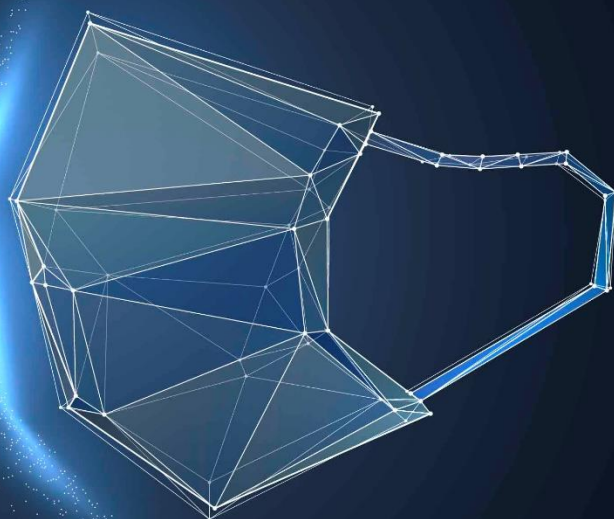


# MÁSCARA ANTI-COVID

**100%**  
Produzida  
**Brasil**



# XIELD



A máscara ANTI-COVID XIELD é produzida com tecido ecológico, dotada de nanotecnologia antiviral, antibacteriana e antifúngica, eficiente no combate e prevenção à COVID-19.

Testada conforme a norma internacional ISO 18184, a máscara ANTI-COVID XIELD inibe até 99% do vírus SARS-CoV-2 em até 2 minutos de contato.

Melhor proteção ao usuário, aumento no controle das infecções e maior prevenção na transmissão de microrganismos patógenos, principalmente ao vírus causador da COVID-19.

[www.xield.com.br](http://www.xield.com.br)

# XIELD<sup>×</sup>

100%  
Produzida  
Brasil



elimina  
SARS-CoV-2



reutilizável e  
totalmente  
esterilizável



protegida com  
nanotecnologia



produzida com  
materiais  
reciclados e/ou  
naturais



100%  
desenvolvida e  
fabricada no  
Brasil

## DIFERENCIAIS:



**MAIOR PROTEÇÃO - ELIMINA 99.99% do vírus  
SARS-COV-2 em até 2 minutos**

**MAIS SEGURA – ELIMINA 99.99% de patógenos  
como BACTÉRIAS e FUNGOS**



**DERMATOLOGICAMENTE TESTADA e  
HIPOALERGÊNICA**

[www.xield.com.br](http://www.xield.com.br)

# XIELD<sup>x</sup>

100%  
Produzida  
Brasil



## AÇÃO VIRICIDA

INIBE 99.99% do vírus SARS-COV-2, causador da COVID-19 em até 2 MINUTOS de contato.

AÇÃO COMPROVADA através de ARTIGO CIENTÍFICO PUBLICADO com chancela de especialistas de renome brasileiros e internacionais.

Acesse o estudo completo em:



bioRxiv

Ag nanoparticles-based antimicrobial polycotton fabrics to prevent the transmission and spread of SARS-CoV-2

<https://doi.org/10.1101/2020.06.26.152520>



## AÇÃO BACTERICIDA e FUNGICIDA

INIBE 99.99% de FUNGOS e BACTÉRIAS gram-positivas e gram-negativas de acordo com normas internacionais - AATCC 100 e AATCC 147.



## DERMATOLOGICAMENTE TESTADA E HIPOALERGÊNICA

Testada em laboratório aprovado pela ANVISA sendo considerada SEGURO PARA USO.

## DURABILIDADE



Comprometidos a entregar sempre qualidade acima de tudo, os nossos produtos possuem resistência à no mínimo 50 ciclos de lavagem, de acordo com a norma AATCC 61 - IIIA

[www.xield.com.br](http://www.xield.com.br)

# XIELD<sup>+</sup>

100%  
Produzida  
Brasil



Máscara  
ANTIVIRAL  
ANTIBACTERIANA  
ANTIFÚNGICA

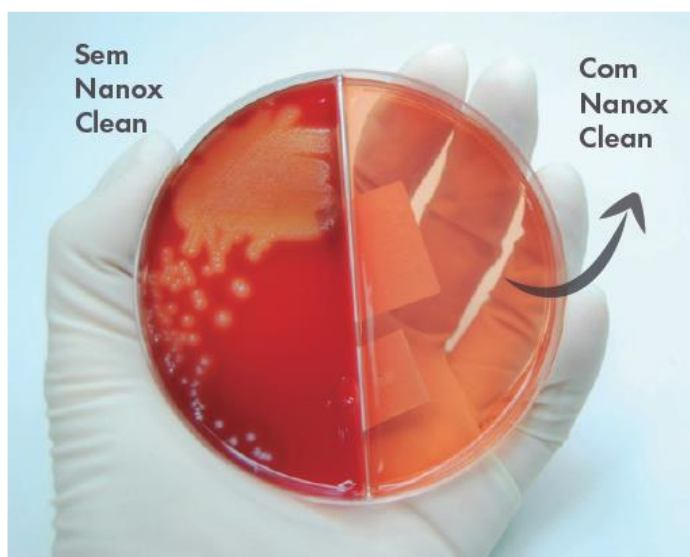
A máscara ANTI-COVID XIELD é produzida com tecido de altíssima qualidade e seu diferencial é o uso da tecnologia Nanox antiviral AG+FRESH®.

A NANOX® é uma empresa especializada no desenvolvimento de aditivos nanoestruturados inibidores de microrganismos.

A linha AG+FRESH® age diretamente no controle de patógenos, evitando contaminação cruzada e ajudando na prevenção de problemas causados por vírus, fungos e bactérias.

O AG+FRESH® reduz o potencial de contaminação viral e microbiana e atua no controle microbiológico através das superfícies ativas dos materiais tratados. Materiais contendo AG+FRESH® foram extensivamente testados usando métodos internacionalmente aceitos.

Atividade contra uma ampla gama de microorganismos e proteção durável.



AG<sup>+</sup>  
FRESH

[www.agplusfresh.com](http://www.agplusfresh.com)

**nanox**<sup>®</sup>  
intelligent materials

[www.xield.com.br](http://www.xield.com.br)

# XIELD

100%  
Produzida  
Brasil



## IMPORTANTE : A MÁSCARA ANTI-COVID XIELD NÃO É UM EPI PROFISSIONAL

A linha de máscaras ANTI-COVID XIELD é mais uma aliada na luta contra patógenos infecciosos e não exige o usuário da aplicação de medidas protetivas complementadas pelas ações de distanciamento social, desinfecção, uso de máscara protetiva e outros EPIs de acordo com cada função, para garantir a proteção do usuário e redução dos riscos de contaminação.

### Recomendações de Higienização:

Lavar com sabão neutro, deixando de molho por 30 minutos em água com água sanitária, na proporção de 50 partes de água para 1 parte de água sanitária. Após a secagem, passar a ferro, em temperatura adequada ao tecido, para uma melhor esterilização.