

designed and
manufactured
in

EU



ad · tech

mascarilla higiénica reutilizable

nivel 2 - uso profesional



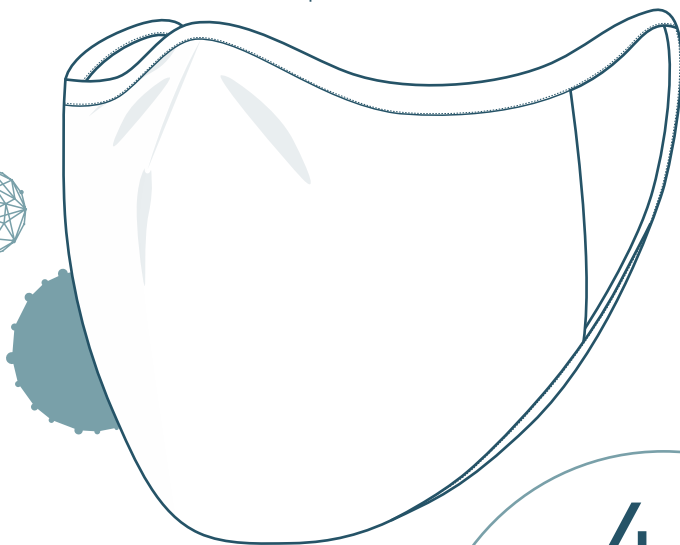
protección antiviral y
antimicrobiana
escudo contra virus y bacterias
(99% de eficacia)



funcional y cómoda
tecnología anti olor
producto respirable y secado rápido
elevado índice de retención de
partículas >=90%

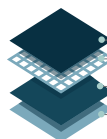


protección antiviral y
antimicrobiana eficaz
hasta 50 lavados



4

capas de
protección



- repele el agua
- protección antiviral y antimicrobiana
- filtro con elevada capacidad de retención
- tejido técnico con control de humedad



repele el agua

repelente de gotículas que contengan virus y bacterias, minimizando así el riesgo de contagio

respirabilidad

incluye filtros de alta retención de partículas que, junto con las más avanzadas tecnologías de acabado textil, permiten un elevado control de la humedad y aumentar la suavidad del producto para un uso y protección durante más tiempo y mayor comodidad

lavable y reutilizable

esta mascarilla está certificada y homologada para mínimo 50 lavados. la eficacia antiviral y antimicrobiana está garantizada para 50 lavados

producto

este producto fue creado con el objetivo de añadir una capa extra de protección en su día a día, sin que para ello tenga que comprometer su comodidad. fue pensado para ser utilizado durante largos períodos de tiempo, de forma cómoda y segura. el sistema de protección facial está tratado con una tecnología repelente de partículas de agua y otros materiales orgánicos, creando una película invisible que ayuda a mantenerse protegido. recomendamos que utilice este producto en lugares públicos o cuando sienta que puede estar expuesto. contiene cloruro de dimetiloctadecil amonio.

composición

textil interior:

80% poliéster

20% elastano

filtro:

100% polipropileno



fabricado por:

adalberto

MADE IN
PORTUGAL



escudo contra virus SARS-CoV-2 (Covid-19)

este producto cuenta con la tecnología ad-protect, comprobada por el IMM (Instituto de

- Medicina Molecular)
- como una tecnología que inactiva el virus SARS-CoV-2 (Covid-19)



protección antimicrobiana

los principios activos presentes en este equipamiento actúan creando una capa protectora que ayudan a eliminar la actividad microbiana