

PURE

TECH

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД
К ЧИСТОТЕ И БЕЗОПАСНОСТИ**

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.

Линейка товаров PURETECH® состоит из:

- ✓ Нестерильной / стерильной защитной одежды
- ✓ Нитриловых перчаток
- ✓ Одноразовых средств индивидуальной защиты
- ✓ Нестерильных / стерильных протирочных материалах
- ✓ Липких матов
- ✓ Нестерильных/стерильных мопов

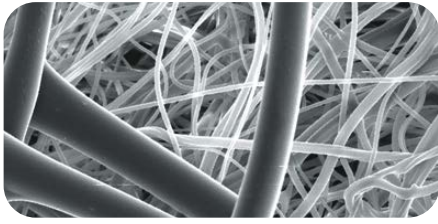


Сегодня мы имеем собственный широкий ассортимент расходных материалов и СИЗ для разнопрофильных предприятий.



КОМБИНЕЗОНЫ

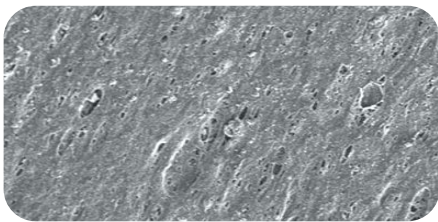
Состав материалов для комбинезонов



SMS (спанбонд мельтблаун спанбонд) - является композитом, произведенным на основе спанбонда. На 100 % состоит из полипропиленовых волокон. Отличается материал тем, что между двумя слоями спанбонда находится слой мельтблауна. Наличие слоя мельтблауна способствует повышенной устойчивостью к ряду опасных веществ (грибки и прочие микроорганизмы).

Свойства материала:

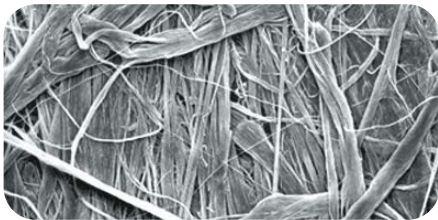
- Устойчив к воздействию пыли, брызг воды, кислот и щелочей;
- Не гниёт и не плесневеет, что способствует его длительному хранению и использованию;
- Легкий вес;
- Нетоксичный и экологический материал;
- Дышащий;
- Пропускает воздух, защищая от распространения биологических жидкостей человека;
- Низкая проводимость тока;
- Не вступает в реакцию с щелочами и кислотами;
- Обладает абсорбирующими свойствами, при этом не пропускает биологически активные жидкости, химические составы, жиры.



Микропористая пленка - 52% полипропилен / 48% полиэтилен (микропорус) - Верхний слой полимера толщиной 10 - 15 мкм нанесен на нетканую полипропиленовую подложку. В процессе производства в пленке формируются сквозные поры размером 0,01 - 0,08 мкм, что несколько меньше размеров капли жидкости (а ее размер определяется действием сил поверхностного натяжения), и не позволяет жидкости проходить через поверхность полотна. Однако уровень воздуха паропроницания через поверхность данного материала также недостаточен для обеспечения необходимого комфорта в пододежном пространстве.

Свойства материала:

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



100% полиэтилен (аналог Тайвек) - HDPE (полиэтилен высокой плотности) высокотехнологичный мембранный материал. Волокна полиэтилена скрепляются между собой методом термоскрепления. Служит превосходным барьером против твердых частиц, аэрозолей, выделений жидких реагентов низкой концентрации на водной основе и радиоактивных частиц.

Свойства материала:

- Прочность;
- Влагонепроницаемость;
- Паропроницаемость;
- Низкая проводимость тока;
- Небольшой вес;
- Стойкость к механическим и химическим воздействиям;
- Защита от мелкодисперсных частиц, влаги, химических веществ низкой концентрации, большинства масел и продукции нефтехимии;
- Имеет гладкую поверхность не выделяет волокнистого ворса.

Сфера применения:

- ✓ Пищевая промышленность;
- ✓ Химическая промышленность;
- ✓ Машиностроение;
- ✓ Ремонтные работы в различных отраслях промышленности;
- ✓ Уборка и очистка в различных отраслях промышленности;
- ✓ Авиационная промышленность;
- ✓ Сельское хозяйство;
- ✓ ЖКХ;
- ✓ Фармацевтические компании.

