

PURE

TECH

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД
К ЧИСТОТЕ И БЕЗОПАСНОСТИ

PURETECH® – СОБСТВЕННЫЙ БРЕНД КОМПАНИИ АЛЬФА-ЛАБ.

Основной миссией бренда PURETECH®, является индивидуальное решение с экспертизой в области чистоты и безопасности. Мы ценим и прививаем культуру применения стандартов качества и безопасности на производстве.

Разрабатывая бренд PURETECH® компания Альфа-Лаб опиралась на свой многолетний опыт работая с лидерами отрасли чистых помещений, микроэлектроники и пищевой промышленности.

Данный опыт помог понять, как построить собственный бренд, организовать производство, сделать предложение гибким и адаптивным.

Разрабатывая продукт PURETECH® мы учитывали основные потребности клиента:

- + Качество продукции;
- + Экспертный подход менеджеров;
- + Стабильность поставок;
- + Оперативность;
- + Полный пакет документов на продукцию;
- + Возможность бесплатного тестирования продукта;
- + Широкий ассортимент;
- + Индивидуальный подход с возможностью разработки товара под клиента.

Вся продукция PURETECH® тестируется и совершенствуется на основании пожеланий специалистов, знающих все тонкости и «подводные камни» собственных производств. Более 2500 клиентов из сфер: фармацевтики, производств продуктов питания, косметики, лабораторий, промышленных, нефтяных производств, автомобилестроения подтверждают качество данного бренда.

Сегодня мы имеем собственный широкий ассортимент расходных материалов и СИЗ для разнопрофильных предприятий.

Линейка товаров PURETECH® состоит из:

- ✓ Нестерильной / стерильной защитной одежды;
- ✓ Нитриловых перчаток;
- ✓ Одноразовых средств индивидуальной защиты;
- ✓ Нестерильных / стерильных протирачных материалов;
- ✓ Липких матов;
- ✓ Нестерильных / стерильных мопоов;
- ✓ Чистящих падов.



ТИПЫ КОМБИНЕЗОНОВ



C1



C2



C5



C7



CS600

Diagram showing hazard icons for suits C1, C2, C5, C7, and CS600. The icons are arranged in a grid. C1 has a '2' in a circle. C2, C5, and C7 have icons for toxic liquids, static electricity, and biohazards. CS600 has icons for toxic liquids, static electricity, biohazards, a '2' in a circle, and Class 1 radioactive particles.

Diagram showing hazard icons for suit CS600. The icons are arranged in a grid. CS600 has icons for toxic liquids, static electricity, biohazards, a '2' in a circle, Class 1 radioactive particles, and Class 1 chemical splashes.

Тип 5-6:

EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 Защита от проникновения распыляемых твердых частиц
EN 13034:2005+A1:2009 Защита от выплесков химических веществ

EN 14605:2005+A1:2009
Защита от токсичных химических веществ в виде жидких аэрозолей

- Тип 3 EN 14605:2005 +A1:2009
Защита от токсичных жидких химических веществ
- Тип 4 EN 14605:2005 +A1:2009
Защита от токсичных химических веществ в виде жидких аэрозолей
- Тип 5 EN ISO 13982 1:2004/ A1:2010
Защита от проникновения распыляемых твердых частиц
- Тип 6 EN 13034:2005+A1:2009
Защита от выплесков химических веществ
- Двойная упаковка
- Не используется повторно
- EN 1149 5:2018
Защита от статического электричества
- Тип 5 B/6 В EN 14126:2003/ AC:2004
Защита от инфекционных возбудителей
- EN 14325:2018
Защита от химических веществ и материалов
- Безопасно для контакта с пищевыми продуктами
- EN 1073 2:2002
Защита от радиоактивных частиц (Class 1)
- Выдерживает 20% кислот
- Выдерживает 20% щелочей
- EN ISO 374 1:2016
Защита от химических веществ и микроорганизмов
- EN ISO 374 5:2016
Защита от бактерий и грибов
- Автоклавирование

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Пищевое производство



Агро-промышленность



Фармацевтика, медицина



Косметическое производство



Химическое производство



Нефтяная промышленность



Клининг



Лаборатория R&D



Авиационная промышленность



Гостиница, отели




Машиностроение, автосервис



Микро-электроника

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА ПЕРЧАТОК

Приложите руку как показано на рисунке, чтобы  находилась между большим и указательным пальцами. Вы увидите свой размер перчаток.



КОМБИНЕЗОНЫ



ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ КОМБИНЕЗОНОВ



Полипропилен

Защита от пыли	● ● ●
Защита от брызг	● ● ●
Прочность на разрыв	● ● ●
Комфорт	● ● ●
Антистатичность	● ● ●
Ворсоотделение	● ● ●

Микропористая пленка

Защита от пыли	● ● ●
Защита от брызг	● ● ●
Прочность на разрыв	● ● ●
Комфорт	● ● ●
Антистатичность	● ● ●
Ворсоотделение	● ● ●

SMS

Защита от пыли	● ● ●
Защита от брызг	● ● ●
Прочность на разрыв	● ● ●
Комфорт	● ● ●
Антистатичность	● ● ●
Ворсоотделение	● ● ●

100% полиэтилен

Защита от пыли	● ● ●
Защита от брызг	● ● ●
Прочность на разрыв	● ● ●
Комфорт	● ● ●
Антистатичность	● ● ●
Ворсоотделение	● ● ●

PURETECH® C1 КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ

TP TC 019/2011
ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D



Защитный одноразовый комбинезон Puretech® C1 обеспечивает защиту от общепроизводственных загрязнений. Комбинезон не сковывает движения, обеспечивает высокую мобильность пользователя. Легкий и дышащий материал обеспечивает комфорт в течение всей рабочей смены.

- + **Встроенный капюшон** обеспечивает комфортное прилегание к голове;
- + **Удлиненная застежка-молния** обеспечивает быстрое надевание комбинезона;
- + **Резинки на манжетах** обеспечивают защиту от проникновения грязи и жидкости.

