

КАТАЛОГ 2024



N PROTECT

N VIEW

N GLIDE





Цель **Npro** - обеспечить каждое производство
расходными материалами и спецодеждой
высокого качества.





N PROTECT



PC10

КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ С КАПЮШОНОМ

EN 13982-1:2004 + A1:2010



TYPE 5

EN 13034:2005 + A1:2009



TYPE 6

EN1149-5:2008



TP TC 019/2011

ОПИСАНИЕ

- Универсальный защитный комбинезон, созданный для защиты человека от негативного воздействия среды и для защиты контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком
- Эластичные вставки в капюшоне, манжетах брючин и рукавов, на спинке
- Центральная молния с защитным клапаном
- Укрепленные проклеенные швы
- 3-х секционная модель капюшона для большего комфорта
- Петля на большой палец для фиксации рукава
- Упакован в индивидуальную упаковку под вакуумом
- Размерный ряд: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

- Комбинезон ограниченного срока использования. Тип 5, 6
- Совместим с чистыми производственными помещениями ISO 4 и GMP C-D
- Антистатические свойства
- Защита от производственных загрязнений и брызг
- Защита контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком

МАТЕРИАЛ

- easyAIR
- Плотность 53 г/м²

ЦВЕТ

- Белый

КАЧЕСТВО

- Произведен на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

УПАКОВКА

1 шт. в индивидуальном пакете
20 шт. в транспортном коробе

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль

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



РС11

КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ С КАПЮШОНОМ И БАХИЛАМИ

EN 13982-1:2004 + A1:2010



TYPE 5

EN 13034:2005 + A1:2009



TYPE 6

EN1149-5:2008



TP TC 019/2011

ОПИСАНИЕ

- Универсальный защитный комбинезон с интегрированными бахилами, созданный для защиты человека от негативного воздействия среды и для защиты контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком
- Эластичные вставки в капюшоне, манжетах брючин и рукавов, на спинке
- Центральная молния с защитным клапаном
- Укрепленные проклеенные швы
- Нескользящая подошва
- Упаковано в вакуумную упаковку
- 3-х секционная модель капюшона для большего комфорта
- Петля на большой палец для фиксации рукава
- Упакован в индивидуальную упаковку под вакуумом
- Размерный ряд: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

- Комбинезон ограниченного срока использования. Тип 5, 6
- Совместим с чистыми производственными помещениями ISO 4 и GMP C-D
- Антистатические свойства
- Защита от производственных загрязнений и брызг
- Защита контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком

МАТЕРИАЛ

- Комбинезон - easyAIR
- Плотность 53 г/м²
- Подошва - текстурированный полиуретан

ЦВЕТ

- Белый

КАЧЕСТВО

- Произведен на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

УПАКОВКА

1 шт. в индивидуальном пакете
20 шт. в транспортном коробе

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль

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



EN 13982-1:2004
+ A1:2010



TYPE 5

EN 13034:2005
+ A1:2009



TYPE 6

EN1149-5:
2008



EN 1037-2



P55

КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ С КАПЮШОНОМ

ОПИСАНИЕ

- Универсальный защитный комбинезон, созданный для защиты человека от негативного воздействия среды и для защиты контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком
- Эластичные вставки в капюшоне, манжетах брючин и рукавов, на спинке способствуют более комфортной посадке
- Центральная двухзамковая молния с защитным клапаном и клеевой основой
- Упаковано в вакуумную упаковку
- Петли для фиксации манжетов
- Размерный ряд: S, M, L, XL, 2XL, 3XL

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

- Средство индивидуальной защиты категория 3 тип 5, 6
- Трехсекционный капюшон, двойная молния
- Совместим с чистыми производственными помещениями ISO 7-8 и GMP C-D
- Защита контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком
- Защита от производственных загрязнений и брызг

