НАНОВОЛОКОННЫЙ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ БЕСКЛАПАННЫЙ РЕСПИРАТОР





ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

БЕЗОПАСНЫЙ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ:

нановолоконная мембрана защищает пользователя от COVID-19

БЕЗОПАСНЫЙ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

без клапана выдоха, защищает пользователя и его окружение

АНТИМИКРОБНЫЙ: благодаря применению активного серебра надежно избавляет от микроорганизмов

ДОЛГОСРОЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: ри правильном обращении несколько дней можно использовать в качестве защиты от микроорганизмов

УДОБНЫЙ: анатомический дизайн с гипоаллергенной отделкой, без клеев и связующих веществ

ДЫШАЩИЙ: легкое и комфортное дыхание (площадь дыхания 240 см²)

СВЕРХЛЕГКИЙ: вес всего 16 г

ПЛОТНОПРИЛЕГАЮЩИЙ: отличная герметичность маски (fit-фактор)

РЕМОНТОПРИГОДНЫЙ: озможность дезинфекции (стерилизации) как в профессиональной, так и в бытовой среде

УСТРАНЯЮЩИЙ ЗАПАХ: активное серебро устраняет запах и обеспечивает защиту даже в случае увлажнения

Фильтрующая полумаска для защиты не только от вируса SARS-CoV-2

СЕРТИФИЦИРОВАН НАУЧНО
-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ
ИНСТИТУТОМ ОХРАНЫ ТРУДА В
СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ЕС:

EN 149:2001 + A1:2009 (FFP2)

Уникальный респиратор, обеспечивающий защиту не только от вируса SARS-CoV-2, вызывающего заболевание

Респираторы BreaSAFE® изготавливаются из нановолокнистых мембран, ультралегкая конструкция которых позволяет комфортно носить их даже после более длительного периода времени. Респираторы BreaSAFE® не имеют клапана выдоха (или клапана вдоха) и таким образом надежно защищают от инфекции как пользователя, так и его окружение.

Тесты, проведенные известными институтами, такими как Nelson Laboratories, США (как одна из немногих лабораторий в мире. измеряющих эффективность фильтрации вирусов (VFE, Virus Filtration Efficiency) или научным факультетом университета Яна Эвангелисты Пуркине (тесты антибактериальных влияний), подтвердили, что мы добавляем активное серебро для достижения значительных и долгосрочных антимикробных характеристик с высокой эффективностью в борьбе с микроорганизмами (SARS-CoV-2, но и другие).

Разработан и изготовлен в Чехии.



www.breasafe.com | www.nano4fibers.com

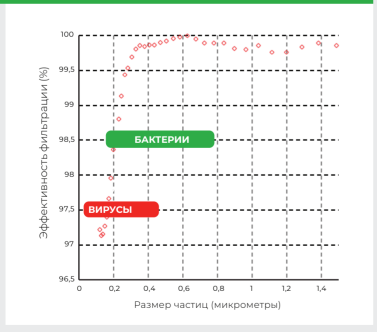


Фильтрующая полумаска для защиты не только от вируса SARS-CoV-2

Респиратор BreaSAFE® ANTI-COVID-19 ыл разработан в качестве защиты от вируса SARS-CoV-2. В том случае, если он используется для этих целей, его можно безопасно носить в течение нескольких дней (примерно от недели до двух в зависимости от окружающей среды, активности и ухода за ним).

Отдельные компоненты были тщательно подобраны для того, чтобы обеспечить дезинфекцию респиратора. Испытание на засорение пылью во время испытаний не проводилось (DRB 4/15 доломитовая пыль). Таким образом, респиратор может использоваться в качестве средства индивидуальной защиты (например, для промышленного использования) в течение одной смены (маркировка NR). Респиратор нельзя чистить от засорения пылью.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАХВАТА



Все о продукции

BreaSAFE®:

www.breasafe.com

www.nano4fibers.com



Внутреннее исследование показало, что даже после 14-кратной обработки рекомендуемым дезинфицирующим средством, не произошло снижение воздухопроницаемости, повреждение наружнего и внутреннего слоев респиратора и, в частности, снижение эффективности фильтрации используемой мембраны.

В том случае, если вы решили использовать респиратор в качестве защиты от микроорганизмов, рекомендуется обработать респиратор:

- после каждого использования (из-за возможности загрязнения, возникающего в результате манипуляций с респиратором),
- дезинфекция распылителем, в идеале на основе спирта или изопропилового спирта
- обработка в стерилизаторе горячего воздуха или автоклаве при макс. 70 °C в течение 30 мин.

Из-за риска повреждения мембраны мы не рекомендуем:

- дезинфицирующие средства на основе перекиси водорода,
- при использовании стерилизатора с горячим воздухом или автоклава превышать рекомендуемую температуру (70°C).
- стерилизовать с помощью УФ-лампы или озона
- укладывать влажные респираторы, обработанные дезинфекцией, в автоклав или стерилизатор горячим воздухом (опасность воспламенения паров дезинфекции).

Не используйте респиратор, если:

- вредные частицы проникли в респиратор и были обнаружено загрязнение, запах или другие признаки проникновения загрязняющих веществ в респиратор,
- произошло значительное повышение респираторного сопротивления респиратора.

