

Lafayette

TEXTILES LAFAYETTE

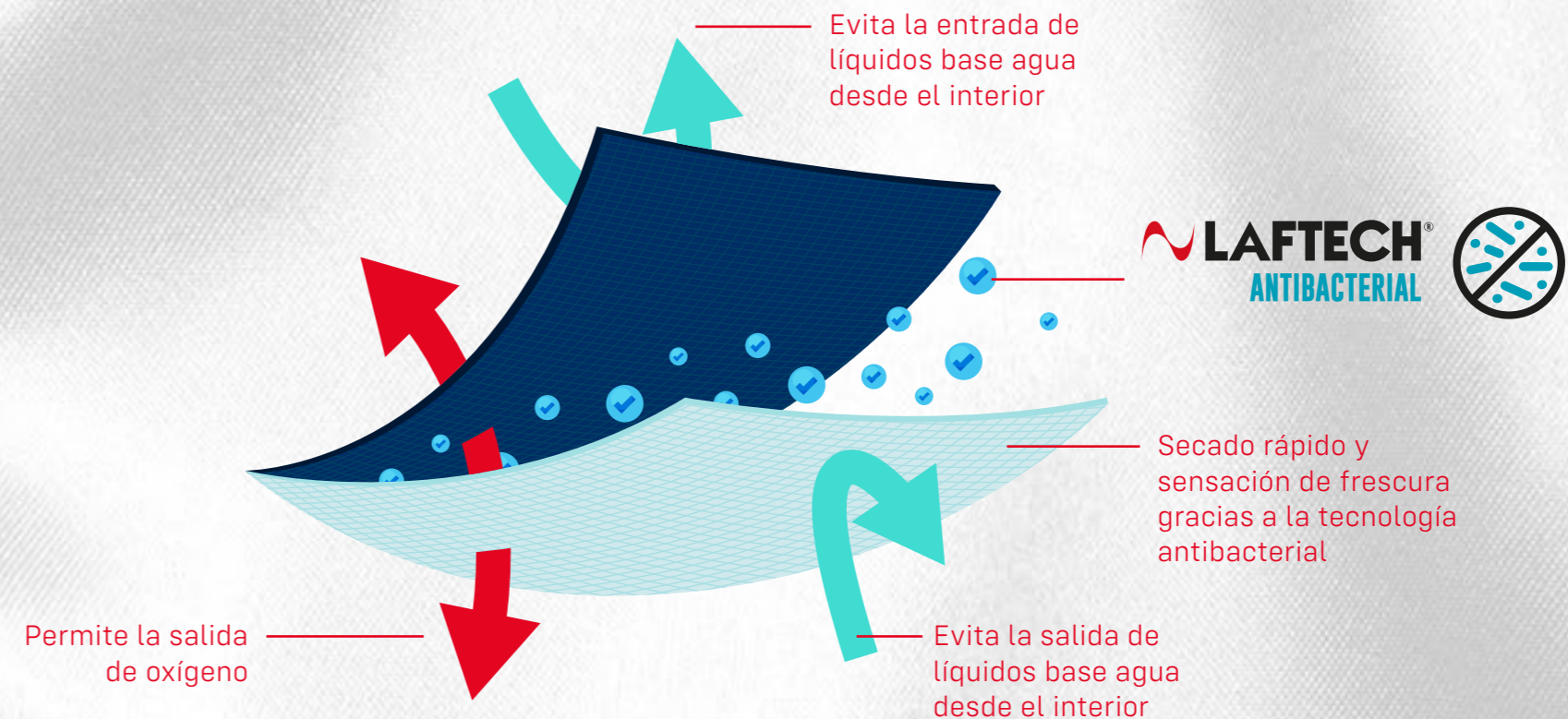
Para el uso de **tapabocas**



LAFAYETTE
SPORTS
TEXTILES DE ALTO DESEMPEÑO

Todos los textiles **LAFAYETTE** desarrollados para usos de uniformes de salud cumplen con **la norma AAMI PB70** que establece un sistema de **clasificación y requerimientos mínimos para estas prendas.**

La principal característica de los tapabocas es filtrar el aire que circula, propiedad que está directamente relacionada con la permeabilidad del aire.