МАТЕРИАЛ

- SMS - трехслойный нетканый полипропилен
- Плотность 55 г/м²

ЦВЕТ

- Белый

КАЧЕСТВО

- Произведен на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

УПАКОВКА

1 шт в индивидуальном пакете
40 шт. в транспортном коробе

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль



EN 13982-1:2004
+ A1:2010



TYPE 5

EN 13034:2005
+ A1:2009



TYPE 6

EN1149-5:
2008



TP TC 019/2011

P60

КОМБИНЕЗОН ОДНОРАЗОВЫЙ С КАПЮШОНОМ

ОПИСАНИЕ

- Универсальный защитный комбинезон повышенной плотности, созданный для защиты человека от негативного воздействия среды и для защиты контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком
- Эластичные вставки в капюшоне, манжетах брючин и рукавов, на спинке
- Центральная молния с защитным клапаном
- 3-х секционная модель капюшона для большего комфорта
- Петля на большой палец для фиксации рукава
- Упакован в индивидуальную упаковку под вакуумом
- Размерный ряд: S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

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

- Комбинезон ограниченного срока использования. Тип 5, 6
- Совместим с чистыми производственными помещениями ISO 7-8 и GMP C-D
- Антистатические свойства
- Защита от производственных загрязнений и брызг
- Защита контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком

МАТЕРИАЛ

- Микропористая пленка - спанбонд (нетканый полипропилен), ламинированный полиэтиленом
- Плотность 63 г/м²

ЦВЕТ

- Белый

КАЧЕСТВО

- Произведен на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

УПАКОВКА

1 шт в индивидуальном пакете
40 шт. в транспортном коробе

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль



P30/P31

ХАЛАТ ОДНОРАЗОВЫЙ

ОПИСАНИЕ

- Универсальный защитный халат, созданный для защиты человека от производственных загрязнений и для защиты контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком
- Отложной воротник
- Застежка на кнопках
- Размерный ряд: XL, XXL



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

- Средство индивидуальной защиты категория 1
 - Защита от производственных загрязнений
- Защита контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком

МАТЕРИАЛ

- Спанбонд - однослойный нетканый полипропилен
- Плотность 30 г/м²

ЦВЕТА

- P30 - Белый
- P31 - Голубой

КАЧЕСТВО

- Произведен на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

УПАКОВКА

1 шт в индивидуальном пакете
50 шт. в транспортном коробе

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Авиационная и ракетно-космическая промышленность



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль



P20/P21

ХАЛАТ ОДНОРАЗОВЫЙ

ОПИСАНИЕ

- Универсальный защитный халат, созданный для защиты человека от производственных загрязнений и для защиты контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком
- Отложной воротник
- Застежка на кнопках
- Размерный ряд: XL, XXL



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

- Средство индивидуальной защиты категория 1
 - Защита от производственных загрязнений
- Защита контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком

МАТЕРИАЛ

- Спанбонд - однослойный нетканый полипропилен
- Плотность 20 г/м²

ЦВЕТА

- P20 - Белый
- P21 - Голубой

КАЧЕСТВО

- Произведен на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

УПАКОВКА

1 шт в индивидуальном пакете
50 шт. в транспортном коробе

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль



P50

ХАЛАТ ОДНОРАЗОВЫЙ



ОПИСАНИЕ

- Универсальный защитный халат повышенной прочности, созданный для защиты человека от производственных загрязнений и для защиты контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком
- Эластичные трикотажные манжеты
- Отложной воротник
- Застежка на кнопках
- Большой карман
- Размерный ряд: L, XL, XXL

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

- Средство индивидуальной защиты категория 1
 - Защита от производственных загрязнений
- Защита контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком

МАТЕРИАЛ

- СМС - трехслойный нетканый полипропилен
- Плотность 50 г/м²

ЦВЕТ

- Белый

КАЧЕСТВО

- Произведен на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

УПАКОВКА

1 шт в индивидуальном пакете
50 шт. в транспортном коробе

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль



R89

НАБОРОДНИК ОДНОРАЗОВЫЙ

ОПИСАНИЕ

- Универсальный набородник, созданный для защиты производственной среды от попадания волос
- Эластичная резинка
- Увеличенный объем для максимального комфорта