Сертификация:

- Категория СИЗ, Декларация соответствия ТР ТС 019 2011;
- ТИП 5/ ТИП 6;
- EN ISO 13982 2:2004 Защита от твердых частиц;
- EN 13034:2005+A1:2009 Ограниченная защита к воздействию жидких химикатов;
- EN 1149 5:2018 Устойчивость к статическому электричеству;
- EN 14126:2003/ AC:2004 Устойчивость к инфекционным агентам;
- EN 1073 2:2002 Защита от радиоактивных частиц.

PURETECH® C2

Комбинезон одноразовый защитный



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.

Материал: SMS

Плотность: 55 г/м²

Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL

Стерильность: нестерильный

Упаковка: Индивидуальная, ПЭТ пакет

Соответствует: TP TC 019/2011

Особенности конструктива:

- + **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.

Артикул	Размер	Количество в упаковке	Количество в коробке
C2501	S	1	25
C2502	M	1	25
C2503	L	1	25
C2504	XL	1	25
C2505	XXL	1	25
C2506	XXXL	1	25

PURETECH® C5

Комбинезон одноразовый защитный



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.

Материал: Полипропилен 52%/полиэтилен 48%

Плотность: 65 г/м² (+/-2 г/м²)

Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL

Стерильность: Нестерильный

Упаковка: Индивидуальная, ПЭТ пакет

Соответствует: TP TC 019/2011

Особенности конструктива:

- + **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;
- + **Петля для большого пальца** для удобства фиксации.

Артикул	Размер	Количество в упаковке	Количество в коробке
C5001	S	1	25
C5002	M	1	25
C5003	L	1	25
C5004	XL	1	25
C5005	XXL	1	25
C5006	XXXL	1	25

PURETECH® C7

Комбинезон одноразовый защитный



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.

Материал: 100 % полиэтилен
Плотность: 42 г/м² (+/-2 г/м²)
Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL
Стерильность: Нестерильный
Упаковка: Индивидуальная, ПЭТ пакет
Соответствует: TP TC 019/2011

Особенности конструктива:

- + **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.

Артикул	Размер	Количество в упаковке	Количество в коробке
C7001	S	1	25
C7002	M	1	25
C7003	L	1	25
C7004	XL	1	25
C7005	XXL	1	25
C7006	XXXL	1	25

PURETECH® CS600

Стерильный одноразовый комбинезон для чистых помещений



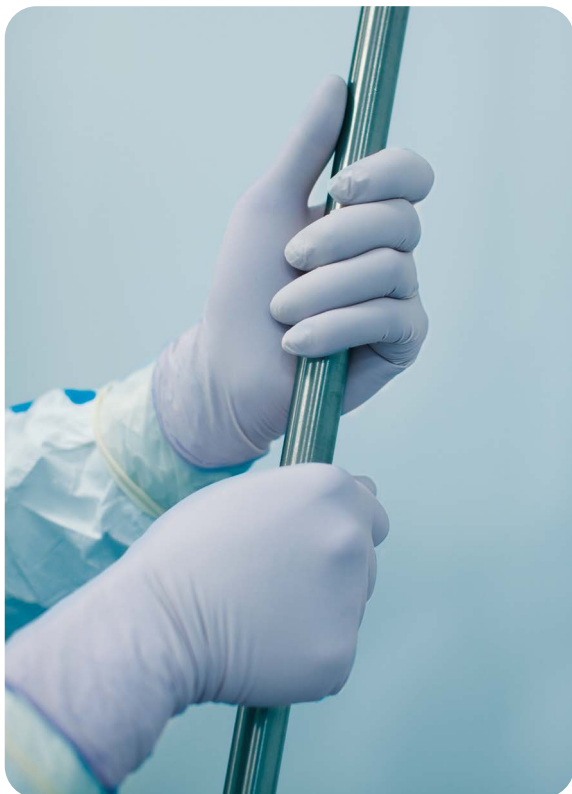
Функциональность конструктива дает возможность легкого и быстрого надевания. Асептическое сложение предотвращает риск перекрестного загрязнения. Вакуумная герметичная упаковка обеспечивает максимальный уровень стерильности.

Материал: Ламинированный полипропилен
Плотность: 60 г/м² (+/-5 г/м²)
Размеры: M, L, XL, XX XXXL
Стерильность: Стерильный
Стерилизация соответствует уровню стерильности 10⁻⁶
Упаковка: Герметичная, двойная, вакуумная
Соответствует: TP TC 019/2011
Соответствует ISO 5: Протокол замер частиц

Особенности конструктива:

- + **Проклеенные швы** обеспечивают защиту чистых помещений от загрязнений;
- + **Петли большого пальца** фиксируют положение манжеты;
- + **Клапан с клейкой лентой** гарантирует дополнительную защиту от проникновения частиц;
- + **Сверхдлинные завязки** длиной 70 см комфортно фиксируют комбинезон по ширине голени.

