

# CLAiR Aerosilver Mask





# CLAIR Aerosilver Mask,

está hecha con telas Creora y Aerosilver.

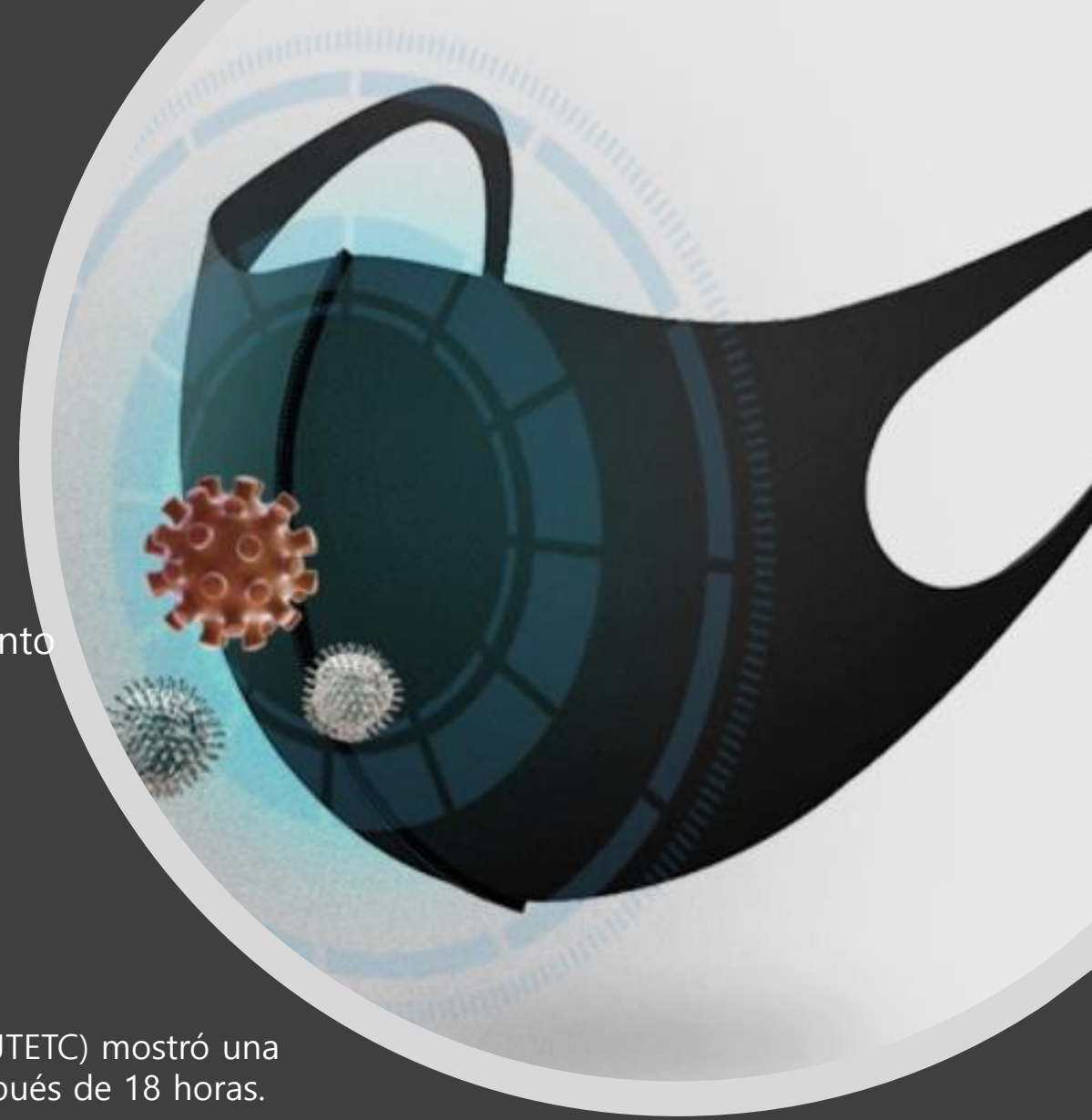


Antibacterial   UV protection   Wetness   Deodorization   Reusable

- Aero silver contiene iones de plata (Ag +) en el hilo para proporcionar una fuerte función antibacteriana.
- Ayuda a reducir el crecimiento de bacterias en poco tiempo.
- Función de sudor de secado rápido, función de emisión de infrarrojo lejano y función de protección UV.
- Fibra para el cuidado de la salud que se puede usar desde ropa deportiva hasta ropa interior.