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

- Универсальный размер
- Легкий и дышащий
- Защита контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком

МАТЕРИАЛ

- Спанбонд - однослойный нетканый полипропилен
- Плотность 10 г/м²

ЦВЕТ

- Белый

КАЧЕСТВО

- Произведен на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

УПАКОВКА

100 шт в пакете
10 уп. в транспортном коробе

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль



P80

ШАПОЧКА ОДНОРАЗОВАЯ БЕРЕТ

ОПИСАНИЕ

- Универсальная защитная шапочка, созданная для защиты человека от производственных загрязнений и для защиты производственной среды от попадания волос
- Эластичная резинка
- Диаметр 53 см

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

- Легкая и дышащая
- Универсальный размер
- Защита от производственных загрязнений
- Защита контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком

МАТЕРИАЛ

- Спанбонд - однослойный нетканый полипропилен
- Плотность 10 г/м²

ЦВЕТ

- Белый

КАЧЕСТВО

- Произведен на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

УПАКОВКА

100 шт в пакете
10 уп. в транспортном коробе

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль



P81

ШАПОЧКА ОДНОРАЗОВАЯ ШАРЛОТТА

ОПИСАНИЕ

- Универсальная защитная шапочка, созданная для защиты человека от производственных загрязнений и для защиты производственной среды от попадания волос
- Эластичная резинка
- Диаметр 53 см

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

- Легкая и дышащая
- Универсальный размер
- Защита от производственных загрязнений
- Защита контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком

МАТЕРИАЛ

- Спанбонд - однослойный нетканый полипропилен
- Плотность 10 г/м²

ЦВЕТ

- Белый

КАЧЕСТВО

- Произведен на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

УПАКОВКА

100 шт в пакете
10 уп. в транспортном коробе

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль



P88

НАРУКАВНИКИ ОДНОРАЗОВЫЕ

ОПИСАНИЕ

- Одноразовые нарукавники, созданные для дополнительной защиты человека от потенциально опасных веществ и сильных загрязнений и брызг, а также для дополнительной защиты продукта в контролируемых средах
- Эластичные резинки
- Универсальный размер
- Длина 50 см

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

- Совместимы с чистыми производственными помещениями ISO 7-8 и GMP C-D
- Антистатические свойства
- Защита от производственных загрязнений и брызг
- Защита контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком

МАТЕРИАЛ

- Микропористая пленка - спанбонд (нетканый полипропилен), ламинированный полиэтиленом
- Плотность 50 г/м²

ЦВЕТ

- Белый

КАЧЕСТВО

- Произведен на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

УПАКОВКА

10 пар в пакете
100 пар в транспортном коробе

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль



P87

БАХИЛЫ ВЫСОКИЕ ОДНОРАЗОВЫЕ

ОПИСАНИЕ

- Универсальные высокие защитные бахилы повышенной прочности, созданные для защиты человека от производственных загрязнений и брызг и для защиты контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком
- Универсальный размер. Высота бахил 42 см. Длина подошвы 33 см
- Эластичная лента и дополнительные завязки надежно фиксируют бахилы на ноге
- Противоскользящее напыление

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

- Средство индивидуальной защиты категория 3
- Совместимы с чистыми производственными помещениями ISO 7-8 и GMP C-D
 - Антистатические свойства
 - Защита от производственных загрязнений
 - Защита контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком

МАТЕРИАЛ

- Микропористая пленка
- Плотность 50 г/м²

ЦВЕТ

- Белый

КАЧЕСТВО

- Произведен на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

УПАКОВКА

- 30 шт в пакете
- 5 уп. в транспортном коробе

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль



P86

БАХИЛЫ ОДНОРАЗОВЫЕ

ОПИСАНИЕ

- Универсальные защитные бахилы повышенной прочности, созданные для защиты человека от производственных загрязнений и для защиты контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком
- 40 см- увеличенный размер по сравнению с обычными бахилами
- Эластичная лента
- Напыление на подошве для предотвращения поскользывания

