#### Mascarilla Higiénica Reutilizable Mask Viator para Adultos y niños.



https://viator.es/nueva/mask-viator/



Ha sido desarrollada y fabricada siguiendo las premisas e indicaciones según UNE 0065 Mascarilla Higiénica Reutilizable.

#### Características:

Mascarilla confeccionada con tejidos que cumplen las especificaciones según UNE 0065:2020 para mascarillas Higiénicas Reutilizables **aparte tiene un plus de protección** el tratamiento **Sanitized**®

Protección Antibacteriana y Vírica – SANITIZED ®

https://www.sanitized.com/es/sanitized-ag-aids-measures-to-promote-hygiene-management-during-the-coronavirus-pandemic/

- LAVABLE y REUTILIZABLE 💞
- USO INDEFINIDO.
- PATRONAJE CONFORTABLE
- ALTA DURABILIDAD
- Certificación OEKO-TEX STANDARD 100 CLASE I.
- REGULADOR AJUSTABLE
- POSIBILIDAD DE PERSONALIZACION
- Acabados SIN FLUOR, realizada con tintas ecológicas.
- Sostenibilidad con el Medio Ambiente.

# Recomendaciones de lavado Mask Viator:

- Temperatura máxima de lavado 40°.
- No usar lejía ni blanqueador.
- No planchar.
- No utilizar ningún tratamiento de vapor.



# **CERTIFICAMOS:**

Se somete a su análisis las muestras aportadas de mascarillas de protección fabricadas por **COMERCIAL MELBA TEXTIL, S.L**sito en C/ Cadí, 15 – Pol. Ind. Riu d'Or de Sant Fruitós de Bages (Barcelona). Nuestra referencia CE-11216.

Se trata de mascarillas de microfibra 100% poliester.

De las pruebas habilitadas de dichas mascarillas se desprende:

- Eficacia en la filtración de aerosoles: >95%.
- Eficacia de filtración de particulas: >94%.

Pruebas realizadas según norma UNE-EN14683:2019+AC2019

Garantiza la protección contra aerosoles sólidos y líquidos.

• Ajuste facial: >93% (Ajuste a nariz y boca)

Garantiza una hermeticidad adecuada a la cara del usuario frente a la atmosfera ambiental.

Resistente a la penetración de efecto hidrofugo.

No se han utilizado en su fabricación latex/ caucho natural.

Se han evaluado los riesgos (Ley 31 -1995), y sus desarrollos reglamentarios.

Por el género y confección pueden considerarse mascarilla reutilizables.



Estas mascarillas reutilizables, son susceptibles de su esterilización en cabina de ozono, las pruebas determinan su no alteración de sus características originales.

Por otra parte se ha analizado la capacidad de estas mascarillas a la filtración de partículas.

Resultado: Filtración de partículas de 0.3 micras de diámetro y mayores, equivalente a una eficacia de filtración de al menos 95%. Cumple la normativa vigente para mascarillas reutilizables.

Solidez del color (blanco óptico) en procedimiento de lavado estandar y descritos en informe aparte. Programa de lavado propio de mascarillas usadas en servicios sanitarios. 5 (máx. 5).

Las pruebas se han practicado de acuerdo con las normas UNE-EN ISO-05.

Resistencia al peeling.

Las pruebas se han habilitado simulando las zonas de mayor roce de una mascarilla de uso sanitario. Resultado: 5 (máx. 5). Se han seguido los protocolos de las norma UNE-EN ISO 12945-2.

Transpirabilidad – cuyo resultado es:

<32 Pa/cm² aproximadamente, según normativa internacional AST1.

No desprende pelusas.

Cumple la directiva europea de productos sanitarios.



Cumple cuanto determina la norma sobre:

Resistencia a la penetración microbiana - en seco.

Resistencia a la penetración microbiana - en húmedo.

Desprendimiento de partículas.

Resistencia a la penetración de líquidos.

Su resistencia a la penetración de líquidos y bacterias, cumple cuanto determina la normativa EN-13795.

También resiste a la abrasión, rotura y tensión según norma EN-13795.

Cumple todo lo que especifica la nueva norma UNE-0065.

Equivalencia FFP-2

Este género está libre de ingredientes nocivos o tóxicos.

No desprende olores desagradables.

Libre de colofónia.

Todas las pruebas han tenido en cuenta la Directiva Europea de productos sanitarios CEE/93/42.

Según nuestro real saber y entender es nuetro criterio que el género objeto de análisis cumple con lo que especifica el fabricante.

El presente informe está basado en el analisis técnico de la muestra aportada y en el criterio profesional de ITEL.



Los resultados se consideran propiedad del solicitante y sin autorización previa, ITEL se abstendrá de comunicarlos a terceros.

Transcurrido un mes, ITEL podrá utilizar los resultados con fines científicos o estadísticos.