Материал: Спанбонд
Плотность: 35 м² (+/-2 г/м²)
Стерильность: Нестерильный
Индивидуальная упаковка: 1 шт. ПЭТ пакет
Количество в коробе: 50 шт.



Размер:	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул:	C1301	C1302	C1303	C1304	C1305	C1306

PURETECH® C2

КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ

TP TC 019/2011
ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B CD



Защитный одноразовый комбинезон Puretech® C2 изготовлен из дышащего, легкого материала SMS. За счет эластичных резинок на манжете, щиколотках и талии происходит фиксация, которая обеспечивает комфортную посадку комбинезона на теле и препятствует попаданию частиц внутрь. Комбинезон Puretech® C2 экологичен, нетоксичен, водо- и пыленепроницаем и используется в лаборатории для защиты от химических веществ.

- + **Встроенный капюшон из трех частей** обеспечивает комфортное прилегание к голове;
- + **Более широкий рукав в области предплечья;**
- + **Застежка молния по всей длине** обеспечивает быстрое надевание комбинезона;
- + **Защитный клапан с липучками** гарантирует дополнительную защиту от проникновения частиц;
- + **Липучки** не портят поверхность комбинезона и позволяют повторное использование;
- + **Петли для больших пальцев** надежно фиксируют положение манжеты.

Материал: SMS
Плотность: 55 г/м²
Стерильность: Нестерильный
Индивидуальная упаковка: 1 шт. ПЭТ пакет
Количество в коробе: 25 шт.



Размер:	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул:	C2501	C2502	C2503	C2504	C2505	C2506

PURETECH® C5

КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ

TP TC 019/2011
ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B CD



Защитный одноразовый комбинезон Puretech® C5 с капюшоном обеспечивает защиту от крупных частиц, жидкостей на водной и масляной основе. Дополнительный антистатический эффект защищает от статического электричества. Комбинезон разработан с учетом эргономики движения тела и абсолютно комфортен для работы 24/7.

- + **Клапан с клейкой лентой** гарантирует дополнительную защиту от проникновения частиц;
- + **Эластичная резинка на манжете** обеспечивает комфортную фиксацию и препятствует попаданию частиц внутрь;
- + **Капюшон** комфортно прилегает к голове;
- + **Молния по всей длине** обеспечивает быстрое надевание комбинезона;
- + **Петли для больших пальцев** для удобства фиксации.

Материал: Полипропилен 52% / полиэтилен 48%
Плотность: 65 г/м² (+/-2 г/м²)
Стерильность: Нестерильный
Индивидуальная упаковка: 1 шт. ПЭТ пакет
Количество в коробе: 25 шт.



Размер:	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул:	C5001	C5002	C5003	C5004	C5005	C5006

PURETECH® C7

КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ

TP TC 019/2011
ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B CD



Защитный одноразовый комбинезон Puretech® C7 имеет легкую, мягкую, удобную и дышащую форму строения. Особенностью комбинезона является его устойчивость к химическим веществам, экологичность и защита от воды и пыли.

- + **Встроенный капюшон из трех частей** обеспечивает комфортное прилегание к голове;
- + **Широкий рукав** обеспечивает комфорт в процессе носки;
- + **Застежка молния по всей длине** обеспечивает быстрое надевание комбинезона;
- + **Защитный клапан** гарантирует дополнительную защиту от проникновения частиц;
- + **Эластичные резинки на манжете и щиколотках** обеспечивают комфортную фиксацию и препятствуют попаданию частиц внутрь;
- + **Эластичная резинка на талии** обеспечивает дополнительную фиксацию на талии и комфортную посадку;
- + **Петли для больших пальцев** надежно фиксируют положение манжеты.

Материал: 100 % полиэтилен
Плотность: 42 г/м² (+/-2 г/м²)
Стерильность: Нестерильный
Индивидуальная упаковка: 1 шт. ПЭТ пакет
Количество в коробе: 25 шт.



Размер:	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул:	C7001	C7002	C7003	C7004	C7005	C7006

PURETECH® CS600

СТЕРИЛЬНЫЙ ОДНОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

TP TC 019/2011
ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D



Функциональность конструктива дает возможность легкого и быстрого надевания. Асептическое сложение предотвращает риск перекрестного загрязнения. Вакуумная герметичная упаковка обеспечивает максимальный уровень стерильности.

- + **Проклеенные швы** обеспечивают защиту чистых помещений от загрязнений;
- + **Петли для больших пальцев** фиксируют положение манжеты;
- + **Клапан с клейкой лентой** гарантирует дополнительную защиту от проникновения частиц;
- + **Сверхдлинные завязки** длиной 70 см комфортно фиксируют комбинезон по ширине голени;
- + **Встроенный капюшон из трех частей** обеспечивает комфортное прилегание к голове;
- + **Застежка молния по всей длине** обеспечивает быстрое надевание комбинезона;
- + **Эластичные резинки на манжете** обеспечивают комфортную фиксацию и препятствуют попаданию частиц внутрь.

Материал: Ламинированный полипропилен
Плотность: 60 г/м² (+/-5 г/м²)
Стерильность: Стерильный
Стерилизация соответствует уровню стерильности 10⁻⁶
Индивидуальная упаковка: 1 шт. герметичная, двойная, вакуумная
Количество в коробе: 25 шт.
Соответствует ISO 5: Протокол замер частиц



Размер:	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Артикул:	CS6002	CS6003	CS6004	CS6005	CS6006	CS6007

ПЕРЧАТКИ



ЗАДАЧА/МАТЕРИАЛ	Neutrino	Neutrino Protect	Neutrino Cleanroom i3	Neutrino Cleanroom i5
Удобство (гибкость, эластичность)	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Износостойкость	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Порез	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Прокол	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Риск возникновения аллергических реакций	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Воздействие нефти и маслянистых продуктов	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Воздействие кислот и щелочей	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
«Чистота»	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Стерильность	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●

● ● ● отлично

● ● ● среднее

● ● ● хорошо

● ● ● не применимо

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА ДЛЯ ПЕРЧАТОК

НИТРИЛ СИНТЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

ЛАТЕКС НАТУРАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

Особенности нитрила:

- + Защита от брызг химических веществ;
- + Гиппоаллергенность: не содержит латекс и силикон;
- + Эластичность материала;
- + Высокая тактильность за счет плотности;
- + Вариативность плотности материала;
- + Вариативность цвета материала;
- + Легкий контроль целостности материала готового изделия;
- + Возможность изменения текстуры материала;
- + Доступная стоимость материала.