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

- Совместимы с чистыми производственными помещениями GMP C-D
- Антистатические свойства
- Защита от производственных загрязнений
- Защита контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком

МАТЕРИАЛ

- Полипропилен
- Напыление на подошве - полиуретан
- Плотность 35 г/м²

ЦВЕТ

- Голубой

КАЧЕСТВО

- Произведен на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

УПАКОВКА

100 шт в пакете
10 уп. в транспортном коробе

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Авиационная и ракетно-космическая промышленность



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль



P85

БАХИЛЫ ОДНОРАЗОВЫЕ

ОПИСАНИЕ

- Универсальные защитные бахилы повышенной прочности, созданные для защиты человека от производственных загрязнений и брызг и для защиты контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком
- 40 см- увеличенный размер по сравнению с обычными бахилами
- Противоскользящая текстурированная поверхность материала
- Эластичная лента

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

- Защита от производственных загрязнений
- Защита контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком

МАТЕРИАЛ

- Текстурированный полиэтилен
- Плотность 5 г/м²

ЦВЕТ

- Голубой

КАЧЕСТВО

- Произведен на сертифицированном ISO 9001:2008 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

УПАКОВКА

100 шт в пакете
20 уп. в транспортном коробе

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Авиационная и ракетно-космическая промышленность



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль



P83

БАХИЛЫ ОДНОРАЗОВЫЕ

ОПИСАНИЕ

- Универсальные защитные бахилы повышенной прочности, созданные для защиты человека от производственных загрязнений и брызг и для защиты контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком
- 40 см- увеличенный размер по сравнению с обычными бахилами
- Противоскользящая текстурированная поверхность материала
- Эластичная лента

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

- Защита от производственных загрязнений
- Защита контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком

МАТЕРИАЛ

- Текстурированный полиэтилен
- Плотность 3 г/м²

ЦВЕТ

- Голубой

КАЧЕСТВО

- Произведен на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

УПАКОВКА

100 шт в пакете
20 уп. в транспортном коробе

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль



P90

НАБОР ОДНОРАЗОВОЙ ОДЕЖДЫ

ОПИСАНИЕ

- Универсальный одноразовый защитный набор, состоящий из халата, шапочки, бахил и маски
- Размерный ряд: S, M, L, XL, 2XL, 3XL

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

- Выгодное решение ▪ Защита от производственных загрязнений
- Совместим с чистыми производственными помещениями ISO 7-8 и GMP C-D
- Защита контролируемой среды от частиц, выделяемых человеком

МАТЕРИАЛ

- Халат - СМС - трехслойный нетканый полипропилен, 50 г/м²
- Шапочка - спанбонд - однослойный нетканый полипропилен 10 г
- Бахилы - нетканый полипропилен, 35 г/м²
- Маска - трехслойный нетканый материал

КАЧЕСТВО

- Произведен на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

УПАКОВКА

1 набор в индивидуальном пакете
50 уп. в транспортном коробе

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль





NVIEW

VC1

ОЧКИ СТЕРИЛЬНЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ



ОПИСАНИЕ

- Универсальные защитные очки, созданные для защиты органов зрения человека и для защиты производственной среды и продукта от попадания ресниц и частиц
- Комфортные, подходят для длительного ношения
- Непрямая вентиляция обеспечивает воздухообмен без ущерба для защиты
- Ультралегкие
- Регулируемый ремешок



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

- Средство индивидуальной защиты категория 2
- Возможно ношение поверх очков для зрения
- Антистатические свойства
- Защита от производственных загрязнений
- Совместимы с чистыми производственными помещениями GMP A, B
- Оптический класс 1
- Защита от запотевания и царапин

МАТЕРИАЛ

- Линзы - поликарбонат
- Оправа - ПВХ
- Ремешок - силикон без примеси латекса

ВЕС

- 75 г

ЦВЕТ

- Прозрачный

КАЧЕСТВО

- Произведен на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

УПАКОВКА

- 1 шт. в индивидуальной упаковке
- 10 упаковок в герметичном пакете
- 6 герметичных пакетов в коробе

