

Защитные маски с наносеребром



Аргентум щит
БиоСтандарт

Ag|Щит защитные маски с наносеребром

ЗАЩИТНЫЕ МАСКИ «АРГЕНТУМ ЩИТ»

Многоразовые маски с наносеребром «Аргентум Щит» – эффективное современное средство индивидуальной защиты.

БАРЬЕР ДЛЯ БАКТЕРИЙ, ВИРУСОВ И ЗАГРЯЗНЕНИЙ:

все слои маски проходят бактериостатическую обработку раствором серебра

МНОГОРАЗОВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

защитные свойства масок сохраняются на протяжении пяти стирок

ПЛОТНОЕ ПРИЛЕГАНИЕ К ЛИЦУ:

наушные петли из эластичных лент

КОМФОРТ И ГИГИЕНИЧНОСТЬ:

дышащие и приятные на ощупь антибактериальные ткани



ЗАЩИТА ОТ БАКТЕРИЙ – В ТРИ ЭТАПА

МАСКА «АРГЕНТУМ ЩИТ» состоит из трех слоев.

Все материалы обрабатываются бактериостатическим водополимерным раствором серебра. Такой барьер в разы эффективнее для профилактики заражений бактериями и вирусами.

ВНЕШНИЙ СЛОЙ:

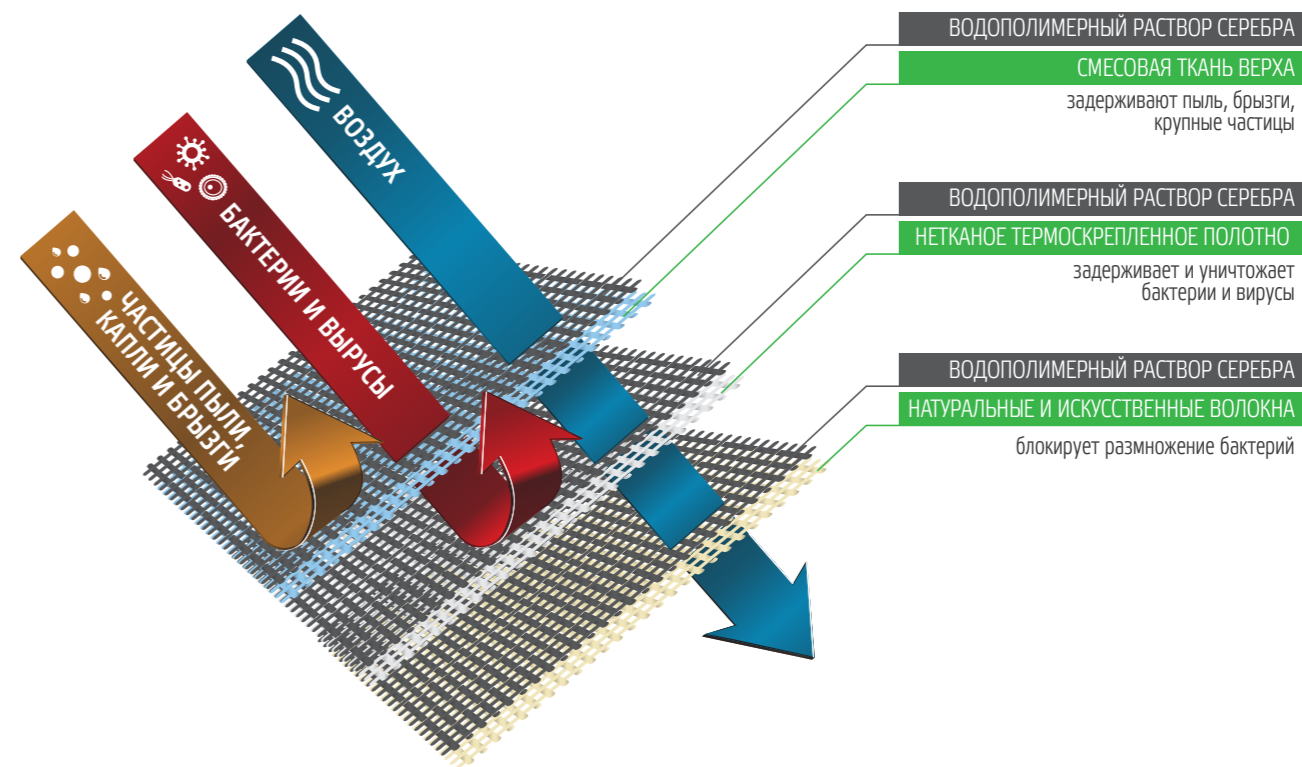
смесовая ткань верха (хлопок с вискозой)
ГОСТ 29298, ГОСТ 28253, ГОСТ 29223

