

Lafayette

**Seguimos innovando
para que nada nos detenga**

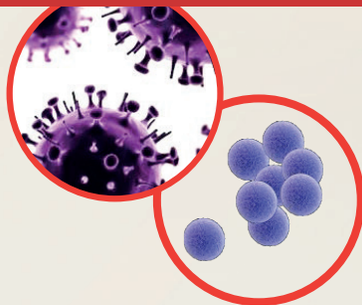


Lafayette presenta:

NUEVA

**UNIVERSAL
V-SAFE**

Tecnología comprobada por HeiQ en laboratorio
demostrando una reducción del **99.99%** de virus que tienen
envoltura incluyendo SARS-CoV-2 (COVID-19)



HEIQ
V-BLOCK
www.heiq.com

Lafayette
uni for me

LAFAYETTE UNI FOR me

En Lafayette nos mantenemos a la vanguardia en el desarrollo de soluciones textiles inteligentes, tanto a través de nuestros procesos, como en la inclusión de los últimos avances tecnológicos desarrollados por las empresas más importantes de la industria textil a nivel mundial.

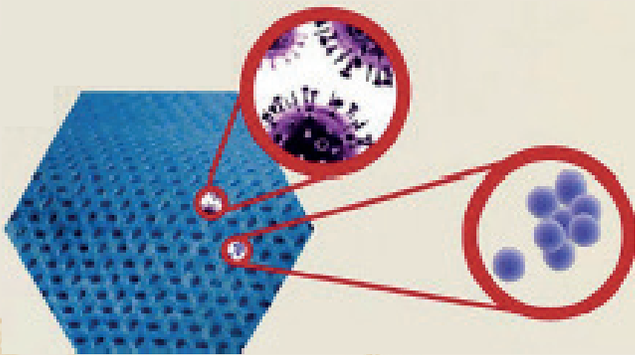
Hoy nos llena de emoción y orgullo presentar nuestro nuevo textil Universal V-SAFE, el cual incluye la tecnología antimicrobial HeiQ V-Block NPJ03.

Esta tecnología ha sido desarrollada por HeiQ, empresa Suiza líder mundial en innovación de insumos para textiles, la cual ha probado la efectividad de HeiQ V-Block NPJ03 tecnología sobre los virus que tienen envoltura **inhibiéndolos hasta en un 99,99%** al contacto con las telas que han sido tratadas con este componente.

Nos honra poder llevar este nuevo desarrollo textil a todos nuestros clientes y de esta forma contribuir con el aumento de los niveles de protección para las personas que llevan prendas confeccionadas con nuestras telas.

RIESGOS DE CONTAGIO A TRAVÉS DE LAS TELAS

Las telas proveen un amplio campo para albergar virus y bacterias. Se han hecho estudios que indican que estos patógenos pueden vivir en las telas desde 2 días hasta dos meses [1].



Investigaciones han demostrado que el coronavirus humano SARS-CoV puede persistir hasta 2 días en una bata quirúrgica a temperatura ambiente [2].

Existe un riesgo de infección al tocarse la cara después de haber entrado en contacto con superficies que alberguen virus.



1) A.Kramer, I.Schwebke, G.Kampf(2006) "Howlongdo nosocomialpathogenspersiston inanimatesurfaces? A systematicreview", BMC InfectiousDiseases, 6(130).