Особенности латекса:

- + Вступает в реакцию с химическими/биологическими факторами
- + Может вызывать аллергию;
- + Эластичность материала;
- + Высокая износостойкость;
- + Высокая тактильность за счет плотности;
- + Вариативность плотности материала;
- + Вариативность цвета материала;
- + Возможность изменения текстуры материала;
- + Низкая стоимость материала.

PURETECH® NEUTRINO

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

TP TC 019/2011
ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D



Нитриловые перчатки Puretech® Neutrino нашли широкое применение в разных сферах. Они хорошо держат форму и повторяют изгиб руки. Высокая тактильная чувствительность помогает выполнять работу, требующую точности и аккуратности. Гипоаллергенность материала предупреждает развитие аллергических реакций, дерматитов даже при длительном использовании. Эффект механической памяти снижает степень усталости во время работы.

- + **Текстурированная поверхность на пальцах** гарантирует надежное сцепление с предметами;
- + **Утолщенная манжета с валиком** препятствует скатыванию перчатки и обеспечивает удобства надевания;
- + **Перчатки высокой плотности** защищает от широкого спектра химикатов;
- + **Неанатомическая форма** перчатки подходят для правой и левой руки.

Материал: Нитрил
Тип: Неопудренные
Стерильность: Нестерильные
Длина перчаток: 240 мм
Поверхность: Текстурированная (на пальцах)
AQL 1.5



Артикул:	Размер:	Длина:	Ширина:	Количество в упаковке:	Количество в коробке:
G1051	S	240 мм	85 ± 3 мм	100 шт.	1000 шт.
G1052	M	240 мм	95 ± 3 мм	100 шт.	1000 шт.
G1053	L	240 мм	105 ± 3 мм	100 шт.	1000 шт.
G1054	XL	240 мм	115 ± 3 мм	100 шт.	1000 шт.

PURETECH® NEUTRINO PROTECT

ЗАЩИТНЫЕ НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

TP TC 019/2011
ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D



Тип B



KPT

Нитриловые перчатки Puretech® Neutrino Protect нашли широкое применение в разных сферах. Они хорошо держат форму и повторяют изгиб руки. Высокая тактильная чувствительность помогает выполнять работу, требующую точности и аккуратности. Гипоаллергенность материала предупреждает развитие аллергических реакций, дерматитов даже при длительном использовании. Эффект механической памяти снижает степень усталости во время работы. Обеспечивает защиту от кислот и щелочей. Удлиненная манжета обеспечивает дополнительную защиту.

- + **Текстурированная поверхность на пальцах** гарантирует надежное сцепление с предметами;
- + **Утолщенная манжета с валиком** препятствует скатыванию перчатки и обеспечивает удобства надевания;
- + **Перчатки высокой плотности** защищает от широкого спектра химикатов;
- + **Длина перчатки 30 см** обеспечивает надежную фиксацию на рукаве;
- + **Неанатомическая форма** перчатки подходят для правой и левой руки.

Тип: Неопудренные
Материал: Нитрил
Стерильность: Нестерильные
Длина перчаток: 300 мм
Поверхность: Текстурированная (на пальцах)
Класс риска: 2
Время проникновения: 30 мин.
AQL 1.5



Артикул:	Размер:	Длина:	Ширина:	Количество в упаковке:	Количество в коробке:
G3051	S	300 мм	85 ± 3 мм	100 шт.	1000 шт.
G3052	M	300 мм	95 ± 3 мм	100 шт.	1000 шт.
G3053	L	300 мм	105 ± 3 мм	100 шт.	1000 шт.
G3054	XL	300 мм	115 ± 3 мм	100 шт.	1000 шт.

PURETECH® NEUTRINO CLEANROOM i3

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

TP TC 019/2011
ISO 3 4 **5 6 7 8**
GMP A B **CD**

Нитриловые перчатки Puretech® Neutrino Cleanroom i3 безопасны для окружающей среды и обеспечивают эффективный контроль загрязнений при работе в чистых помещениях. Перчатки изготовлены из 100% нитрила и подходят для использования в чистых помещениях стандарта ISO 5 и выше. Перчатки обеспечивают надежную защиту как для пользователя, так и для выполняемого процесса и подходят для различных процедур и материалов, включая работу с полупроводниками, фармацевтическое производство и производство медицинских изделий, не требующих стерильности.

- + **Текстурированная поверхность на пальцах** обеспечивает более высокую тактильную чувствительность;
- + **Утолщенная манжета с валиком** препятствует скатыванию перчатки и обеспечивает удобства надевания;
- + **Перчатки высокой плотности** защищает от широкого спектра химикатов;
- + **Длина перчатки 30 см** обеспечивает надежную фиксацию на рукаве;
- + **Неанатомическая форма** перчатки подходит для правой и левой руки.

Материал: Нитрил
Тип: Неопудренные
Поверхность: Текстурированная (на пальцах)
Стерильность: Нестерильные
Класс риска: 3
AQL 1.5



Артикул:	Размер:	Длина:	Ширина:	Количество в упаковке:	Количество в коробке:
CG1001	S	300 мм	85 ± 3 мм	250 шт.	1500 шт.
CG1002	M	300 мм	97 ± 3 мм	250 шт.	1500 шт.
CG1003	L	300 мм	109 ± 3 мм	250 шт.	1500 шт.
CG1004	XL	300 мм	118 ± 3 мм	250 шт.	1500 шт.