Артикул	Размер	Количество в упаковке	Количество в коробке
CS6002	M	1	25
CS6003	L	1	25
CS6004	XL	1	25
CS6005	XXL	1	25
CS6006	XXXL	1	25
CS6007	XXXXL	1	25



ПЕРЧАТКИ



НИТРИЛ СИНТЕТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ



Особенности нитрила:

- + Защита от брызг химических веществ;
- + Гипоаллергенность: 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.

ЛАТЕКС НАТУРАЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ ВСТУПАЕТ В РЕАКЦИЮ С ХИМИЧЕСКИМИ/БИОЛОГИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ



Особенности материала:

- + 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

Сфера применения:

- ✓ Медицина и диагностика;
- ✓ Фармацевтическая промышленность;
- ✓ Лаборатории;
- ✓ Пищевая промышленность;
- ✓ Салоны красоты;
- ✓ Типография;
- ✓ Микроэлектронная промышленность;
- ✓ Клининг Ногеса;
- ✓ Пищевая промышленность;
- ✓ Химическая промышленность;
- ✓ Машиностроение;
- ✓ Ремонтные работы в различных отраслях промышленности;
- ✓ Уборка и очистка в различных отраслях промышленности;
- ✓ Авиационная промышленность;
- ✓ Сельское хозяйство;
- ✓ ЖКХ;
- ✓ Фармацевтические компании.

PURETECH® NEUTRINO

Нитриловые перчатки



Нитриловые перчатки 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.

Тип: Неопудренные

Материал: Нитрил

Стерильность: Нестерильные

Длина перчаток: 240 мм

Размеры: S, M, L, XL

Поверхность: Текстурированная (на пальцах)

Соответствует: TP TC 019/2011

Преимущества:

- + **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



Артикул	Размер	Длина	Ширина	Количество в упаковке	Количество в коробке
G1051	S	240 мм	82 ± 3 мм	100 шт.	1000 шт.
G1052	M	240 мм	89 ± 3 мм	100 шт.	1000 шт.
G1053	L	240 мм	95 ± 3 мм	100 шт.	1000 шт.
G1054	XL	240 мм	102 ± 3 мм	100 шт.	1000 шт.

PURETECH® NEUTRINO PROTECT

Защитные нитриловые перчатки



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.

Тип: Неопудренные

Материал: Нитрил

Поверхность: Текстурированная (на пальцах)

Длина перчаток: 300 мм

Размеры: S, M, L, XL

Поверхность: Текстурированная (на пальцах)

Соответствует: TP TC 019/2011

Класс риска: 2

Время проникновения: 30 мин.

AQL 1.5

Преимущества:

- + **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



Артикул	Размер	Длина	Ширина	Количество в упаковке	Количество в коробке
G3051	S	300 мм	82 ± 3 мм	100 шт.	1000 шт.
G3052	M	300 мм	89 ± 3 мм	100 шт.	1000 шт.
G3053	L	300 мм	95 ± 3 мм	100 шт.	1000 шт.
G3054	XL	300 мм	102 ± 3 мм	100 шт.	1000 шт.



NEUTRINO CLEANROOM i3

Нитриловые перчатки для чистых помещений



Нитриловые перчатки 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.

Тип: Неопудренные

Материал: Нитрил

Поверхность: Текстурированная (на пальцах)

Стерильность: стерильные

Соответствует: TP TC 019/2011

Класс риска: 3

AQL 1.5

Преимущества:

- + **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 подходят для правой и левой руки

Артикул	Размер	Длина	Ширина	Количество в упаковке	Количество в коробке
CG1001	S	300 мм	82 ± 3 мм	250 шт.	1500 шт.
CG1002	M	300 мм	89 ± 3 мм	250 шт.	1500 шт.
CG1003	L	300 мм	95 ± 3 мм	250 шт.	1500 шт.
CG1004	XL	300 мм	102 ± 3 мм	250 шт.	1500 шт.

NEUTRINO CLEANROOM i5

Стерильные нитриловые перчатки



Стерильные нитриловые перчатки 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-B. Сочетают в себе чувствительность присущую латексу и уровень защиты обеспечиваемый нитрилом.

