

FICHA TÉCNICA TEC 7191

MASCARILLAS HIGIÉNICAS REUTILIZABLES PARA NIÑOS Y ADULTOS 1 CAPA

ESPECIFICACIÓN UNE 0065-1:2020 Y CWA 17553:2020 E

Mascarilla higiénica REUTILIZABLE de Fabricación Nacional confeccionadas con tejido TEC 7191 H Certificado por **AITEX** con alto poder de filtración superior al 95%, repele el agua y las microgotas actuando como barrera contra virus y bacterias.

- 1 capa de tejido 80% poliéster y 20% Poliamida de 129 gr.
- Hidrófugo que repele el agua y las microgotas.
- Actúa como barrera para virus y bacterias.
- Respetuoso con el medio ambiente.
- Homologado según las especificaciones de la norma **UNE-0065:2020** y **Community Face Coverings CWA 17553:2020** ensayos bajo la Norma **UNE-EN 14683:2019+AC:2019 (Normativa europea sobre mascarillas Higiénicas Reutilizables adoptada por la UNE española desde Julio de 2020)**
- Certificado con **OEKO-TEX 100 Standard**, etiqueta ecológica líder mundial para productos textiles. Esta certificación asegura al consumidor que los productos textiles han sido analizados controlando sustancias nocivas para la salud.
- Tejido apto para la estampación **-Certificado por AITEX- Nº y fecha del informe de ensayo: 2020TM2336 de 20/05/2020**
- Tejido apto para la estampación **-Certificado por AMSLAB- Informe No.: 20-005248**

UNE 0065:2020

10 ciclos      

CWA 17553:2020

50 ciclos      

Destinada a niños y personas adultas sin síntomas que tienen que salir a la calle, y de esta manera disminuir el riesgo ante la imposibilidad de mantener el distanciamiento social.



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



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: TEC 7191

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>	Class I Tipo I Standard	MANLY Results
BFE % Bacterial Filtration Efficiency <i>Eficacia Filtración bacteriana</i>	>95	95,57 +/- 1,93
Breathability: Differential Pressure (Pa/cm2) <i>Respirabilidad: Presión Diferencial</i>	< 40	21 +/- 2

Ensayo del producto tras el número máximo de 10 lavados:

Nº y fecha del informe de ensayo: 2020TM2481 de fecha 21/05/2020 Entidad que ha realizado el

ensayo: AITEX. Referencia de la muestra: TEC 7191

With the Performance Requirements of EN14683:2019+AC:2019 <i>Sobre los requisitos de Funcionamiento en base a norma EN14683:2019+AC:2019</i>	Standard	MANLY 10 lavados AITEX 2020TM2481	MANLY 10 lavados AMSLAB No: 20-006510
BFE % Bacterial Filtration Efficiency <i>Eficacia Filtración bacteriana</i>	>90	90,12	90,22
Breathability: Differential Pressure (Pa/cm2) <i>Respirabilidad: presión diferencial</i>	< 60	13	15

Ensayo del producto tras el número máximo de 50 lavados sublimado:

Nº de ensayo: **20-005248** Entidad que ha realizado el ensayo: **AMSLAB**. Referencia de la muestra:

TEC 7191

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	79,90
Breathability: Differential Pressure (Pa/cm2) <i>Respirabilidad: Presión Diferencial</i>	< 60	13

Nunca se van a considerar "Equipo de Protección Individual" (EPI) ni tampoco un Producto Sanitario (PS).