PURETECH® NEUTRINO CLEANROOM i5

СТЕРИЛЬНЫЕ НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

TP TC 019/2011
ISO 3 4 **5 6 7 8**
GMP **ABCD**

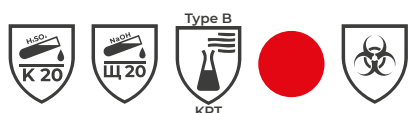
Стерильные нитриловые перчатки Puretech® Neutrino Cleanroom i5 созданы для защиты пользователя и выполняемых процессов при работе в стерильных помещениях регулируемых стандартами. Обеспечивают эффективный контроль загрязнений и чистоту. Подходят для работы в стерильных помещениях стандарта ISO 5 GMP A-D. Сочетают в себе чувствительность присущую латексу и уровень защиты обеспечиваемый нитрилом.

- + **Полностью текстурированная поверхность** обеспечивает качественный захват и чувствительность, а также подходят для ношения одновременно двух пар перчаток;
- + **Утолщенная манжета и плоский валик** для усиления и удобства надевания;
- + **Не содержат латекс и силикон** снижает вероятность аллергических реакций;
- + **Длина перчатки 30 см** обеспечивает надежную фиксацию на рукаве;
- + **Анатомическая форма** для правой и левой руки.

Материал: Нитрил
Тип: Неопудренные
Поверхность: Текстурированная (на всей поверхности)
Стерильность: Стерильные
Класс риска: 3
AQL 1.5



Артикул:	Размер:	Длина:	Ширина:	Количество в упаковке:	Количество в коробке:
CGS2002	6,5	300 мм	82 ± 3 мм	30 пар	240 пар
CGS2003	7	300 мм	89 ± 3 мм	30 пар	240 пар
CGS2004	7,5	300 мм	95 ± 3 мм	30 пар	240 пар
CGS2005	8	300 мм	102 ± 3 мм	30 пар	240 пар
CGS2006	8,5	300 мм	107 ± 3 мм	30 пар	240 пар
CGS2007	9	300 мм	115 ± 3 мм	30 пар	240 пар



ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТАВА ПРОТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ЗАДАЧА/МАТЕРИАЛ	W1 (флис)	W3 (целлюлоза/ полипропилен)	W5 (целлюлоза/ полиэстер)	W7 (целлюлоза/ полиэстер)	P71 (полипропилен)
Впитывающая способность (вода)	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Впитывающая способность (масло)	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Отдача жидкости на поверхность	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Полировка поверхности	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Сухая уборка	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Влажная уборка	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Отсутствие ворсоотделения	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Чистка горячих поверхностей	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Работа с растворителями/ герметиками	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Работа с моющими средствами / ЧАС	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●

● ● ● отлично

● ● ● среднее

● ● ● хорошо

● ● ● не применимо

Сферы применения протирачного материала и диспенсеров:



PURETECH® D1 ДИСПЕНСЕРЫ

В наличии есть универсальные диспенсеры Puretech® D1 для больших рулонов, позволяющие размещать материал там, где необходимо пользователю.

Настенный / настольный диспенсер:

- + Оптимальное решение для зон с ограниченной площадью и при необходимости разместить диспенсер в удобном доступе;
- + Эргономичный дизайн.

Мобильный напольный диспенсер:

- + Удобен и прост в использовании;
- + Снабжен колёсиками для удобного перемещения;
- + Есть возможность крепить большой пакет для использованных материалов.



Назначение:	Настенный / настольный	Мобильный напольный
Размер:	52 × 30 × 44 см	60 × 72 × 103 см
Артикул:	D1001	D1010



PURETECH® W1 ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ВЕДЕРНОЙ СИСТЕМЫ

ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D



Многоцелевые безворсовые флисовые салфетки Puretech® W1 для профессиональной очистки и дезинфекции. При использовании салфеток с многоразовым диспенсером-ведром достигается значительная экономия дезинфицирующего средства для обработки поверхностей. Подходит для всех жидких дезинфицирующих средств. Блок салфеток вставляется в ведро диспенсер, заливается дезинфицирующим раствором нужной концентрации в центр рулона.

Состав: Флис (20% вискоза / 80% полиэфир)
Диаметр втулки: Центральная подача
Артикул: W160161
Количество слоев: 1
Размер листа: 16 см x 38 см
Длина рулона: 41,8 м
Количество листов: 110
Ширина рулона: 16 см
Цвет: Белый
Фасовка: 6 рул.
Плотность: 60 гр/м²

- + Универсальный размер подходит для большинства диспенсеров ведер;
- + Оптимальная плотность для выполнения профессиональных задач;
- + Материал салфеток не адсорбирует дезинфектант, сохраняя концентрацию активных действующих веществ в рабочем растворе;
- + Не оставляет царапин и разводов на поверхности.



PURETECH® W3 НЕТКАНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D



Нетканый протирачный материал Puretech® W3 изготавливается из смеси синтетических и натуральных волокон. Низковорсовый материал, который хорошо впитывает, обладает мягкостью, стойкостью к истиранию, прекрасно справляется со многими видами загрязнений, прочен и устойчив к различным химическим жидкостям, а также отлично полирует различные поверхности.

Состав: 70% целлюлоза / 30% полипропилен
Диаметр втулки: 7,6
Артикул: W15340
Количество слоев: 1
Размер листа: 32 см x 34 см
Длина рулона: 170 м
Количество листов: 500
Ширина рулона: 32 см
Цвет: Белый
Фасовка: 1 рул.
Плотность: 115 г/м²

- + Протирачный материал повышенной прочности для более длительного использования;
- + Низковорсовый в сравнении с бумажными салфетками и ветошью;
- + Рельефное тиснение повышает эффективность очистки поверхностей;
- + Хорошая эксплуатационная прочность;
- + Позволяет впитывать большой объем жидкостей, в том числе масел.



Состав:	80% целлюлоза / 20% полипропилен			
Артикул:	W60375	W360305	W60420	W360300
Цвет:	Синий	Синий	Белый	Белый
Размер листа:	32 см x 36,5 см	30 см x 34 см	38 см x 42 см	30 см x 34 см
Количество листов:	1000	500	750	500
Плотность:	60 гр/м ²	60 г/м ²	60 г/м ²	60 г/м ²
Диаметр втулки:	7,6	7,6	7,6	7,6
Количество слоев:	1	1	1	1
Длина рулона:	365 м	170 м	315 м	170 м
Ширина рулона:	32 см	30 см	38 см	30 см
Фасовка:	1 рул.	1 рул.	1 рул.	1 рул.