Тип: Неопудренные

Материал: Нитрил

Поверхность: Текстурированная (на всей поверхности)

Стерильность: стерильные

Соответствует: TP TC 019/2011

Класс риска: 3

AQL 1.5

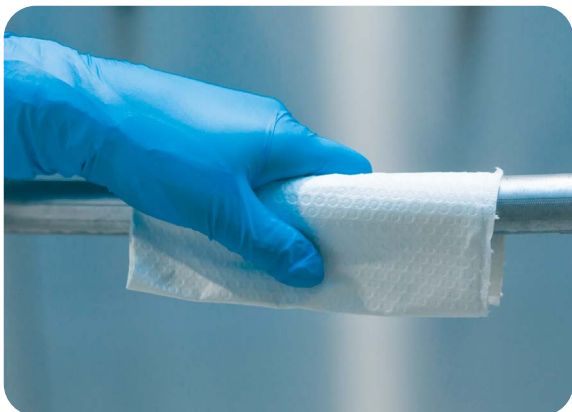
Преимущества:

- + **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

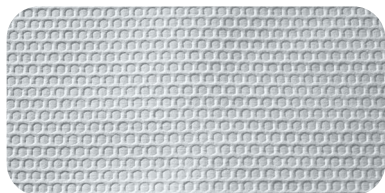
Артикул	Размер	Длина	Ширина	Количество в упаковке	Количество в коробке
CGS2002	6,5	300 мм	82 ± 3 мм	30 пар	240 пар
CGS2003	7	300 мм	89 ± 3 мм	30 пар	240 пар
CGS2004	7,5	300 мм	95 ± 3 мм	30 пар	240 пар
CGS2005	8	300 мм	102 ± 3 мм	30 пар	240 пар
CGS2006	8,5	300 мм	107 ± 3 мм	30 пар	240 пар
CGS2007	9	300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



ПРОТИРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Особенности характеристики состава протирочных материалов



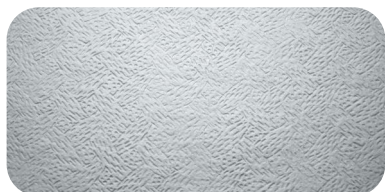
Целлюлоза + Полипропилен

- Прочный на разрыв;
- Впитывает большой объем жидкостей/масел;
- Подходит для влажной и сухой уборки.



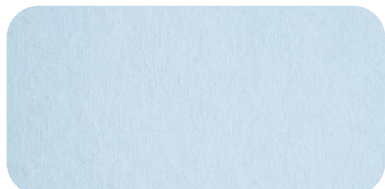
Целлюлоза + Полиэстер

- Прочный на разрыв;
- Оптимально впитывает жидкость и масла;
- Подходит для работы с различными поверхностями (в том числе горячими);
- Подходит для работы с агрессивными жидкостями;
- Низкое ворсоотделение.



100% полипропилен

- Минимальное ворсоотделение;
- Обладает полирующими, антистатическими свойствами;
- Обезжиривание поверхности.



Флис (20% вискоза / 80% полиэфир)

- Высокая степень отдача впитанной жидкости на обрабатываемую;
- Поверхность (дезинфекция, очистка и т.Д.).

Сфера применения:

- ✓ Клининговые компании;
- ✓ HoReCa;
- ✓ Лаборатории;
- ✓ Пищевая промышленность;
- ✓ Полиграфические предприятия;
- ✓ Машиностроение;
- ✓ Косметические производства.

Сертификация:

- Имеет пищевой допуск.

Виды упаковок:

- Большой рулон (500 1000 листов) удобен и экономичен на производствах;
- Маленький рулон (90 200 листов) удобен в лабораториях / клининге / HoReCa;
- Рулоны картриджи с центральной подачей подходят для любых ведер / туб диспенсеров.

ДИСПЕНСЕР D1

В наличии есть универсальные диспенсеры для больших рулонов PURETECH D1, позволяет 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
- Оборудован колёсиками для удобного перемещения
- Есть возможность крепить большой пакет для использованных материалов



Назначение	Настенный / настольный	Мобильный напольный
Размер	32.8 × 51.5 × 30 см	105 × 53 × 117 см
Артикул	D1001	D1010



PURETECH® W1

Многоцелевые безворсовые флисовые салфетки



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

Артикул: W160200

Размер листа: 20 x 38 см

Количество листов: 90

Цвет: Белый

Плотность: 60 г/м²

Диаметр втулки: Центральная подача

Количество слоев: 1

Длина рулона: 34 м

Ширина рулона: 20 см

Фасовка: 25 рул

- 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 (W115)

Нетканый протирочный материал



Нетканый протирочный материал PURETECH® W3 (W115) 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

Артикул: W15340

Размер листа: 32 x 34 см

Количество листов: 500

Цвет: Белый

Плотность: 115 г/м²

Диаметр втулки: 7,6

Количество слоев: 1

Длина рулона: 170 м

Ширина рулона: 32 см

Фасовка: 1 рул.