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль

VC2

ОЧКИ МНОГОРАЗОВЫЕ АВТОКЛАВИРУЕМЫЕ



ОПИСАНИЕ

- Универсальные защитные очки, созданные для защиты органов зрения человека и для защиты производственной среды и продукта от попадания ресниц и частиц
- Комфортные, подходят для длительного ношения
- Непрямая нижняя вентиляция обеспечивает воздухообмен без ущерба для защиты продукта
- Ультралегкие
- Регулируемый ремешок
- Можно автоклавировать многократно, а также применять моющие и дезинфицирующие вещества для очистки и дезинфекции

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

- Средство индивидуальной защиты категория 2
- Возможно ношение поверх очков для зрения
- Антистатические свойства
- Защита от производственных загрязнений
- Совместимы с чистыми производственными помещениями GMP A, B
- Оптический класс 1
- Защита от запотевания и царапин

МАТЕРИАЛ

- Линзы - поликарбонат
- Оправа - термопластик
- Ремешок - силикон без примеси латекса

ВЕС

- 75 г

ЦВЕТ

- Голубой

КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ АВТОКЛАВИРОВАНИЯ

- Более 40

КАЧЕСТВО

- Произведен на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

УПАКОВКА

- 1 шт. в индивидуальной упаковке
- 12 упаковок в герметичном пакете
- 5 герметичных пакетов в коробе

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



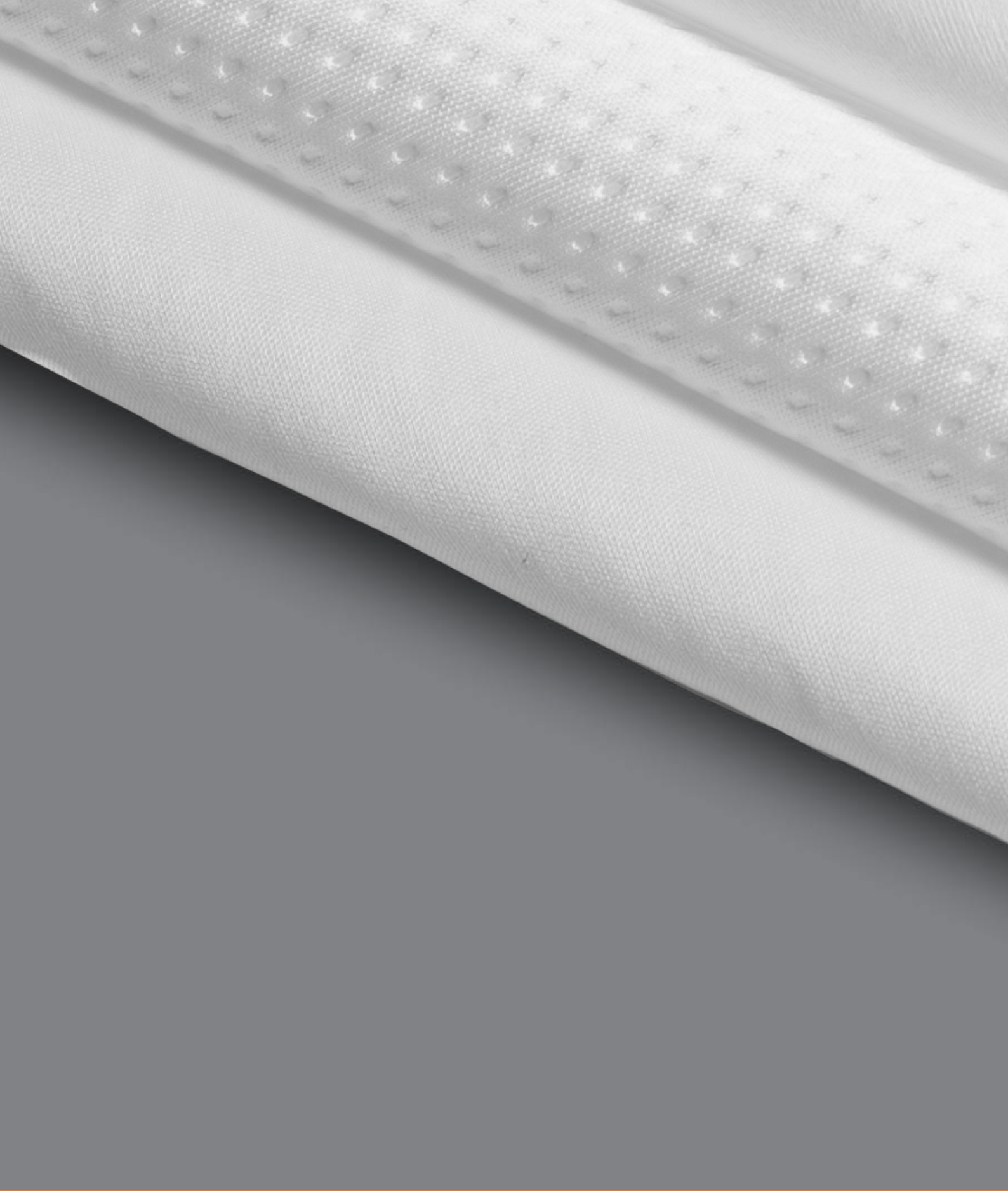
Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль





