

FarenMask

cod. 8BSACC

Fácil de usar, se adapta a muchísimas morfologías faciales, respetando los standards de producción según la normativa ISO 9001, con garantía de sanificación AG bacteriostática e hidro repelente. Reduce la propagación de partículas de saliva, que contienen bacterias y posibles virus. Respeta la normativa que aconseja una protección facial para uso cotidiano. Confecionado con un elegante y práctico estuche. FarenMask es una indumentaria que no es idónea para el ámbito medico-sanitario

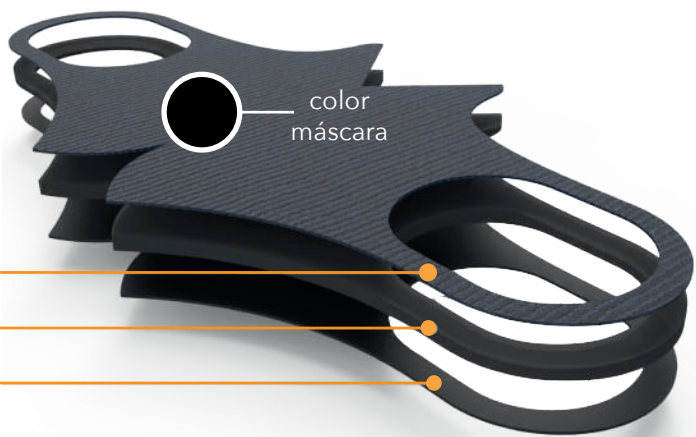


TEJIDO TECNICO 3 ESTRATOS

Bacteriostático transpirable

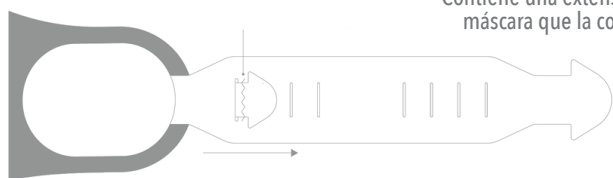
Almohadillado transpirable

Tejido transpirable



color
máscara

Contiene una extensión para unir las dos extremidades de las máscara que la convierte en mas funcional y confortable.



Rodear con el extensor
el extremo de la máscara



Introducir por la
ranura según la
medida necesaria
más cómoda para
llevar



**Bacteriostático
Transpirable**

Tejido indeformable certificado
Oeko-Tex tratado con bacteriostático e
hidrorepelente, garantía de
sanificación © AG Suiza



**Almohadillado
filtrante
microperforada**



**Tejido
Transpirable**

El estrato en contacto con la piel está
compuesto de un tejido indeformable
certificado Oeko-Tex

COMO FUNCIONA

→ **Expiración**
→ Reduce la pulverización y dispersión de las
→ partículas particelle de saliva al exterior

← **Inspiración**
← Gracias a la composición de 3 estratos , el aire se
← filtra desde el primer estrato exterior bacteriostático
← e impermeable

LAVABLE HASTA 15 VECES A MANO



No secar en secadora



No lavar en seco



Lavar a mano en agua tibia con jabón neutro



No planchar



www.faren.com

CERTIFICADO

La empresa

Eurojersey S.p.A.
Via S. Giovanni Bosco 260
21 042 Caronno Pertusella VA, ITALIA

está autorizada, de acuerdo con STANDARD 100 de OEKO-TEX®, a usar la certificación STANDARD 100 de OEKO-TEX®, basándose en los resultados de la prueba.
20RA1 21 50

OEKO-TEX
CONFIANZA EN LOS TEJIDOS
STANDARD
941273.0 CENTROCOT

Probado para sustancias nocivas
www.oeko-tex.com/standard100

para los siguientes artículos:

Tejidos elaborados en poliamida/elastano (también poliamida reciclada) teñidos con colorantes ácidos y/o impresión tradicional con pigmentos (destinados a posteriores procesos en húmedo), teñidos con colorantes ácidos y pigmentos metálicos (dorado, bronce y plateado), y/o impresión de chorro de tinta con colorantes ácidos en distintos colores, con o sin capacidad hidrófuga y acabados antibacterianos y/o unidos con pegamento, artículos: GG Sensitive Plus, EP Sensitive Ultra Light, BF Sensitive Classic, NN Sensitive Fit, GO Sensitive Life, FM Sensitive Power, TS Sensitive Touch, NC Sensitive Sheer, GR Sensitive Serie Plus, FV Sensitive Serie Souplesse, FR Sensitive Serie, NY Sensitive Seulpt, MD Sensitive Sculpt Light, TO Sensitive Grace, SD Sensitive Sand, FC Sensitive Power Evo, VE Sensitive Move. Tejidos elaborados en poliéster/elastano teñidos con colorantes dispersos en distintos colores, artículo: HFAQ Sensitive PE. Fabricado mediante el uso de materiales y procesos de impresión/teñido parcialmente precertificados de acuerdo con STANDARD 100 de OEKO-TEX®.

Los resultados de la inspección realizada de acuerdo con STANDARD 100 de OEKO-TEX®, Anexo 4, producto de clase II han demostrado que los artículos mencionados anteriormente cumplen los requisitos humano-ecológicos de STANDARD 100 de OEKO-TEX® establecidos actualmente en el Anexo 4 para productos en contacto directo con la piel.

Los artículos certificados cumplen los requisitos del Anexo XVII de REACH (incl. el uso de pigmentos azoicos, liberación de níquel, etc.), el requisito estadounidense relacionado con el contenido total de plomo en artículos para niños (CPSIA; con la excepción de los accesorios fabricados en vidrio) y del estándar chino GB 1 8401 :201 0 (no se han comprobado los requisitos de etiquetado).

El titular del certificado, que ha emitido una declaración de conformidad de acuerdo con ISO 1 7050-1, está obligado a utilizar la certificación STANDARD 100 de OEKO-TEX® solo en combinación con los productos que se ajusten a la muestra evaluada inicialmente. Esta conformidad se comprueba mediante auditorías.

El certificado 941 273.0 es válido hasta el 17/10/2021

Busto Arsizio, 05/11/2020



Chiara Salmoiraghi
Responsable del sistema de
certificación OEKO-TEX®



Resultados

Descripción de la muestra

Número de muestra: **2020-0592-01** Recibida: 01/05/2020
Empresa: TEXTIL Tipo: CQ

Identificación: Tessuto poliammide poliestre
Componente principal: 80% PA
Componente secundario: 20% PES
Aspecto: Negro
Campo de aplicación: -

Productos desinfectados: Sanitized® T 99-19
Cantidad declarada: 15 g/l (1,05%)
Proceso(s) de acabado: Acolchado: 70% pick-up

Parámetro(s) de acabado: Secado: 140 °C

Acabado con aditivos: 30g/l Nuva N 2155

Observaciones: Muestra de producto

Resultados de la prueba de laboratorio SANITIZED

| Análisis cuantitativo para determinar la actividad bacteriostática: | | | | |
|---|---------------------------------|-----------|----------------|-------------|
| Método | Punto de prueba | Actividad | Reducción en % | Evaluación |
| JIS Z 2801 | Staphylococcus aureus ATCC 6538 | 2,40 | 99,60 | Buen efecto |