# Excelente rendimiento antibacteriano

Contiene el 99,9% de la función antibacteriana por componente de plata (Ag+) con excelente propiedad antibacteriana, y muestra un excelente efecto antibacteriano. Además, excelente después de lavar varias veces el rendimiento antibacteriano.



La prueba antimicrobiana (KS K 0693 / JTETC) mostró una actividad antimicrobiana del 99,9% después de 18 horas.

ANTIBACTERIAL TEST REPORT



## La función de absorción de humedad secado rápido

Un nuevo concepto de material funcional complejo que ejerce simultáneamente una función de secado rápido de absorción de humedad semipermanente que absorbe y evapora rápidamente el sudor.



# Reutilizable por lavado

Ligero y resistente.

Se puede reutilizar lavando las manos.

Además, tiene un excelente antibacteriano.

propiedades incluso después del lavado.



aerosilver

# ¿Por qué CLAiR Aerosilver Mask?

- Debido a que puede reutilizarse, el costo es menor que las máscaras de salud desechables (KF94, KN95, N95, máscaras dentales, etc.).
- Es una máscara ecológica que se puede reutilizar.
- La excelente transpirabilidad hace que sea conveniente para los trabajadores al aire libre respirar incluso en climas cálidos.
- El diseño es fácil de usar en la vida cotidiana y se puede usar en cualquier lugar.



# Informe de prueba de gestión de calidad

Máscara segura certificada por Bureau  
Veritas

Teñido AZO, valor de pH,  
formaldehído aprobado por las normas ISO



82201080146  
Page 2 of 6

TEST PROPERTY	PASS	FAIL	DATA	
AZO DYES CONTENT TEST	X			
PH VALUE TEST IN TEXTILE	X			
FORMALDEHYDE CONTENT TEST	X			


1. The above test certificate is independent of the KOLAS recognition criteria (KS Q ISO/IEC 17025) and KOLAS recognition.
2. The above test certificate is independent of the accredited test results by Korea Laboratory Accreditation Scheme, which signed the ILAC-MRA.

REMARK : Contact information for this report (technical questions and general inquiries)

Prepared by : Hye Jin Jeong (822) 3451 0921 email: hyejin.jeong@kr.bureauveritas.com  
Primary contact : Hye Jin Jeong (822) 3451 0921 email: hyejin.jeong@kr.bureauveritas.com  
William Kwon (822) 3451 0949 email: william.kwon@kr.bureauveritas.com

TECHNICAL  
MANAGER

  
Sanghee Cho  
Lab Manager, Softlines

  
Hoon Song  
Lab Manager, Analyticals

Bureau Veritas CPS Korea

  
Sunah Kim  
Representative Director



aerosilver

---

# ¿Cómo reutilizar la máscara?

---

1. Lávese las manos con agua corriente sin usar jabón o detergente.
2. Después del lavado, evitando la luz solar directa y el secado. Se seca rápidamente con un material polivinílico.



# Product Information



Nombre del producto	CLAiR Aerosilver Mask
Fabricante / Vendedor	Beyond Co.,Ltd.
Origen	Corea del Sur
Size	S(17cm*13cm), M(17.8cm*13.5cm), L(18.7cm*14cm)
Materias primas	Front: NYLON 80% / SPANDEX 20% Rear: POLYESTER 92% / NYLON 8%
Color	Black,Grey
Vida útil	3 años a partir de la fecha de fabricación
Precauciones de uso	1. No se deforme aplicando fuerza y calor al producto. 2. No use pañuelos y toallas dentro de la máscara. 3. Deje de usar si interfiere con la respiración.