



Protejamos lo nuestro

Dmask 65 MASCARILLA HIGIÉNICA REUTILIZABLE

• Descripción

Mascarilla higiénica reutilizable, tejido conforme a la norma UNE 0065:2020 de mascarillas higiénicas reutilizables para adultos y niños. Requisitos de materiales, diseño, confección, marcado y uso. Y la Norma Comunitaria del Comité Europeo de Normalización (cen) CWA17553:2020.

Es ligera, confortable e higiénica.

Muy buena respirabilidad y delicada con la piel.

Limita la transmisión de agentes infecciosos exhalados por el usuario hacia el ambiente y hacia los demás. También limita el contagio.

Buen ajuste facial, con diseño 3D.

Previene alergias como polvo, bacterias, humo, contaminación, cenizas y polen.

• Características

4 Tallas: Niño mediana S (6 a 9 años), niño grande M (10 a 14 años), adulto L (mayor de 14), adulto grande XL.

Colores: Blanco y Negro

Presentación: Bolsa de 5 uds.

Material: 80% poliéster+20% poliamida de 126 g/m²

Material reutilizable. Número máximo de lavados, manteniendo las prestaciones: **50**

Resultado de ensayos:

- Eficacia filtración (BFE): $95,57 \pm 1,93$
- Respirabilidad: 21 ± 2 Pa/m²

Informe ensayo AITEX: 2020TM1000 y 2020TM02481



• Advertencias

Este dispositivo no es un producto sanitario (PS) en el sentido de la Directiva 93/42 o del Reglamento UE/2017/745, ni un Equipo de Protección Individual (EPI) en el sentido del Reglamento UE/2016/425.

Mascarilla de uso personal.

Supervisión por un adulto de la colocación, uso y retirada, de las mascarillas de niños.

Nunca altere, modifique o repare este equipo.





Protejamos lo nuestro

• Recomendaciones de uso

Tener la cara limpia, seca y siempre que sea posible, libre de vello antes de colocártela. La presencia de vello en la cara impide la estanqueidad del conjunto y disminuye su eficacia.

Para conseguir una protección eficaz, es imprescindible que esté siempre bien ajustada. En caso contrario, se verá mermada su eficacia y, por lo tanto, su protección.

En caso de establecerse periodos de uso continuado, se recomienda no usar más de 4 horas seguidas.

Cuando no tengas que utilizarla, guárdala en un lugar acondicionado para ello, en una bolsa cerrada. No la dejes expuesta a atmósferas contaminadas.

De manera previa a la manipulación de la mascarilla (colocación, ajuste y retirada), hay que limpiarse las manos con agua y jabón.

Por último, ten en cuenta que no elimina el riesgo, sino que atenúa sus consecuencias. Respeta todas las recomendaciones oficiales.

Una vez ajustada, no tocar la mascarilla con las manos hasta la retirada.

• Eliminación de la mascarilla

Para reducir riesgos en el uso de estas mascarillas, se debe eliminar una vez sobrepasado el número máximo de **50** ciclos de lavado, ya que no puede asegurarse su nivel de protección a partir de estos ciclos.

Las mascarillas se deben desechar en un contenedor, provisto de una bolsa de plástico.

• Fabricado en España

Estamos orgullosos de hacer un producto de alta calidad, económico, y 100% fabricado en España.



• Instrucciones de ajuste

1. Dar la vuelta a la mascarilla para dejar la costura en la parte interior.
2. Abra la mascarilla y ajuste su forma 3D.
3. Ajustarla a la cara, para que quede cubierta por encima de la nariz y por debajo de la barbilla.
4. Con una mano, colocar primero una patilla por detrás de una oreja, y luego en el otro lado.
5. Comprobar el ajuste e inspirar profundamente.



• Instrucciones de lavado

Se debe realizar un ciclo completo de lavado, con el detergente habitual, a una temperatura recomendada entre 40° y 60°.

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.

No se deben utilizar productos que puedan degradar o dañar los materiales y que disminuyan su capacidad protectora.