Entre mayor permeabilidad menor capacidad de filtración de un material. **Así mismo se debe garantizar que el aire pueda pasar a través de la tela**, pues de otra forma no se podría respirar, el aire entraría por los lados y estaríamos respirando sin ningún filtro a pesar de estar usando tapabocas.

Todos los textiles **LAFAYETTE** desarrollados para usos de uniformes de salud cumplen con **la norma AAMI PB70** que establece un sistema de **clasificación y requerimientos mínimos para estas prendas.**

A la luz de este concepto en **LAFAYETTE SPORTS** ofrecemos **3 niveles** diferentes de protección, todos ellos con beneficios adicionales frente a un **tapabocas quirúrgico:**



A

Es lavable y sus propiedades se conservan **hasta por 50 lavadas.**



B

Se puede lavar con detergentes clorados de baja concentración sin afectar su apariencia.



C

El textil con el que está fabricado es hipoalergénico, es decir que tiene un riesgo bajo de ocasionar reacciones alérgicas en los usuarios, no generan pelusa y no provocan irritaciones.

Solución con los textiles **Universal Clororesistente y Microtec Clororesistente**. Los tapabocas hechos con estas telas tienen los **3 beneficios** genéricos adicionales a su nivel de filtración.



NIVEL BÁSICO

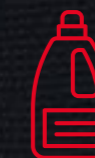
de protección para
TAPABOCAS

Nivel de filtración
y se garantiza el paso
del aire.

BENEFICIOS



Es lavable y sus propiedades se conservan hasta por 50 lavadas.



Se puede lavar con detergentes clorados de baja concentración.



Hipoalergénico.

En el nivel intermedio de protección encontramos las bases **Universal Clororesistente Antimicrobial y Microtec Clororesistente Antimicrobial**; en donde adicionalmente a todos los beneficios del **nivel básico** se suma la tecnología **+Antimicrobial** la cual inhibe el crecimiento y reproducción de bacterias nocivas, levadura, moho, microhongos y algas.

NIVEL INTERMEDIO

de protección para
TAPABOCAS



Se incluye la tecnología **+Antimicrobial**.
De acuerdo a las normas **AATCC100 y JIS L1902**

BENEFICIOS



Es lavable y sus propiedades se conservan hasta por 50 lavadas.