ITEL podrá incluir en sus informes, análisis, resultados, etc... cualquier otra valoración que juzgue necesaria aunque esta no hubiese sido expresamente solicitada.

ITEL queda a la disposición de los directamente interesados en la cuestión planteada para aclarar verbalmente o por escrito cualquier duda que pudiera surgir al respecto o ampliar si fueran necesarios los conceptos vertidos en el presente informe.

ITEL se reserva una copia del informe original que es remitido al solicitante y que será válida siempre que no se vulneren las propiedades de seguridad del documento.

ITEL asume toda la responsabilidad del presente informe, no así de una interpretación errónea del mismo, en cuyo caso el firmante precisará el alcance y sentido estricto que debe darse al informe.

ITEL no se hace responsable del uso indebido que pueda hacerse de este informe.

ITEL no se hace responsable en ningún caso del mal uso de los materiales ensayados.

La información que contiene el presente escrito no puede ser reproducida ni publicada, parcialmente sin autorización expresa de la dirección de ITEL.



CENTRO TESSILE COTONIERO E ABBIGLIAMENTO S.P.A. PIAZZA SANT' ANNA 2 21052 BUSTO ARSIZIO VA, ITALY



# CERTIFICATE

#### La Ditta

Borgini Jersey S.r.I. Via Alla Selva 596 22070 Cassina Rizzardi CO. ITALY

È autorizzata in base allo STANDARD 100 by OEKO-TEX® e al ns Rapporto di Prova n. **20RA01366**, a utilizzare il marchio STANDARD 100 by OEKO-TEX®



### per i seguenti articoli

Tessuti circolari a maglia in trama lisci, jacquard e jacquard-tronic greggi, bianchi pronti per tinta, bianchi pronti per stampa, tinti e finiti anche con finissaggio idrorepellente e antibatterico in poliestere, poliestere flame retardant, Coolmax® (poliestere), poliammide (multibava e microbava), Resistex® Carbon (poliammide), poliammide ricoperta con argento, poliestere cationico, poliestere e poliammide riciclati, poliammide biodegradabile, cotone, modal, viscosa, lana, elastan e loro miste. Materie prime e processo di tintura certificati STANDARD 100 by OEKO-TEX®- in parte prodotti con fibre aventi proprietà flame retardant accettate dall' OEKO-TEX® - in parte finiti con prodotti biologici attivi e flame retardant accettati dall'OEKO-TEX®.

Dalle prove eseguite sui suddetti articoli, in base allo STANDARD 100 by 0EK0-TEX®, Appendice 4, Classe I articoli per neonati, risulta che i requisiti umano-ecologici, attualmente in vigore e stabiliti dallo STANDARD 100 by 0EK0-TEX®, Appendice 4, sono stati rispettati.

Gli articoli certificati rispettano requisiti dell' Allegato XVII del REACH (tra cui l'uso di coloranti azoici, rilascio di nichel, ecc.), la legislazione americana riguardante il contenuto di piombo negli articoli per bambini (CPSIA; con l'esclusione degli accessori in vetro) e lo standard cinese GB 18401:2010 (non sono verificati i requisiti di etichettatura).

L'intestatario di questo certificato, che ha sottoscritto la Dichiarazione di Conformità in accordo con la norma ISO 17050-1, è vincolato a utilizzare il marchio STANDARD 100 by OEKO-TEX®, solo per gli articoli conformi ai campioni inizialmente analizzati. La conformità è verificata tramite audit.

Il certificato 963788.0 è valido fino al 09.12.2020

Busto Arsizio, 29.01.2020

Grazia Cerini Direttore Generale



CENTRO TESSILE COTONIERO E ABBIGLIAMENTO S.P.A. PIAZZA SANT' ANNA 2 21052 BUSTO ARSIZIO VA. ITALY



# CERTIFICATE

### The company

Borgini Jersey S.r.I. Via Alla Selva 596 22070 Cassina Rizzardi CO, ITALY

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report **20RA01366** 



**963788.0 CENTROCOT** 

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



## for the following articles:

Circular warp knitted fabrics plain, jacquard and jacquard-tronic raw, white ready to dye, white ready to print, dyed and finished water-resistant and antibacterial in polyester, polyester flame retardant, Coolmax® (polyester), polyamide (multi- and microfilament), Resistex® Carbon (polyamide), polyamide coated with silver, cationic polyester, recycled polyester and polyamide, biodegradable polyamide, cotton, modale, viscose, wool, elastane and their blends. Raw materials and dyeing process pre-certified according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® - partly produced with fibres accepted by OEKO-TEX® having flame retardant properties - partly finished with biological active and flame retardant product accepted by OEKO-TEX®.

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendix 4, **product class I** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Appendix 4 for baby articles.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 963788.0 is valid until 09.12.2020

Busto Arsizio, 29.01.2020

Grazia Cerini Direttore Generale