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ СЛОЙ:

нетканое термоскрепленное полотно (спанбонд)
ГОСТ 28554

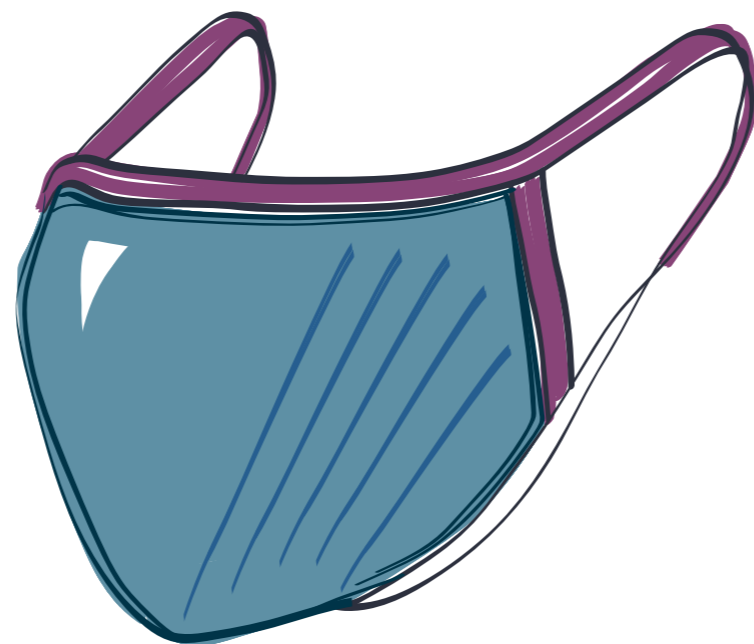
ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ:

из натуральных и искусственных волокон



ИННОВАЦИОННАЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ТРОЙНОЙ МЕХАНИЗМ
ДЕЙСТВИЯ ИОНОВ СЕРЕБРА
ПРЕДОТВРАЩАЕТ
ПОТЕНЦИАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
НОВЫХ АДАПТИРОВАННЫХ
БАКТЕРИЙ



Бактериостатичность материалов защитных масок «Аргентум Щит» достигается за счет применения в отделке коллоидного раствора наноразмерных частиц серебра.

ИОНЫ СЕРЕБРА КОНТРОЛИРУЮТ БАКТЕРИИ ПОСРЕДСТВОМ ТРОЙНОГО МЕХАНИЗМА:

- блокируют кислородопереносящие ферменты (прекращается доступ кислорода)
- блокируют серосодержащие белки бактерий (выстраивают шпажки)
- блокируют клеточную мембрану бактерии (выстраивают шпажки)

Ag|Щum защитные маски с наносеребром

РОССИЙСКАЯ РАЗРАБОТКА



«Одинцовская швейная фабрика» специализируется на изготовлении защитной спецодежды для крупнейших российских предприятий нефтехимической и промышленной отрасли.

Предприятие работает с 2012 года. Передовые технологии производства и применение современных материалов и сырьевых компонентов обеспечивает выпускаемой продукции высокое качество на уровне мировых стандартов

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ –

крупнейшие российские государственные и частные корпорации.



К разработке новых видов сырья и материалов мы привлекаем профильные российские НИИ в области защиты людей от термических и биологических рисков.

Это позволяет нам запускать в серийное производство высокотехнологичные средства защиты из тканей, в которые интегрированы наномодифицированные частицы серебра по российской технологии.