- + Прочный на разрыв в сухом и влажном состоянии;
- + Впитывает большой объем жидкостей масел;
- + Подходит для влажной и сухой уборки.



PURETECH® W5 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D



Высокопрочный протирачный материал Puretech® W5 изготовлен по специальной технологии соединения полиэстера и целлюлозы. Низковорсовый материал, который хорошо впитывает, обладает мягкостью, стойкостью к истиранию, прекрасно справляется со многими видами загрязнений, прочен и устойчив к различным химическим жидкостям, а также отлично полирует различные поверхности.

Состав:	55% целлюлоза / 45% полиэстер			
Артикул:	W68385	W568255	W550325	W550165
Размер листа:	30 см x 38 см	25 см x 30 см	32 см x 35 см	16 см x 30 см
Количество листов:	500	150	500	200
Цвет:	Голубой	Голубой	Голубой	Голубой
Плотность:	68 г/м ²	68 г/м ²	50 г/м ²	50 г/м ²
Диаметр втулки:	7,6	5	7,6	Центральная подача
Количество слоев:	1	1	1	1
Длина рулона:	90 м	45 м	175 м	60 м
Ширина рулона:	30 см	25 см	32 см	16 см
Фасовка:	1 рул.	6 рул.	1 рул.	4 рул.

- + Оптимально впитывает жидкость и масла;
- + Подходит для работы с деликатными поверхностями в том числе горячими;
- + Подходит для работы с агрессивными жидкостями;
- + Минимальное ворсоотделение.

PURETECH® W7 АБРАЗИВНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D



Протирачный материал Puretech® W7 изготовлен по специальной технологии соединения полиэстера и целлюлозы. Шероховатая поверхность материала с высоким коэффициентом трения и повышенной прочностью обеспечивает эффективную очистку. Ячеистая текстура материала позволяет легко собирать загрязнения. Материал обладает высокой впитывающей способностью.

Состав:	55% целлюлоза / 45% полиэстер	
Артикул:	W770250	W770300
Размер листа:	25 см x 30 см	30 см x 30 см
Количество листов:	100	400
Цвет:	Белый	Белый
Плотность:	70 г/м ²	70 г/м ²
Диаметр втулки:	5	7,6
Количество слоев:	1	1
Длина рулона:	30 м	120 м
Ширина рулона:	25 см	30 см
Фасовка:	6 рул.	1 рул.

- + Идеален для работы с загрязнениями в труднодоступных местах, на сложных и деликатных поверхностях;
- + Эффективно удаляет жир, масляные и тяжелые загрязнения (налет, краску, клей, герметики);
- + Не оставляет царапин и разводов на поверхности;
- + Идеален для очистки горячих поверхностей;
- + Прочный на разрыв в сухом и влажном состоянии;
- + Устойчив к растворителям и другим химическим средствам.

PURETECH® P71 НЕТКАНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D



Протирачный материал Puretech® P71 из 100% полипропилена с низким ворсоотделением и высокой гигроскопичностью идеально подходит для пищевой промышленности и аэрокосмической отрасли. Устойчивость к воздействию химикатов, растворителей, кислот расширяет сферы применения протирки. Высокая износостойкость материала экономит бюджет на частоте закупки.

Состав:	100% полипропилен	Диаметр втулки:	7,6
Артикул:	P71340	Количество слоев:	1
Размер листа:	38 см x 34 см	Длина рулона:	228 м
Количество листов:	600	Ширина рулона:	34 см
Цвет:	Белый	Фасовка:	1 рул.
Плотность:	71 г/м ²		

- + Обезжиривание и подготовка поверхностей к дальнейшей обработке;
- + Обладает полирующими и антистатическими свойствами;
- + Идеально подходит для впитывания маслянистой субстанции;
- + Устойчивость к воздействию агрессивной химии, кислот, растворителей.



**САЛФЕТКИ
ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**

ОСОБЕННОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТАВА ПРОТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



ЗАДАЧА/МАТЕРИАЛ	WIP (микрофибра)	PW2600 (полиэстер)	PW4700 (полиэстер)	P823 (полипропилен)	MW1623 (целлюлоза/ полиэстер)
Класс чистоты	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D
Впитывающая способность (вода)	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Впитывающая способность (масло)	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Отдача жидкости на поверхность	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Полировка поверхности	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Сухая уборка	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Влажная уборка	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Ворсоотделение	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Чистка горячих поверхностей	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Работа с растворителями/ герметиками	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Работа с агрессивной химией/ ЧАС	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
Автоклавирувание	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●

● ● ● отлично

● ● ● среднее

● ● ● хорошо

● ● ● не применимо

Сертификация:

- + Сертификат анализа
- + Сертификат стерилизации
- + Сертификат на ворсоотделение

Сферы применения салфеток для чистых помещений:



Виды упаковок:

- ✓ Двойной пакет подходит для чистых помещений, где нет требований к стерильности;
- ✓ Двойной пакет + индивидуальная упаковка подходит для чистых помещений, с повышенными требованиями к стерильности.

PURETECH® PSW2623 / PW2623 / PSW2631 / PW2631

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D



Полиэстеровые салфетки изготовлены из 100% полиэфирного волокна и максимально отвечают требованиям чистых помещений класса ISO 4.

Состав:	100% полиэстер			
Артикул:	PSW2623	PSW2631	PW2623	PW2631
Плотность:	160 г/м ²	160 г/м ²	160 г/м ²	160 г/м ²
Стерильность:	Стерильные	Стерильные	Нестерильные	Нестерильные
Упаковка:	Двойная, вакуумная 100 шт. (10 x 10)	Двойная, вакуумная 100 шт. (10 x 10)	Двойная, вакуумная 150 шт. (75 x 2)	Двойная, вакуумная 150 шт. (75 x 2)
Размер:	23 см x 23 см	31 см x 31 см	23 см x 23 см	31 см x 31 см

- + Обладают высокими сорбционными свойствами, не оставляют разводов и ворс;
- + Оптимальная мягкость салфеток деликатно очищает поверхности и предотвращает появление царапин;
- + Запечатанный край эффективно предотвращает распространение пыли и волокон;
- + Нити двойного плетения интерлок обеспечивают прочность и износостойкость салфетки
- + Обеспечивают высокую сорбционную емкость (430 мл/м²) тем самым снижают количество потребления салфеток, необходимых для контроля разливов;
- + Совместимы с растворителями и дезинфицирующими средствами такими как хлор, перекись, ЧАСы, спирты.



