

Dmask EXHA

• Descripción

Cubrecaras con Eficacia filtración (BFE) > 80%. cumple la Norma Comunitaria del Comité Europeo de Normalización (cen) CWA17553:2020 ($\geq 70\%$) respecto a mascarillas higiénicas reutilizables.

Es ligera, confortable e higiénica.

Muy buena respirabilidad y delicada con la piel.

Limita la salida de microgotitas exhaladas por el usuario hacia el ambiente y hacia los demás.

Buen ajuste facial, con diseño 3D.

Limita la entrada de polvo, humo, contaminación, cenizas y polen, por nariz y boca.

• Características

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

Colores: Blanco, Negro y Gris

Presentación: Bolsa de 10 uds.

Material: 100% poliamida.

Material reutilizable. Lavable a 60°

Cumple el Estándar-100 de Oeko-Tex con el n° de Informe: 2004AN1289 sobre ecología humana para artículos en contacto directo con la piel. Así mismo cumple con el anexo XVII del REACH y, también, con los requisitos americanos en cuanto al contenido total de plomo en artículos de niños.

Resultado de ensayos en Aitex:

- Eficacia filtración (BFE): $91,56 \pm 8,95$
- Respirabilidad: 41 ± 3 Pa/m²

• 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 realizar pausas cada 2 horas.

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 5 ciclos de lavado, ya que no puede asegurarse su nivel de protección.

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% realizado en la Comunidad Valenciana.



• 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 60° y 90°.

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.

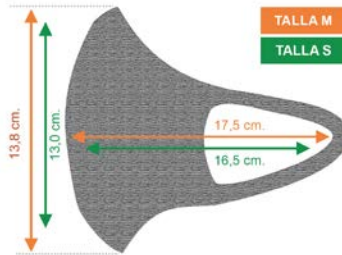
Tanto durante el secado, como en el almacenaje posterior de la mascarilla, se deben evitar los ambientes en los que la mascarilla se pueda volver a contaminar.

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.



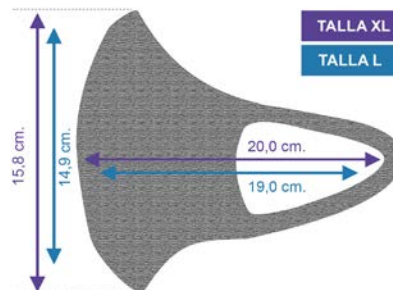


Dmask EXHA INFORMACIÓN DE TALLAS



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

Tecniforro S.L
TECHNOLITE



TECNIFORRO S.L.

REFERENCIA: Technolite®-120

ARTÍCULO: Tejido sin tejer consolidado mecánica y térmicamente por puntos de fusión.

PESO/m²: 120 gr. COMPOSICIÓN: Poliamida 100%. COLOR: Blanco Natural.

PROCESO QUE ADMITE: Tintura, estampación, recubrimiento de P.V.C. y látex, laminados, doblados, foamizados, termoconformados, acabado autoadhesivo y termoadhesivo, esmerillado, perchado, ...

ENSAYO	VALOR MEDIO	VALOR MÍNIMO	MÉTODO
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN-LONGITUDINAL-FB	120 N	100 N	EDANA 20.2-89 N x 50 mm
ALARGAMIENTO A LA ROTURA-LONGITUDINAL FB	40 %	35%	EDANA 20.2-89
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN-TRANSVERSAL CB	130 N	110 N	EDANA 20.2-89 N x 50 mm
ALARGAMIENTO A LA ROTURA-TRANSVERSAL CB	35 %	30%	EDANA 20.2-89
GRAMAJE- gr/m ²	120 gr	110 gr	EDANA 40.3-90 gr/m ²
ESPESOR	0,75 mm	0, 70 mm	Palgader 30mm
ESTABILIDAD DIMENSIONAL A LA TEMPERATURA	máx 3 %	-----	3 Minutas 180 °C (método propio)

*** Los valores que aparecen en esta tabla pueden variar tras efectuar un proceso de tintura. Si este proceso se efectúa correctamente, los parámetros antes citados se verán mejorados.

**** Los valores de resistencia a la tracción se verán reducidos en un 10% en el caso del Technolite® tintado a negro masa.

El artículo Technolite® en blanco, Negro masa y tintado en colores suministrados directamente por Tecniforro,

S.L. cumple el Estándar-100 de Oeko-Tex con el n° de Informe: 2004ANI289 sobre ecología humana para artículos en contacto directo con la piel. Así mismo cumple con el anexo XVII del REACH y, también, con los requisitos americanos en cuanto al contenido total de plomo en artículos de niños.