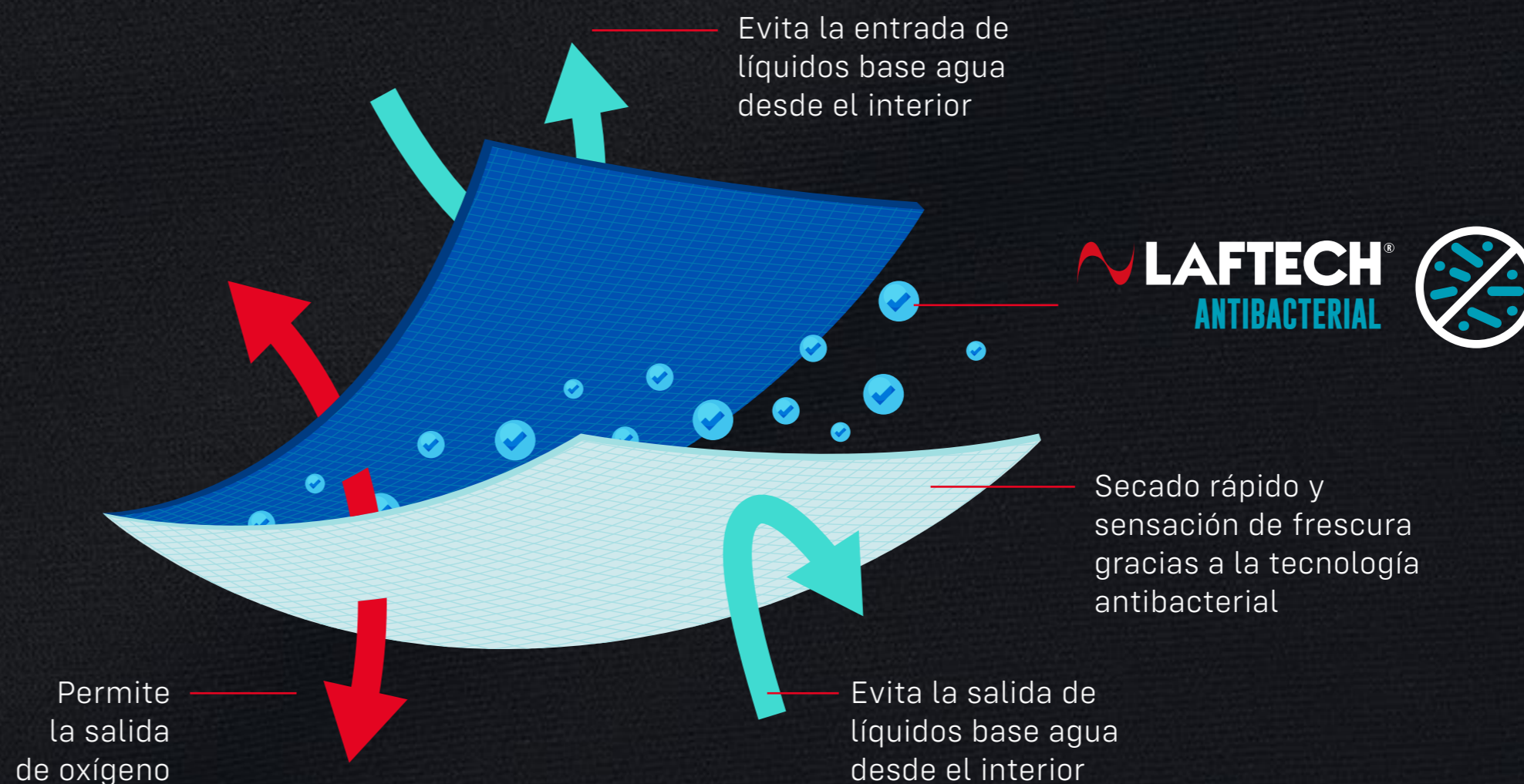
Se puede lavar con detergentes clorados de baja concentración.



Hipoalergénico.

En el nivel superior de protección tenemos la combinación de dos de nuestros textiles. En la capa exterior **Universal Clororesistente Antimicrobial o Microtec Clororesistente Antimicrobial con todos los beneficios expuesto en el nivel intermedio y al incluir en la capa interior Hydrotech Antibacterial** se obtendrá un producto con una tecnología que absorbe, transporta y evapora la humedad manteniendo seco y cómodo al usuario. Esta combinación garantiza un nivel de permeabilidad del aire (filtro) similar al de un **tapabocas quirúrgico**.

NIVEL SUPERIOR de protección para TAPABOCAS





PARTE EXTERNA

TELAS

Universal Cloresistente antimicrobial
Microtec Cloresistente antimicrobial

TECNOLOGÍA

- * Antifluído
- * Cloro resistente
- * Antimicrobial



PARTE INTERNA

TELAS

Hydrotech Antibacterial: En contacto con la piel Hydrotech absorbe, transporta y evapora rápidamente la humedad, manteniendo seco y cómodo al usuario.

TECNOLOGÍA

- * Transporte de humedad
- * Antibacterial

NIVEL SUPERIOR
de protección para
TAPABOCAS

BENEFICIOS



Es lavable y sus propiedades se conservan hasta por 50 lavadas.



Se puede lavar con detergentes clorados de baja concentración.



Hipoalergénico.

¿Necesitas asesoría comercial?

 **Solicítala Aquí**

LAFAYETTESPORTS.COM

  @LAFAYETTE_SPORTS

  @LAFAYETTE_SPORTS

  @LAFAYETTESPORTS



**LAFAYETTE
SPORTS**
TEXTILES DE ALTO DESEMPEÑO