Se recomienda que la mascarilla se seque completamente dentro de las 2 h posteriores al lavado.

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.



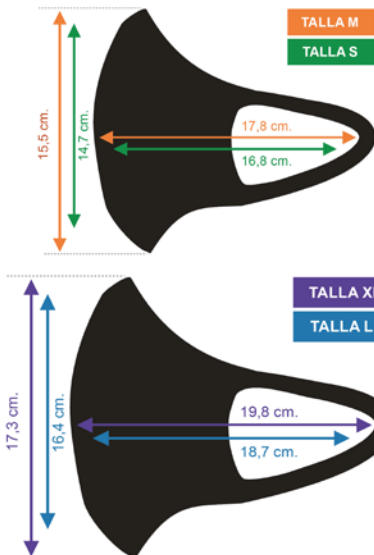


Protejamos lo nuestro



Dmask 65

INFORMACIÓN DE TALLAS



A tener en cuenta al colocarla:

- La parte de la costura va hacia dentro.
- La parte más alta va en la nariz.



Tallas aproximadas:

- S: de 6 a 9 años
- M: de 10 a 14 años
- L: Adulto
- XL: Adulto Grande





Protejamos lo nuestro

BARCELONA | PORTO | MILANO

MANLY
www.manlyinterlinings.com

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: TEXTIL MANLY SA de Barcelona, con la siguiente web <http://www.manlyinterlinings.com>, como email de contacto manly@manlyinterlinings.com y teléfonos 933118800

Ref. de los productos objeto del presente documento: Artículo. **TEC 7191**

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

1. Que el material 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 TEC 7191

Tejido para ser usado en la confección de mascarilla de **UNA SOLA CAPA**, de la siguiente forma:

- 1 sola capa de tejido 80 % poliéster 20 % Poliamida de 126 gr/m².

Datos del fabricante o proveedor del material:

Nombre: TEXTIL MANLY SA Localidad: BARCELONA

Web: <http://www.manlyinterlinings.com> email: manly@manlyinterlinings.com Teléfono: 933118800

Detalles técnicos proporcionados por el fabricante:

- Material lavable: Sí.
- Método de lavado:
 - ✓ 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 y 10 lavados**.
- Resultado ensayos del material sin lavar: Eficacia de filtración (BFE): 95,57%, Respirabilidad: 21 Pa/cm².
- Resultado ensayos tras **5 LAVADOS**: Eficacia de filtración (BFE): 94,16%, Respirabilidad: 19 Pa/cm².
- Resultado ensayos tras **10 LAVADOS**: Eficacia de filtración (BFE): 90,12%, Respirabilidad: 13 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.

ANEXO: EXTRACTO DE LOS ENSAYOS REALIZADOS MATERIAL TEC7191

1. Ensayo del producto nuevo (sin lavar):

Nº y fecha del informe de ensayo: 2020TM0680 de 14/04/2020 Entidad que ha realizado el ensayo: AITEX.

Referencia de la muestra: TEC7191

Resumen de los resultados antes de los lavados:	RESULTADOS (Promedio +/- DS)
Eficacia de filtración bacteriana (BFE). (%) Ensayada según norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019.	95,57 +/- 1,93
Respirabilidad (Presión diferencial)(Pa/cm ²) Ensayada según norma UNE-EN14683:2019+AC:2019.	21 +/- 2

Barcelona a 21 de Mayo del 2020

Fdo. Laura Granada (CEO)

Textil Manly s.a.
C/ Garbí, 18 - Nau 6 D - Pol. Ind. Can Volant - 08150 Parets del Vallés (Barcelona - Spain)
Tel. +34 933 118 800

Textil Manly, s.a.
C/ Garbí, 18, Nau 6 D - Pol. Ind. Can Volant - 08150 Parets del Vallés (Barcelona - Spain)
T. +34 93 311 88 00 - manly@manlyinterlinings.com - www.manlyinterlinings.com





Protejamos lo nuestro

BARCELONA | PORTO | MILANO

MANLY
www.manlyinterlinings.com

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

Nº y fecha del informe de ensayo: 2020TM01000 de fecha 21/04/2020 Entidad que ha realizado el ensayo: AITEX.