- Протирочный 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.

PURETECH® W3 (W60)

Нетканый протирочный материал



Нетканый протирочный материал PURETECH® W3 (W60) 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:	80% целлюлоза / 20% полипропилен	
Артикул:	W60420	W60375
Размер листа:	38 x 42 см	32 x 3 6,5 см
Количество листов:	750	1000
Цвет:	Белый	Синий
Плотность:	60 г/м ²	60 г/м ²
Диаметр втулки:	7,6	7,6
Количество слоев:	1	1
Длина рулона:	315	365 см
Ширина рулона:	38 см	32 см
Фасовка:	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 (W68)

Универсальный протирачный материал



Высокопрочный протирачный материал PURETECH® W5 (W68) 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:	45% целлюлоза / 55% полиэстер			
Артикул:	W68385	W568255	W550325	W550165
Размер листа:	30 x 38 см	25 x 30 см	32 x 35 см	16 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:	190 м	45 м	172 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 протирачный материал



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 x 30 см	30 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 протирачный материал



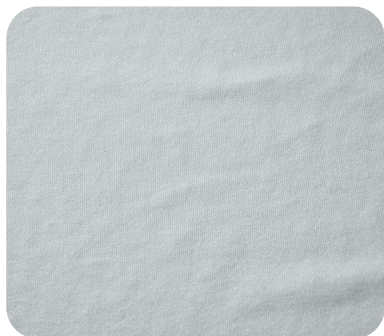
Протирачные салфетки из 100% полипропилена с низким ворсоотделением и высокой гигроскопичностью идеально подходят для пищевой промышленности и аэрокосмической отрасли. Устойчивость к воздействию химикатов, растворителей, кислот расширяет сферы применения протирки. Высокая износостойкость материала экономит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

Состав:	100% полипропилен	Диаметр втулки:	7,6
Артикул:	P71340	Количество слоев:	1
Размер листа:	38 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





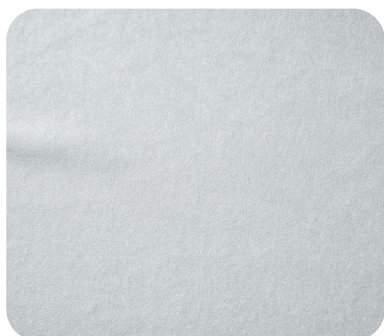
100% полиэстер

- 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, прочность на разрыв;
- Подходит для работы с агрессивными жидкостями.



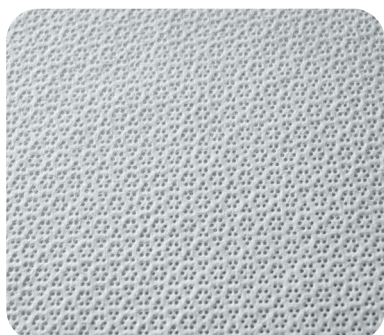
Микрофибра

- Материал обладает высокими абсорбционными свойствами жидкостей;
- Не оставляет разводов и царапин;
- Не оставляет ворса;
- Подходит для деликатных поверхностей;
- Предназначены для сухой и влажной уборки;
- Антистатичность материала;
- Износостойкость, прочность на разрыв;
- Подходит для работы с агрессивными жидкостями.



55% целлюлоза / 45% полиэстер

- Материал обладает высокими абсорбционными свойствами жидкостей;
- Не оставляет разводов и царапин;
- Низкое ворсоотделение;
- Подходит для деликатных поверхностей;
- Предназначены для сухой и влажной уборки;
- Антистатичность материала;
- Прочность на разрыв;
- Подходит для работы с агрессивными жидкостями.



100% полипропилен

- Материал обладает абсорбционными свойствами жидкостей;
- Не оставляет разводов и царапин;
- Низкое ворсоотделение;
- Подходит для деликатных поверхностей;
- Предназначены для сухой и влажной уборки;
- Антистатичность материала;
- Обладает полирующими, антистатическими свойствами;
- Подходит для обезжиривания поверхностей;
- Подходит для работы с агрессивными жидкостями.