NGLIDE

NC2S

СТЕРИЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОПИСАНИЕ

- Стерильные тканые салфетки из 100% полиэстера для контролируемых сред с минимальным ворсоотделением
- Для очистки, дезинфекции, устранения разлива и удаления остатков дезинфицирующих средств с поверхностей
- 2 типовых размера позволят подобрать оптимальную салфетку под любые ваши задачи
- Лазерная обработка срезов
- Промыты деонизированной водой, упакованы в вакуумную 2-ю упаковку в чистом помещении ISO 4



- Салфетки подвергаются гамма-облучению и сертифицированы на стерильность 10^{-6} SAL в соответствии с рекомендациями ANSI/AAMI/ISO 11137, что позволяет использовать их в чистых помещениях самого высокого класса для медико-биологических наук
 - Лазерная обрезка края надежно запаивает срез, что уменьшает отделение частиц и волокон
 - Обладают устойчивостью к дезинфицирующим средствам
 - Выделяют мало частиц
 - Стерильные

МАТЕРИАЛ

- 100% полиэстер
- 140 г/м²

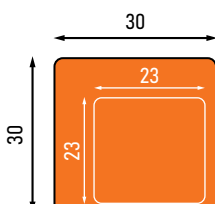
ЦВЕТ

- Белый

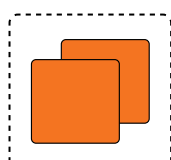
УПАКОВКА

Ref.:	Размер	Упаковка
NC2001S	23 x 23см	в тр.кор. 1 200 шт., 12 упак. по 100 шт.
NC2002S	30 x 30см	в тр.кор. 1 000 шт., 10 упак. по 100 шт.

РАЗМЕР САЛФЕТКИ, СМ САЛФЕТОК В ДВОЙНОЙ УПАКОВКЕ



25x4



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая промышленность



Медицинские учреждения

КАЧЕСТВО

- Произведены на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

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

NC2

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОПИСАНИЕ

- Универсальные тканые салфетки из 100% полиэстера для контролируемых сред с минимальным ворсоотделением
- Для очистки, дезинфекции, устранения разлива и удаления остатков дезинфицирующих средств с поверхностей
- 2 типовых размера позволят подобрать оптимальную салфетку под любые ваши задачи
- Лазерная обработка срезов
- Промыты деонизированной водой, упакованы в вакуумную 2-ю упаковку в чистом помещении ISO 4



- Лазерная обрезка края надежно запаивает срез, что уменьшает отделение частиц и волокон
 - Обладают устойчивостью к дезинфицирующим средствам
 - Выделяют мало частиц

МАТЕРИАЛ

- 100% полиэстер
- 140 г/м²

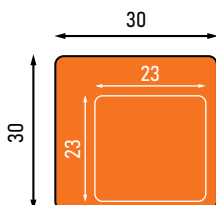
ЦВЕТ

- Белый

УПАКОВКА

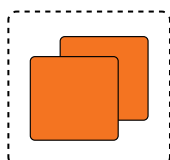
Ref.:	Размер	Упаковка
NC2001	23 x 23см	в тр.кор. 2 000 шт., 12 упак. по 100 шт.
NC2002	30 x 30см	в тр.кор. 1 500 шт., 15 упак. по 100 шт.