Аргентум щит БиоСтандарт

ЗАЩИТНЫЕ МАСКИ
ДЛЯ ПОВСЕДНЕВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Антибактериальные материалы: максимальное сопротивление появлению и росту бактерий
- Защитная пропитка на основе наномодифицированного серебра
- Гипоаллергенность
- Комфортное ношение: подкладка из натуральных и искусственных волокон (гигроскопичность > 12%)
- Многократное использование: защитное покрытие выдерживает до 5 стирок, ткань быстро высыхает



Аргентум щит Фитнесс

ЗАЩИТНЫЕ МАСКИ
ДЛЯ ЗАНЯТИЙ СПОРТОМ НА УЛИЦЕ

- Дополнительная защита от пыли, песка и грязи
- Дышащая ткань: высокая воздухопроницаемость фильтрующих слоев ($> 40 \text{ дм}^3\text{м}^2/\text{с}$)
- Подкладка из мягких хлопчатобумажных и смесовых тканей (гигроскопичность $> 12\%$)
- Комфортное ношение: ткань мягкая и приятна на ощупь, не электризуется и не прилипает
- Многократное использование: защитное покрытие выдерживает до 5 стирок, ткань быстро высыхает
- Индивидуальная упаковка



Аргентум щит БиоФайр

ЗАЩИТНЫЕ МАСКИ НЕФТЯНИКОВ

- Антибактериальные материалы: максимальное сопротивление появлению и росту бактерий
- Огнебиозащита: использование тканей на основе огнестойких и термостойких волокон
- Обеззараживание + антистатический эффект: защитная пропитка на основе наномодифицированного серебра
- Гипоаллергенность
- Многоразовое использование: защитное покрытие выдерживает до 5 стирок, ткань быстро высыхает

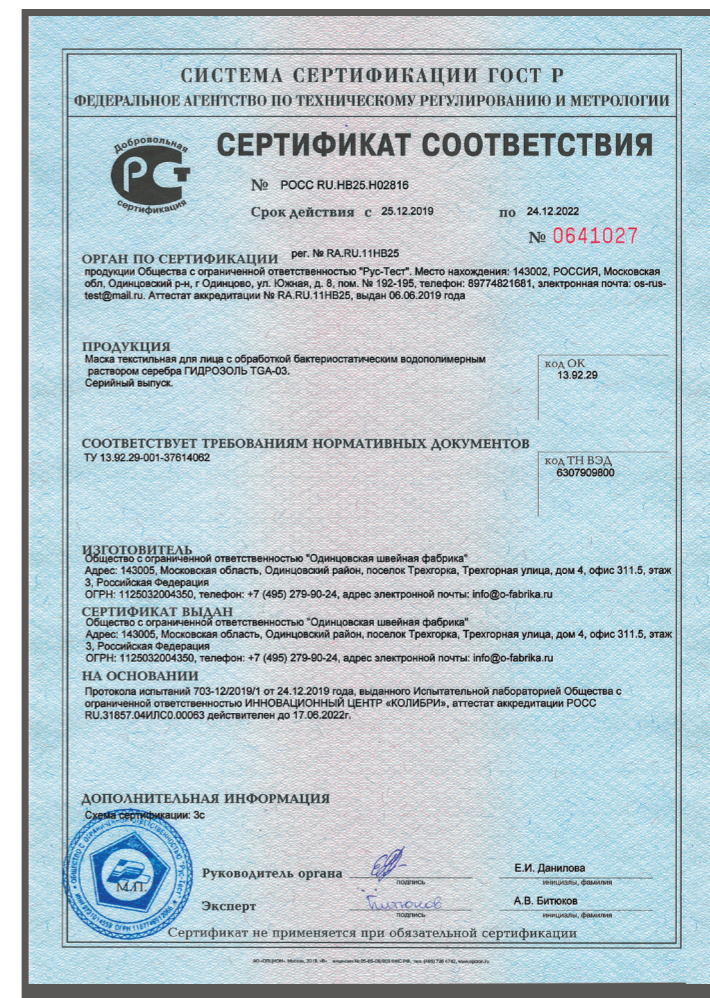
Ag|Щит защитные маски с наносеребром

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

Медицинские маски «Аргентум Щит» имеют сертификат соответствия ГОСТ Р

ТУ 13.92.29-001-37614062-2019

Методы контроля качества масок осуществляются в соответствии с ГОСТ 4103





Аргентум щит
БиоСтандарт