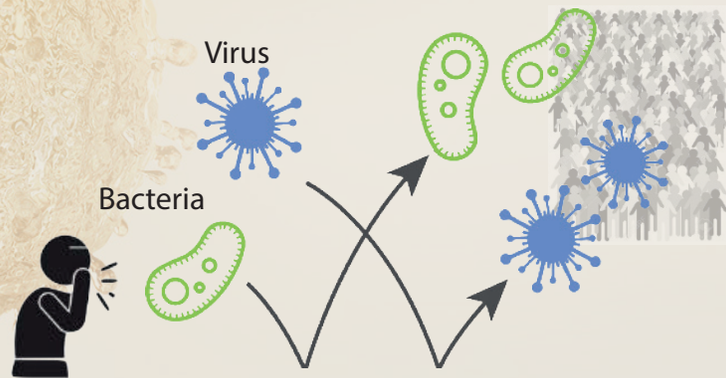
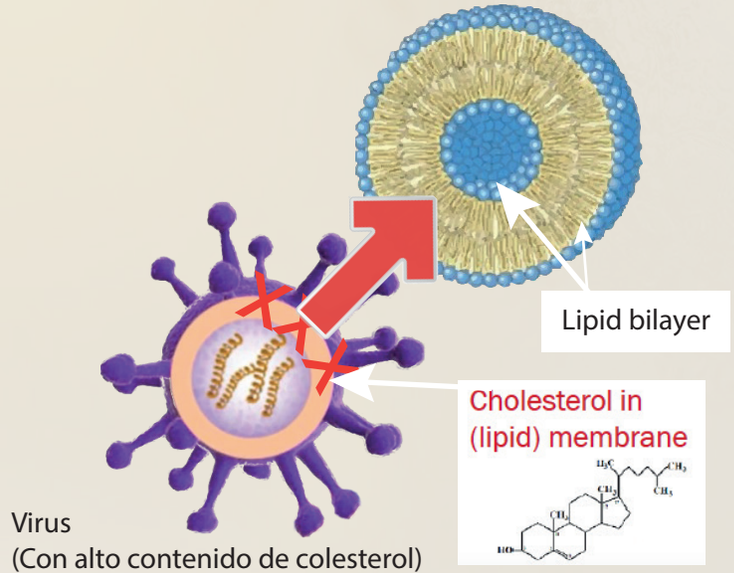
2) Kampf, G., Todt, D., Pfaender, S. and Steinmann, E., 2020. Persistence of coronaviruses on inanimate surfaces and its inactivation with biocidal agents. Journal of Hospital Infection.

CÓMO FUNCIONA HEIQ V-BLOCK NP J0 3

Combinación de dos tecnologías: HeiQ de partículas de plata y vesicular de HeiQ.

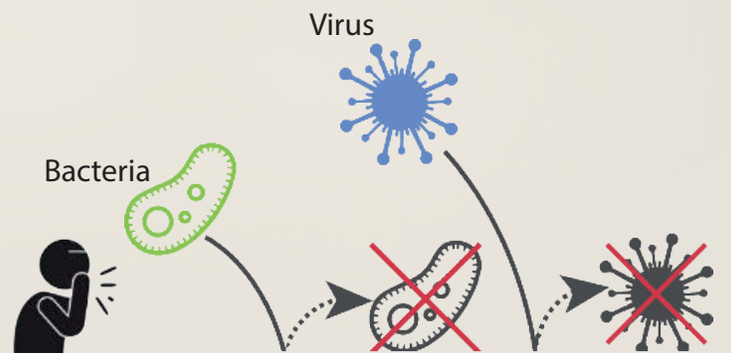
Las partículas de plata tienen una carga magnética opuesta a la del virus para atraerlo y adherirse a él.

La tecnología vesicular, que no contiene colesterol, destruye la membrana de grasa con la que está recubierto el virus. Esta funciona como un potenciador para que la plata actúe sobre el material genético del virus.



TEXTIL NO TRATADO

- Los textiles proveen una superficie para el alojamiento de virus y bacterias.
- Los virus y las bacterias pueden ser retransmitidos desde el textil (al contacto con otras superficies)



TEXTIL TRATADO CON HeiQ V-BLOCK

Los textiles tratados con HeiQ V-Block NP J03 inhiben virus y bacterias al entrar en contacto con la superficie de la telas. Al minimizar su cantidad se reduce el potencial de retransmisión de los patógenos presentes en las mismas.