РАЗМЕР САЛФЕТКИ, СМ



САЛФЕТОК В ДВОЙНОЙ УПАКОВКЕ

50x2



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая
промышленность



Медицинские
учреждения



Авиационная и
ракетно-космическая
промышленности

КАЧЕСТВО

- Произведены на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

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



NC8

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОПИСАНИЕ

- Универсальные тканые салфетки из 100% двуслойного полиэстера повышенной абсорбции для контролируемых сред с низким ворсоотделением
- Для очистки, дезинфекции, устранения разлива и удаления остатков дезинфицирующих средств с поверхностей
- Промыты деонизированной водой
- Упакованы в вакуумную 2-ю упаковку в чистом помещении ISO 4
- Лазерная обрезка края

- Совместимы с чистыми производственными помещениями ISO 4 и GMP C-D
- Универсальные
- Выделяют мало частиц
- Упакованы в чистом помещении
- Устойчивы к дезинфицирующим средствам
- Лазерная обрезка края надежно запаивает срез, что уменьшает отделение частиц и волокон

МАТЕРИАЛ

- 100% двуслойный полиэстер
- 240 г/м²

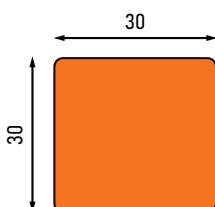
ЦВЕТ

- Белый

УПАКОВКА

Ref.:	Размер	Упаковка
NC8002	30 x 30см	в тр.кор. 500 шт., 10 упак. по 50 шт.

РАЗМЕР САЛФЕТКИ, СМ



КОЛИЧЕСТВО САЛФЕТОК В УПАКОВКЕ 50



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая
промышленность



Медицинские
учреждения



Авиационная и
ракетно-космическая
промышленности

КАЧЕСТВО

- Произведены на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

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



NC1

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОПИСАНИЕ

- Универсальные салфетки для контролируемых сред из 100% полиэстера с минимальным ворсоотделением
- Для очистки, дезинфекции, устранения разлива и удаления остатков дезинфицирующих средств с поверхностей
- 2 типовых размера позволят подобрать оптимальную салфетку под любые ваши задачи
- Лазерная обработка срезов
- Промыты деонизированной водой, упакованы в вакуумную 2-ю упаковку в чистом помещении ISO 4

- Совместимы с чистыми производственными помещениями ISO 4 и GMP C-D
 - Универсальные
 - Выделяют мало частиц
- Упакованы в чистом помещении
- Устойчивы к дезинфицирующим средствам

МАТЕРИАЛ

- 100% полиэстер
- 120 г/м²

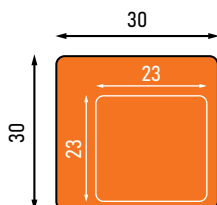
ЦВЕТ

- Белый

УПАКОВКА

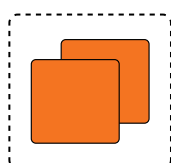
Ref.:	Размер	Упаковка
NC1001	23 x 23см	в тр.кор. 2 000 шт., 20 упак. по 100 шт.
NC1002	30 x 30см	в тр.кор. 1 500 шт., 15 упак. по 100 шт.