PURETECH® PW4731

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D



Салфетки высокой ёмкости Puretech® PW4731 – двухслойные салфетки, изготовленные из 100% полиэстера. Обрабатываются в чистых помещениях и обеспечивают высокую сорбционную ёмкость при низком уровне загрязнения и отделения частиц. Салфетки были специально разработаны для фармацевтической отрасли, но также рекомендованы к использованию в любых других условиях, требующих контроля над уровнем загрязнения помещения. Идеально подходят для контроля разливов, а также могут использоваться при масштабной очистке, стерилизации или дезинфекции.

Состав: 100% полиэстер	Стерильность: Нестерильные
Артикул: PW4731	Размер: 31 см x 31 см
Толщина: 0,8 ± 0,03 мм	Обработка края: Ультразвуковая
Плотность: 230 г/м ²	Упаковка: Двойная вакуумная, 100 шт. (50 x 2)

- + Материал обладает высокими абсорбционными свойствами при работе с агрессивными средами (растворителями, дезинфицирующими средствами);
- + Высокопрочное волокно обеспечивает тщательную очистку при минимальном уровне отделения частиц и волокон;
- + Выдерживают обработку автоклавом.



PURETECH® WIPS9091 / WIP9091 / WIPS9092 / WIP9092

МИКРОВОЛОКОННЫЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D



Отличное решение для общей уборки. Благодаря своей уникальной структуре из микроволокон на салфетки отвечают самым высоким требованиям к очистке в чистых помещениях. Могут применяться в сухом и влажном состоянии.

Состав:	25% полиамид / 75% полиэстер			
Артикул:	WIPS9091	WIPS9092	WIP9091	WIP9092
Плотность:	210 г/м ²	210 г/м ²	210 г/м ²	210 г/м ²
Стерильность:	Стерильные	Стерильные	Нестерильные	Нестерильные
Размер:	23 см x 23 см	31 см x 31 см	23 см x 23 см	31 см x 31 см
Упаковка:	Двойная, вакуумная 100 шт. (10 x 10)	Двойная, вакуумная 100 шт. (10 x 10)	Двойная, вакуумная 100 шт. (10 x 10)	Двойная, вакуумная 100 шт. (10 x 10)

- + Благодаря прочному соединению нитей гарантирована стойкость к истиранию;
- + Трикотажное плетение и рельефность рисунка обеспечивает высокую впитываемость;
- + Безопасны для здоровья, не содержит силикон, амиды и ДОФ;
- + Кромка салфетки герметизирована посредством лазерного разрезания;
- + Упакованы в двойную упаковку, устойчивую к воздействию растворителей;
- + Обработаны в двойную упаковку, устойчивую к воздействию растворителей;
- + Выдерживают обработку автоклавом.



PURETECH® MW1623

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D



Салфетки Puretech® MW1623 изготовлены из нетканого гидросплетенного материала. Получившееся волокно объединяет в себе сорбционные свойства натурального материала с прочностью и чистотой синтетики. Благодаря низкому уровню отделения частиц и волокон, а также устойчивостью к большинству растворителей салфетки идеально подойдут для очистки и контроля разливов в чистых помещениях.

Состав: 55% целлюлоза / 45% полиэстер

Артикул: MW1623

Плотность: 68 г/м²

Стерильность: Нестерильные

Размер: 23 см x 23 см

Упаковка: Двойная, вакуумная, 300 шт. (100 x 3)

- + Низкий уровень отделения частиц и волокон;
- + Устойчивость к большинству растворителей, поэтому идеально подойдут для очистки и контроля разливов в чистых помещениях;
- + Высокая сорбционная емкость (330 мл/м²);
- + Высокая прочность, износостойкость.



PURETECH® P823

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D



Салфетки Puretech® P823 из 100% полипропилена с низким ворсоотделением и высокой гигроскопичностью идеально подходят для фармацевтической промышленности, микроэлектроники, высокотехнологических отраслей. Устойчивость к воздействию химикатов, растворителей, кислот расширяет зоны применения протирки. Салфетки разработаны с учетом требований классов чистоты ISO 7 и выше.

Состав: 100% полипропилен

Артикул: P823

Плотность: 85 г/м²

Стерильность: Нестерильные

Размер: 23 см x 23 см

Упаковка: Двойная, 100 шт.

- + Низкий уровень отделения частиц сохраняет необходимый уровень чистоты;
- + Высокая сорбционная емкость обеспечивает высокий уровень впитываемости;
- + Высокая сорбционная скорость экономит время уборки;
- + Отсутствие клеящих веществ сохраняет уровень чистоты поверхностей;
- + Антистатический эффект обеспечивают безопасность в работе с оборудованием.

ПРОЧЕЕ



PURETECH® C20 / C30

ОДНОРАЗОВЫЙ ХАЛАТ

TP TC 019/2011
ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D



Халат для посетителей защищает от бытовых загрязнений. Воздухопроницаемый материал создает комфорт на все время эксплуатации. Способность отталкивания жидкостей и масел расширяет возможность его использования в пищевых предприятиях, салонах красоты, лабораториях и т.д.

- + **Эластичная резинка на рукаве** препятствует проникновению частиц внутрь и наружу;
- + **Застежка кнопка / липучка** способствует легкому и быстрому надеванию.

