eficacia de filtración (BFE): 92.84%, Respirabilidad: 32.8 Pa/cm².

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:

Joan Salvans

Gerente

Olost, 02 de Junio de 2020

JONEL, S.L.
 C.I.F.: B 63.472.245
 Pol. Ind. Quintà del Colldelram
 Cl. Indústria. 9 - 08516 OLOST (Barra.)

ANEXO:

EXTRACTO DE LOS ENSAYOS REALIZADOS

1. Ensayo del producto nuevo (sin lavar):

Nº y fecha del informe de ensayo: informe numero 2020TM1670, del 13/05/2020

Entidad que ha realizado el ensayo: AITEX

Referencia de la muestra: Mascarilla Higiénica Reutilizable Ref. 150 Elsanek

Resumen de los resultados:

	RESULTADOS (Promedio +/- DS)
Eficacia de filtración bacteriana (BFE). (%) Ensayada según norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019.	93.38 +/- 4.81
Respirabilidad (Presión diferencial). (Pa/cm ²) Ensayada según norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019.	32.6 +/- 1

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

Nº y fecha del informe de ensayo: informe numero 2020TM1670, del 13/05/2020

Entidad que ha realizado el ensayo: AITEX

Referencia de la muestra: Mascarilla Higiénica Reutilizable Ref. 150 Elsanek (después de 5 ciclos de lavado)

Datos del lavado: EN 6330 60°C, secado tipo A – Secado sobre hilo; 5 ciclos realizados

Resumen de los resultados:

	RESULTADOS (Promedio +/- DS)
Eficacia de filtración bacteriana (BFE). (%) Ensayada según norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019.	92.84 +/- 2.38
Respirabilidad (Presión diferencial). (Pa/cm ²) Ensayada según norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019.	32.8 +/- 2