Advertencia: El uso de textiles tratados con la tecnología HeiQ V-Block NPJ03 no exime de acatar las recomendaciones de bioseguridad destinadas a reducir el riesgo de infección por coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) tales como lavarse las manos a fondo y con frecuencia, evitar tocarse los ojos, la boca y la nariz, mantener una distancia de al menos un metro con las demás personas, evitar el contacto con personas enfermas y uso de tapabocas/mascarilla, entre otras recomendadas por los ministerios de salud de cada país.

LAFAYETTE

UNIVERSAL V-SAFE



Base: 23169

Ancho: 150.00 cm

Peso gr: 133 gr/m2

Composición: 100% pol

Colores disponibles:

Blanco 110601- Azul 193921



TECNOLOGÍAS*



Antifluido/
Repelencia



Protección
Solar



NUEVO
Antimicrobial



NUEVO
HEIQ
V-BLOCK

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100 

USOS:



SCRUBS



BATA
MÉDICA



CHAQUETAS



CAMISAS



TAPABOCAS



OVEROLES

*Con el objetivo de asegurar un correcto desempeño de las tecnologías se debe seguir las instrucciones de cuidado que se encuentran detalladas en la ficha técnica.

uni for me
TECH+PLUS

Lafayette

UNIVERSAL V-SAFE



- + **AMMI PB70** Niveles de barrera para ropa protectora y campos quirúrgicos para uso en instituciones prestadoras de servicios de salud.
- + **UNE 0065** - Europa. Mascarillas higiénicas reutilizables para adultos y niños.
- + **END 150** - Colombia. Mascarillas para uso en ambientes diferentes al sector salud.
- + **NTC 5623** - Características a evaluar y requisitos de las prestaciones para las batas quirúrgicas.
- + **NTC 5624** - Características a evaluar y requisitos de las prestaciones para los paños quirúrgicos.
- + **CPE INEM 31** - Ecuador. Mascarillas de uso reutilizable.

LAFAYETTE
UNI FOR ME

Lafayette SOSTENIBLE



**1 MASCARILLA
REUTILIZABLE**



**20 MASCARILLAS
DESECHABLES**

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



LAFAYETTE

GRACIAS

Las pruebas para evaluar la efectividad contra el coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) han sido llevadas a cabo por HeiQ Materials AG en conjunto con el Instituto Peter Doherty para la infección e inmunidad de Melbourne Australia (Instituto Doherty). HeiQ V-Block NPJ03 está diseñado para inhibir, en la superficie de las telas, el crecimiento y la persistencia de bacterias y virus que tienen envoltura. Es una combinación única de la tecnología de partículas de plata de HeiQ que brindan un efecto antibacterial-antiviral y la tecnología vesicular de HeiQ que funciona como potenciador. Para más información consulta www.heiq.com

El uso de textiles tratados con la tecnología HeiQ V-Block NPJ03 no exime de acatar las recomendaciones de bioseguridad destinadas a reducir el riesgo de infección por coronavirus SARS-CoV-2 (COVID-19) tales como lavarse las manos a fondo y con frecuencia, evitar tocarse los ojos, la boca y la nariz, mantener una distancia de al menos un metro con las demás personas, evitar el contacto con personas enfermas y uso de tapabocas/mascarilla, entre otras recomendadas por los ministerios de salud de cada país. La eficacia de la tecnología HeiQ V-Block NPJ03 ha sido comprobada en textiles lavables demostrando un alto desempeño hasta por 20 lavadas caseras. El lavado se debe realizar a una temperatura de 27° siguiendo las recomendaciones de la norma AATCC 135 - 2015. Para más información consulta nuestras fichas técnicas a través de uno de nuestros asesores.

LAFAYETTE
UNI FOR ME

 (+57) 1 514 1082 |   Telas Lafayette

 servicioalcliente@lafayette.com |  lafayette.com

uniformelafayette.com

   @telaslafayette

INTELIGENCIA TEXTIL
QUE PROTEGE LA VIDA.