Состав: Нетканый полипропилен
Плотность: 20 г/м², 30 г/м²
Стерильность: Нестерильный
Размер: Единый (XXL)
Индивидуальная упаковка: 1 шт. ПЭТ пакет



Цвет:	Белый	Голубой	Голубой	Голубой
Застежка:	Кнопка	Кнопка	Кнопка	Липучка
Плотность:	20 г/м ²	20 г/м ²	30 г/м ²	20 г/м ²
Артикул:	C2005	C2055	C3055	C2155

PURETECH® C71

ЛАБОРАТОРНЫЙ ХАЛАТ

TP TC 019/2011
ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D



Халат из материала Тайвек обладает дышащими свойствами и низким ворсоотделением. Подходит для работы в лабораториях.

- + **Широкий рукав** обеспечивает удобство в процессе носки;
- + **Эластичные резинки на манжете** обеспечивают комфортную фиксацию и препятствуют попаданию частиц внутрь;
- + **Застежка кнопка** способствует легкому и быстрому надеванию.

Состав: 100% полиэтилен
Артикул: C7105
Плотность: 41 г/м²
Стерильность: Нестерильный
Размер: Единый
Упаковка: ПЭТ пакет



- ✓ Дополнительный антистатический эффект защищает от статического электричества;
- ✓ Халат разработан с учетом эргономики движения тела и абсолютно комфортен для работы 24/7;
- ✓ Имеет легкий, мягкий, дышащий материал;
- ✓ Низкое ворсоотделение;
- ✓ Экологичен, нетоксичен и используется для защиты от воды и пыли;
- ✓ Прекрасно подходит для работы в лабораториях и приема посетителей.

PURETECH® B40

ОДНОРАЗОВЫЕ ТЕКСТУРИРОВАННЫЕ БАХИЛЫ

TP TC 019/2011

ISO 3 4 5 6 7 8

GMP A B C D



Одноразовые бахилы Puretech® имеют высокую прочность и презентабельный внешний вид. Текстурированный материал обеспечивает лучшее сцепление и ощущение устойчивости на поверхности.

- + **Текстурированный материал** обеспечивает лучшее сцепление и ощущение устойчивости на поверхности;
- + **Эластичные резинки на щиколотках** обеспечивают комфортную фиксацию.

Состав: Текстурированный полиэтилен
Артикул: B4050
Стерильность: Нестерильный
Плотность: 40 мкм
Размеры: Единый
Упаковка: 100 шт. ПЭТ пакет
Количество в коробе: 2000 шт.



- ✓ Подходят для любых помещений, где требуется соблюдать чистоту;
- ✓ Обладают высоким уровнем прочности;
- ✓ Обеспечивают свободное надевание на обувь до 48-го размера включительно.

PURETECH® B65

ОДНОРАЗОВЫЕ ВЫСОКИЕ БАХИЛЫ

TP TC 019/2011

ISO 3 4 5 6 7 8

GMP A B C D



Одноразовые высокие бахилы Puretech® B65 обеспечивают защиту и комфорт в зонах с высокой степенью риска, защищает от брызг водных растворов химикатов, жидкостей и твердых частиц, а также создают общую защиту. Идеальное решение для защиты и поддержания чистоты обуви и снижения риска перекрестного загрязнения на производстве.

- + **Антискользящая подошва из ПВХ** обеспечивает надежное сцепление с гладкими напольными покрытиями;
- + **Эластичные резинки на голени и щиколотках** обеспечивают комфортную фиксацию и препятствуют попаданию частиц внутрь.

Состав:
Основа: Микропористая пленка
Материал: 52% полипропилен / 48% полиэтилен (микропорус)
Подошва: ПВХ
Артикул: B6500
Плотность: 65 г/м²
Размер: Подошва: 36 см x 14 см, высота: 45 см
Стерильность: Нестерильные
Упаковка: 50 шт., ПЭТ пакет



- ✓ Влагонепроницаемость;
- ✓ Небольшой вес;
- ✓ Защита от мелкодисперсных частиц, влаги, химических веществ низкой концентрации, большинства масел и продукции нефтехимии;
- ✓ Имеет гладкую поверхность не выделяет волокнистого ворса;
- ✓ Низкая проводимость тока;
- ✓ Не пропускает воздух, защищая от распространения биологических жидкостей человека.

PURETECH® B72

ОДНОРАЗОВЫЕ БАХИЛЫ

TP TC 019/2011
ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D



Бахилы с высоким уровнем прочности подходят для любых помещений, где требуется соблюдать чистоту. Обладают защитой от мелкодисперсных частиц, влаги, химических веществ низкой концентрации, а также большинства масел и продукции нефтехимии.

- + **Эластичная вставка на уровне щиколотки** гарантирует комфортную фиксацию;
- + **Простроченные внутренние швы** обеспечивают защиту от проникновения грязи и жидкости;
- + **Противоскользящая подошва** обеспечивает надежное сцепление с гладкими напольными покрытиями.

Состав: 100% полиэтилен
Артикул: B7203
Стерильность: Нестерильный
Плотность: 41 г/м²
Размеры: Единый (42-46)
Упаковка: 100 шт. ПЭТ пакет
Количество в коробке: 500 шт.



- ✓ Подходят для любых помещений, где требуется соблюдать чистоту;
- ✓ Обладают высоким уровнем прочности;
- ✓ Обеспечивают свободное надевание на обувь до 46-го размера включительно.

PURETECH® CMS300

СТЕРИЛЬНАЯ МАСКА

TP TC 019/2011
ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D



Стерильная маска Puretech® разработана с учетом требований работы в чистых помещениях. Низкое ворсоотделение гарантирует защиту чистого помещения от частиц. Высокая фильтрация бактерий предотвращает риски загрязнения и снижает риски заражения персонала. Благодаря составу внутреннего слоя маски и оптимальному уровню воздухопроницаемости, чувство комфорта обеспечено Вам на целый день. Маски изготовлены на предприятии стандартов качества ISO 9001:2015 и рекомендованы для работы в классах чистоты ISO 5 и выше.

