

MASCARILLAS HIGIÉNICAS REUTILIZABLES SLIMIT - MODELO CONVENCIONAL (7191)**Ref: 77656 (Adulto); 77659 (Niños L); 77658 (Niños M); 77657 (Niños S)****En cumplimiento con la norma UNE0065:2020**

0- Datos de la empresa	Textil Santanderina S.A. A- 39001219 Avda. Textil Santanderina s/n 39500 Cabezon de la Sal (Cantabria, España)
------------------------	---

1- Denominación del producto:	Mascarillas Higiénicas Reutilizables
2- Composición:	Una capa de tejido ref. 7191 (80% PES : 20% PA, 126 ± 5 g/m2) Arneses de sujeción en Goma Elástica de confección
3- Características esenciales:	Reutilizable Disponibles en tallas de adulto y niño (L,M,S)
4- Lote de Fabricación:	Se especificará con cada entrega
5- Lugar de origen	Producto íntegramente fabricado en España
6- Especificaciones técnicas	Producto elaborado de acuerdo a la norma UNE 0065:2020 "Mascarillas higiénicas reutilizables para adultos y niños. Requisitos de materiales, diseño, confección, marcado y uso"

Ensayos UNE 0065:2020	Criterio de Aceptación	Resultados en Origen *	Resultados tras 5 ciclos de lavado a 60°C **	Resultados tras 10 ciclos de lavado a 60°C ***
Pto. 5.2.Eficacia de Filtración Bacteriana (BFE)	≥90	95,6%	94,2%	90,1%
Respirabilidad: Presión diferencial (Pa/cm ²)	<60	21	19	13

* Informe 2020TM1422 del laboratorio certificado AITEX

** Informe 2020TM1423 del laboratorio certificado AITEX

*** Informe 2020TM2689 del laboratorio certificado AITEX

Ensayos UNE 0065:2020	Criterio de Aceptación	Resultados tras 10 ciclos de lavado a 60°C ESTAMPADA'
Pto. 5.2.Eficacia de Filtración Bacteriana (BFE)	≥90	90,8%
Respirabilidad: Presión diferencial (Pa/cm ²)	<60	21

* Informe 2020TM2858 del laboratorio certificado AITEX

7- Datos Técnicos:	Ensayos de acuerdo a la norma UNE-EN 14683:2019+AC:2019 Informes 2020TM1422, 2020TM1423, 2020TM2689 y 2020TM2858 del laboratorio certificado AITEX
--------------------	---

Eficacia de Filtración Bacteriana			
En origen	Tras 5 ciclos de lavado*	Tras 10 ciclos de lavado*	Tras 10 ciclos de lavado ESTAMPADA*
95,6%	94,2%	90,1%	90,8%
Respirabilidad - Presión diferencial Pa/cm2			
En origen	Tras 5 ciclos de lavado*	Tras 10 ciclos de lavado*	Tras 10 ciclos de lavado ESTAMPADA*
21	19	13	21

* lavado según las recomendaciones del fabricante

8- Dimensiones del producto	Dimensiones del diseño de acuerdo a normativa UNE 0065:2020 con tolerancia +/- 5% en confección
-----------------------------	---

	Modelo Adulto	Modelo Niño - L	Modelo Niño - M	Modelo Niño - S
Edad	Mayor 12 años	10 a 12 años	6 a 9 años	3 a 5 años
Altura (cm)	9,5 (+/- 5%)	8,5 (+/- 5%)	6,5 (+/- 5%)	5,5 (+/- 5%)
Anchura (cm)	18 (+/- 5%)	17 (+/- 5%)	15 (+/- 5%)	13 (+/- 5%)
Cordón (cm)	21 (+/- 5%)	12 (+/- 5%)	11 (+/- 5%)	10 (+/- 5%)

9- Material de confección - tejido

Ref. 7191

ART 7191

PARÁMETRO	MÉTODO	VALOR	UNIDADES	TOLERANCIA
Ligamento	UNE 40.161	Doble tela		
Composición global	UNE-EN ISO 1833-1:20	Poliéster 80% Poliamida 20%		+/- 3%
Peso una capa	UNE 40.339	125	g/m ²	+/- 5%
Ancho total	UNE-EN 1773	150	cm	+/- 1
Ancho útil	UNE-EN 1773	148	cm	+/- 1
		URDIMBRE	TRAMA	
Resistencia a la tracción	UNE-EN ISO 13934-1	300	450	N
Estabilidad dimensional	UNE-EN ISO 5077 40°C	+/- 3	%	

10- Packaging	Disponible en packs de 2 uds, 10 uds, y 50 uds.
---------------	---

11- Recomendaciones de uso

Colocacion de la mascarilla	<p>La mascarilla higiénica no exime al usuario de la aplicación de gestos barrera complementados por las medidas de distanciamiento social que son esenciales conforme con las recomendaciones indicadas por el Ministerio de Sanidad.</p> <p>Para que la mascarilla sea efectiva se debe usar correctamente según se indica a continuación, por esta razón, la colocación, el uso y la retirada de las mascarillas higiénicas para niños debe ser supervisada por un adulto.</p> <p><i>Se recomienda colocar la mascarilla sobre la piel desnuda (es decir, sin la presencia de cabello en contacto con la piel del usuario y, para algunas personas, piel afeitada) y respetar los siguientes pasos:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1-Lavarse las manos con agua y jabón o frotarlas con una solución hidroalcohólica antes de manipular la mascarilla 2-Identificar la parte superior de la mascarilla. 3-Posicionar la mascarilla en la cara, a la altura de la nariz. 4-Sostener la mascarilla desde el exterior y sujetar el arnés de cabeza detrás de la misma o a ambos lados de las orejas, sin cruzarlos. 5-Bajar la parte inferior de la mascarilla a la barbilla. 6-Verificar que la mascarilla cubre la barbilla. 7-Verificar que la mascarilla está colocada correctamente. Para esto es necesario verificar el sellado y la ausencia de las molestias respiratorias. 8-Una vez ajustada, no tocar la mascarilla con las manos. <p><i>Si el usuario necesita tocar la mascarilla, debe previamente lavarse las manos con agua y jabón o frotárselas con una solución hidroalcohólica</i></p>
Retirada de la mascarilla	<p><i>Para evitar la contaminación al retirar una mascarilla, se deben seguir los siguientes pasos:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1-En caso de llevar guantes, quitarse los guantes de protección. 2-Lavarse las manos con agua y jabón o frotarlas con una solución hidroalcohólica. 3-Retirar la mascarilla sin tocar la parte frontal de la mascarilla. 4-Si se va a reutilizar la mascarilla véanse las indicaciones del apartado 5, periodo recomendado de uso. Si se va a desechar definitivamente véase el apartado 10. 5-Lavarse las manos con agua y jabón o frotarlas con una solución hidroalcohólica.

12- Recomendaciones de lavado

Advertencias	<p>Lavar con detergente normal a temperatura 60°C</p> <p>Secar en secadora a 60°C</p> <p>Planchar a 150°C</p> <p>- El usuario debe prestarse especial atención a la higiene en la manipulación tras el lavado y durante las operaciones de secado, planchado y almacenaje. No utilizar la mascarilla sin lavado previo si se puede dar una contaminación en la cara interior.</p> <p>- 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.</p> <p>- No se deben utilizar productos que puedan degradar o dañar los materiales y que disminuyan su capacidad protectora.</p> <p>- Se recomienda que la mascarilla se seque completamente dentro de las 2 h posteriores al lavado.</p> <p>- No se debe secar o higienizar con un horno microondas.</p> <p>- 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.</p> <p>- 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.</p>
--------------	---