PROCESO DE TINTURA: Para el proceso de tintura del artículo Technolite® 120, se debe tener en cuenta que su Composición es POLIAMIDA 100%. Se recomienda su tintura en AUTOCLAVE, así como, manipular el tejido durante todo el proceso con el mínimo estiraje posible. (Rendimiento máximo recomendado del 3%).

IMPORTANTE: El tejido tintado y acabado puede tener diferentes matices de color y brillo en cada una de sus caras, así como diferentes grados de resistencia a la abrasión. Por ello deben advertir a su foamizador para que siempre pegue o lamine el tejido por la misma cara y según su criterio.

TECNIFORRO, S.L. declina toda responsabilidad en artículos que no hayan sido procesados según las indicaciones anteriores.

*** El artículo Technolite® TINTADO suministrado por Tecniforro S.L. cumple la normativa Europea. En el proceso de tintura no se utiliza ningún colorante prohibido por las citadas normativas. Esta garantía es sólo válida para artículos directamente suministrados por Tecniforro S.L. Si con posterioridad estos artículos son procesados o tintados por otras personas, Tecniforro queda totalmente eximida de cualquier responsabilidad. En todo caso, esta responsabilidad recaerá sobre la empresa que haya efectuado ese proceso.

PRESENTACIÓN:

ANCHO: 160 cm. LONGITUD: Tejido crudo 200 m. Tejido tintado 100 m Aprox.

SOPORTE: Tubo de cartón: Tejido crudo 70 mm de diámetro. Tejido tintado 50 mm de diámetro. El tejido tintado incluye cinta métrica. EMBALAJE: film de polietileno.

Uso para mascarillas contra COVID-19: Su aplicación y objetivo fundamental es evitar la transmisión del virus. Por tanto reducen el esparcimiento de partículas infecciosas al disminuir objetivamente la cantidad de gotas grandes (máximas conductoras de la transmisión debido a su carga vírica) portadoras de bacterias o virus generadas al respirar, estornudar o toser por el usuario que porta la mascarilla. En cuanto a protección individual, también podrán significar una barrera de entrada para las gotas respiratorias alojadas en el tracto naso faríngeo de los portadores, pero no así para aerosoles. POSIBILIDAD DE APLICACIÓN DE ACABADO HIDRÓFOBO.

EFB: 91,56+-8,95; RESPIRABILIDAD:41+-3; RESISTENCIA A LAS SALPICADURAS: Según necesidades.

"se recomienda la combinación de este material con otros no-tejidos en caso de querer incrementar su rendimiento"



AITEK
INSTITUTO TECNOLÓGICO TEXTIL
PLAZA EMILIO SALA, 1
03801 ALCOY (ALICANTE) ESPAÑA, SPAIN

OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

CERTIFICATE

La empresa

Nonwovens Iberica, S.L.
Ctra. De Denia, s/n
03830 Muro de Alcoy (Alicante), SPAIN

está autorizada, según el STANDARD 100 by OEKO-TEX® y nuestro informe de ensayo nº. **20200K0749**, a usar la marca STANDARD 100 by OEKO-TEX®



para los siguientes artículos:

Tejido no tejido de poliamida en blanco, negro tintado en masa y tintado en colores. Comercializado bajo la marca Technolite® con número de registro 1.683.739.

Los resultados de la inspección realizada según el STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Apéndice 4, **clase de productos I**, muestran que los artículos mencionados anteriormente cumplen los requisitos ecológico-humanos del STANDARD 100 by OEKO-TEX® actualmente establecidos en el Apéndice 4 para artículos de bebé.

Los artículos certificados cumplen con requisitos del anexo XVII del REACH (incluyendo el uso de colorantes azo, níquel, etc...), así como con los requisitos americanos en cuanto al contenido total de plomo en artículos de niños (CPSIA; con excepción de accesorios hechos de cristal) y del estándar chino GB 18401:2010 (requisito de etiquetado no verificado).

El titular de este certificado se compromete con el instituto, mediante una declaración de conformidad según la norma ISO17050-1, a colocar la etiqueta STANDARD 100 by OEKO-TEX® únicamente en los artículos que se correspondan con las muestras ensayadas. La conformidad se comprueba mediante auditorías.

El certificado 2004AN1289 es válido hasta el 30.04.2021

Alcoy, 06.05.2020


Silvia Devesa Valencia
Subdirectora Innovación




Isabel Soriano Sarrió
Jefa Área Innovación

OEKO-TEX® Association | Genferstrasse 23 | CH-8002 Zurich