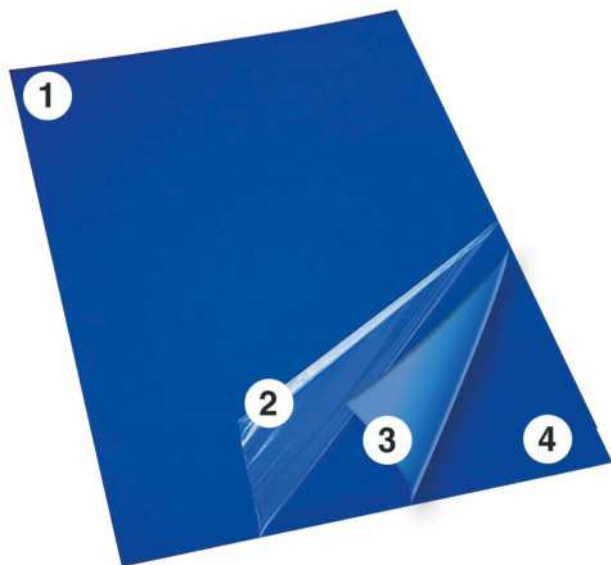
Состав: 3 слоя: полиэтилен, полипропилен, спанбонд полипропилен
Артикул: CMS300
Размер: 17,5 см * 9,5 см (+/- 5 мм)
Носовая часть: Закрытый, алюминий
Крепление: Резинки
Стерильность: Стерильные. Стерилизация соответствует уровню стерильности 10⁻⁶
Упаковка: 20 шт. масок в двойной упаковке, каждая маска упакована в индивидуальной упаковке



- 1 слой** Гладкая полиэтиленовая пленка с низким ворсоотделением
- 2 слой** Полипропилен с высокой степенью фильтрации частиц и бактерий
- 3 слой** Спанбонд/полипропилен с низким ворсоотделением

Антибактериальная основа многослойного липкого мата Puretech® предотвращает попадание бактерий и микроорганизмов в помещениях с повышенными требованиями к чистоте. Каждый лист мата пронумерован, что создает удобство в эксплуатации. А дополнительный слой надежно фиксирует его к полу.

Наличие антибактериальной основы дает возможность использовать мат как в фармацевтической промышленности, так и в пищевой промышленности, косметологии, детских и медицинских учреждениях, косметологии, детских и медицинских учреждениях.



Основные преимущества липкого коврика:

- + Нумерация слоев создает удобство в эксплуатации;
- + Защитный верхний слой сохраняет рабочие слои от загрязнений;
- + Плотный нижний слой надежно фиксирует мат к полу;
- + Обладает антибактериальными свойствами за счет антибактериального компонента, который активен против многих микроорганизмов;
- + Экологичен;
- + Не вступает в реакцию с окружающей средой.

Виды бактерий	Ср. значение числа жизнеспособных бактерий, выделенных из образцов сразу после инокуляции (cfu/см ²)	Ср. значение числа жизнеспособных бактерий, выделенных из необработанных образцов через 24 часа (cfu/см ²)	Ср. значение числа жизнеспособных бактерий, выделенных из обработанных образцов через 24 часа (cfu/см ²)	Антибактериальность	Антибактериальный уровень, %
Escherichia coli	2,2x10 ⁴	5,0x10 ⁵	<0,62	>5,9	>99,9
Staphylococcus aureus	2,2x10 ⁴	5,7x10 ⁴	<0,62	>5,0	>99,9
Candida albicans	7,8x10 ³	7,7x10 ³	<0,62	>4,1	>99,9



Материал: Полиэтилен (высокой плотности), акрилат

Плотность: 2 мм

Плотность верхнего, нижнего слоев: 50 мкм

Плотность среднего слоя: 35 мкм

Цвет: Синий

Количество слоев: 30

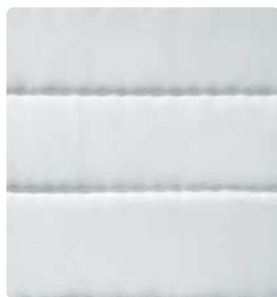
Количество штук в упаковке: 8

Размер:	90 x 45	90 x 60	115 x 45	115 x 60	115 x 90
Артикул:	SMB90/45	SMB90/60	SMB115/45	SMB115/60	SMB115/90

PURETECH® MS60 / M60

ОДНОРАЗОВЫЕ СТЕРИЛЬНЫЕ / НЕСТЕРИЛЬНЫЕ МОПЫ

ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D



Моп разработан с учетом требований чистых помещений класса ISO 5 и выше. Износостойкий безворсовый материал предотвращает появление новых частиц. Высокая износостойкость к концентрированным моющим средствам увеличивает срок эксплуатации. Предназначен для обработки твердых поверхностей.

Состав: 100% полиэстеровое волокно

Артикул: MS60 / M60

Стерильность: Стерильные / нестерильные

Размер: 40 см x 12 см

Упаковка: Индивидуальная, двойная, вакуумная, 5 шт.

Класс чистоты: ISO 5 и выше



- ✓ Текстурированная поверхность эффективно справляется с загрязнениями различной степени сложности;
- ✓ Материал обладает абсорбционными свойствами;
- ✓ Не оставляет разводов и царапин;
- ✓ Не оставляет ворса;
- ✓ Подходит для деликатных поверхностей;
- ✓ Предназначены для сухой и влажной уборки;
- ✓ Антистатичность материала;
- ✓ Износостойкость;
- ✓ Подходит для работы с моющими средствами, дезинфицирующими средствами и агрессивной химией.



PURETECH® PAD1

ЧИСТЯЩИЙ ПАД

ISO 3 4 5 6 7 8
GMP A B C D

ПАД (полиэстровый абразивный диск) средней жесткости для интенсивной очистки ежедневных загрязнений, таких как пятна, пригар и налет.



- + **Абразив высокого качества** эффективен для оттирки стойких загрязнений;
- + **Термостойкость материала** подходит для использования пада при температурах выше 260 °C;
- + **Хорошая коррозионная стойкость** может противостоять агрессивным средам (дезинфицирующие растворы, профессиональная и бытовая химия и т.д.).

Состав: Нейлон + абразив (оксид алюминия) + смола

Артикул: PAD1034

Размер: 23 см x 15 см x 0,8 см

Плотность: 800±100 г/м²

Абразив: Средний

Упаковка: 5 шт.

Количество в коробе: 50 шт.



WWW.PURE-TECHNOLOGY.RU