Referencia de la muestra: TEC7191

Resumen de los resultados tras 5 Ciclos de Lavado a 60°C	RESULTADOS (Promedio +/- DS)
Eficacia de filtración bacteriana (BFE). (%) Ensayada según norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019.	94,16 +/- 2,45
Respirabilidad (Presión diferencial). (Pa/cm ²) Ensayada según norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019.	19 +/- 1

Nº y fecha del informe de ensayo: 2020TM02481 de fecha 21/05/2020 Entidad que ha realizado el ensayo: AITEX.

Referencia de la muestra: TEC7191

Resumen de los resultados tras 10 Ciclos de Lavado a 60°C	RESULTADOS (Promedio +/- DS)
Eficacia de filtración bacteriana (BFE). (%) Ensayada según norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019.	90,12 +/- 2,10
Respirabilidad (Presión diferencial). (Pa/cm ²) Ensayada según norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019.	13 +/- 1

Barcelona a 21 de Mayo del 2020

Fdo. Laura Granada (CEO)


Textil Manly s.a.
O'Gara, 18 - Torre "Car Volant"
08150 Paret del Vallès (Barcelona)
Tel. +34 933 118 800

Textil Manly s.a.
C/ Garbí, 18, Nau 6 D - Pol. Ind. Can Volant - 08150 Paret del Vallès (Barcelona - Spain)
T. +34 93 311 88 00 - manly@manlyinterlinings.com - www.manlyinterlinings.com





Protejamos lo nuestro

BARCELONA | PORTO | MILANO

MANLY
www.manlyinterlinings.com

FICHA TÉCNICA | SCHEDELA TECNICA | FICHE TECHNIQUE | TECHNICAL DATA

ART. TEC 7191

Tejido para fabricación de Mascarillas Higiénicas Reutilizables para Adultos y Niños "un sola capa"

Fabric type for production Hygienic and Reusable masks for children and adults « one single layer »

Tessuto per la produzione di mascherine igieniche riutilizzabili per adulti e bambini « un solo strato »

"Cumple con lo indicado / Approved according / Soddisfa i requisiti della
Community Face Coverings CWA17553:2020"

Propiedades / Particular specifications / Caratteristiche :

- Transpirable / Breathable fabric / Traspirante
- Repele agua y microgotas actuando como barrera para virus y bacterias / Antibacterial & antiviral waterproof properties / Idrorepellente alle microgoccioline, agisce come barriera a virus e batteri
- Apto para Estampación Sublimática / Printable by sublimation process / Idoneo stampa sublimatica



148 / 150 cm



80 % PES - 20 % PA



Negro
Black
Nero



129 gr / m2

Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
2020OK0811 AITEX



50 ciclos



Job No./Report No: 20-005247

TEST REPORT



With the Performance Requirements of EN14683:2019+AC:2019 <i>Sobre los requisitos de Funcionamiento en base a la norma EN14683:2019+AC:2019</i>	Level 70 %	MANLY 50 lavados
BFE % Bacterial Filtration Efficiency <i>Eficacia Filtración bacteriana</i>	> 70	80,10
Breathability: Differential Pressure (Pa/cm2) <i>Respirabilidad: Presión Diferencial</i>	< 60	9

*mantiene sus características de protección y comodidad después de 50 lavados / keeps its protection and confort features after 50 washes / mantiene le caratteristiche di protezione e comfort dopo 50 lavaggi

Textil Manly, s.a.
C/ Garbí, 18, Nau 6 D - Pol. Ind. Can Volart - 08150 Parets del Vallès (Barcelona - Spain)
T. +34 93 311 88 00 - manly@manlyinterlinings.com - www.manlyinterlinings.com