Сфера применения:

- ✓ Чистые помещения
- ✓ Лаборатории

Сертификация:

- Сертификат анализа, сертификат стерилизации, сертификат на ворсоотделение

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

Стерильные салфетки для чистых помещений

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



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



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
Толщина: 0,8 ± 0,03 мм
Плотность: 230 г/м²
Стерилизация: Нестерильные

Размер: 31 см x 31 см
Обработка края: ультразвуковая
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® WIP 9091/9092

Микроволоконные салфетки для чистых помещений

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



Состав:	25% полиамид / 75% полиэстер	
Артикул:	WIP9091	WIP9092
Плотность:	210 г/м ² (+/- 5)	210 г/м ² (+/- 5)
Размер:	23 см x 23 см	31 см x 31 см
Упаковка:	Двойная, 100 шт.	Двойная, 100 шт.
Транспортный короб:	10 упаковок	10 упаковок

- 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 и упакованы в чистых помещениях класса ISO 4;
- Выдерживают обработку автоклавом.

PURETECH® MW1623

Салфетки для чистых помещений



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

Плотность: 68 г/м²

Стерилизация: 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 подойдет для очистки и контроля разливов в чистых помещениях;
- Высокая сорбционная емкость : 330 мл/м²;
- Высокая прочность, износостойкость.

PURETECH® P823

Салфетки для чистых помещений



Салфетки 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 4 и выше.

Состав: 100% полипропилен

Плотность: 85 г/м²

Стерилизация: 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.



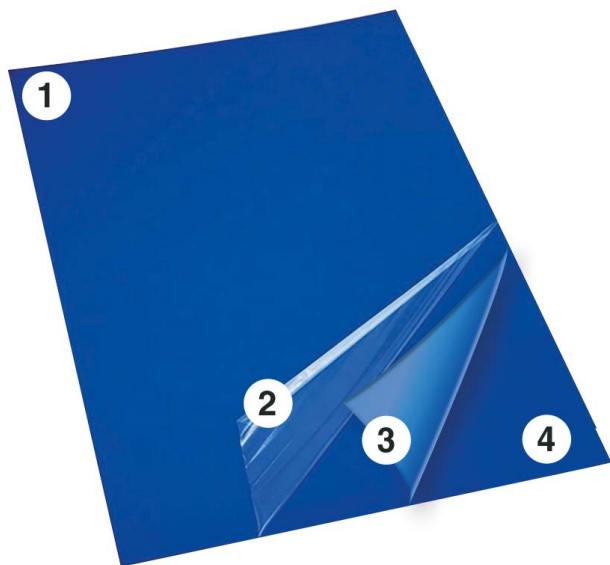
ПРОЧЕЕ



Многослойный липкий мат

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/cm ²)	Ср. значение числа жизнеспособных бактерий, выделенных из необработанных образцов через 24 часа (cfu/cm ²)	Ср. значение числа жизнеспособных бактерий, выделенных из обработанных образцов через 24 часа (cfu/cm 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

Размер: 90 x 45 см , 90 x 60 см , 115 x 45 см , 115 x 60 см , 115 x 90 см

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



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

Стерилизация: Стерильные/нестерильные

Размер: 40 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® CMS300

Стерильная маска



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 3 и выше.

Артикул: CMS300

Состав: 3 слоя: полиэтилен, полипропилен, спанбонд полипропилен

Размер: 17,5 см * 9,5 см (+/- 5 мм)

Носовая часть: Закрытый, алюминий

Крепление: Резинки

Стерилизация: 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 |

PURETECH® B65

Одноразовые высокие бахилы



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.

Состав:

Основа: Микропористая пленка материал: 52% полипропилен / 48% полиэтилен (микропорус)

Подошва: ПВХ

Артикул: B6500

Плотность: 65 г/м²

Конструктив: эластичные резинки для фиксации на голени и щиколотке антискользящая подошва

Цвет: Белый

Размер: Подошва 36 x 14 см , высота: 45 см

Антистатичность: Антистатичные

Стерильность: Нестерильные

Упаковка: 50 шт., ПЭТ пакет

Класс защиты: Категория 3, тип 5, тип 6

Соответствуют: TP TC 019/2011

- 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® C71

Лабораторный халат



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

Состав: 100% полиэтилен

Плотность: 41 г/м²

Стерилизация: Нестерильные

Размер: Единый

Упаковка: ПЭТ пакет

- Не содержит силикон;
- Эластичные манжеты;
- Стойкий к истиранию.

WWW.CLEANROOMSHOP.RU
+8 (800) 500 71 69
PURETECH@ALFA-LAB.COM