РАЗМЕР САЛФЕТКИ, СМ



САЛФЕТОК В ДВОЙНОЙ УПАКОВКЕ

50x2



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая
промышленность



Медицинские
учреждения



Авиационная и
ракетно-космическая
промышленности

КАЧЕСТВО

- Произведены на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

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



NC4

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОПИСАНИЕ

- Универсальные нетканые салфетки для контролируемых сред с низким ворсоотделением из 100% полипропилена
- Для очистки, дезинфекции, устранения разлива и удаления остатков дезинфицирующих средств с поверхностей
- 2 типовых размера позволят подобрать оптимальную салфетку под ваши задачи
- Упакованы в вакуумную 2-ю упаковку в чистом помещении ISO 5

- Совместимы с чистыми производственными помещениями ISO 5 и GMP C-D
- Универсальные ▪ Выделяют мало частиц ▪ Упакованы в чистом помещении
- Устойчивы к дезинфицирующим средствам

МАТЕРИАЛ

- 100% полипропилен
- 90 г/м²

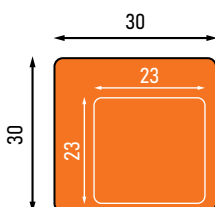
ЦВЕТ

- Белый

УПАКОВКА

Ref.:	Размер	Упаковка
NC4001	23 x 23см	в тр.кор. 1 200 шт., 12 упак. по 100 шт.
NC4002	30 x 30см	в тр.кор. 800 шт., 8 упак. по 100 шт.

РАЗМЕР САЛФЕТКИ, СМ



КОЛИЧЕСТВО САЛФЕТОК В УПАКОВКЕ

100



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая
промышленность



Медицинские
учреждения



Авиационная и
ракетно-космическая
промышленности

КАЧЕСТВО

- Произведены на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

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

NC5

САЛФЕТКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОПИСАНИЕ

- Универсальные нетканые салфетки для контролируемых сред с низким ворсоотделением
- Для очистки, дезинфекции, устранения разлива и удаления остатков дезинфицирующих средств с поверхностей
- 2 типовых размера позволят подобрать оптимальную салфетку под ваши задачи
- Упакованы в вакуумную 2-ю упаковку в чистом помещении ISO 6



- Совместимы с чистыми производственными помещениями ISO 6 и GMP C-D
- Универсальные ▪ Выделяют мало частиц ▪ Упакованы в чистом помещении
- Устойчивы к дезинфицирующим средствам

МАТЕРИАЛ

- 45% полиэстер 55% целлюлоза
- 68 г/м²

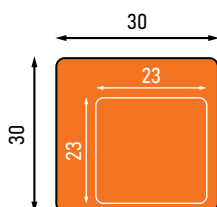
ЦВЕТ

- Белый

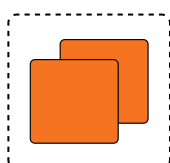
УПАКОВКА

Ref.:	Размер	Упаковка
NC5001	23 x 23см	в тр.кор. 3 600 шт., 12 упак. по 300 шт.
NC5002	30 x 30см	в тр.кор. 2 700 шт., 18 упак. по 150 шт.

РАЗМЕР САЛФЕТКИ, СМ САЛФЕТОК В ДВОЙНОЙ УПАКОВКЕ



300/150



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Фармацевтика



Пищевая
промышленность



Медицинские
учреждения



Авиационная и
ракетно-космическая
промышленности

КАЧЕСТВО

- Произведены на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

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



N5

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективный нетканый протирачный материал для очистки общих производственных загрязнений, включая масла, краски и растворители. Обладает исключительной механической прочностью и низкой ворсоотделяемостью. Эффективно очищает неровные поверхности и труднодоступные места благодаря своей мягкости и рельефной поверхности. При использовании демонстрирует существенную экономию. Безопасен для контакта с пищевыми продуктами.



- Универсальный • Прочный • Практичный • Мягкий • Стойкий к истиранию
- Деликатный к поверхностям • Отлично впитывает
- Совместим с растворителями • Экономичен в использовании
- Одобен к использованию в пищевой промышленности

МАТЕРИАЛ

- целлюлоза
- полиэстер
- 60 г/м²
- тиснение

ЦВЕТ

- Бирюзовый

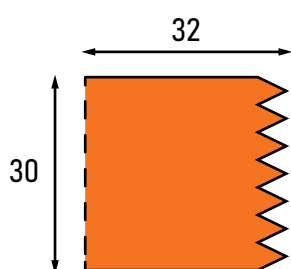
ДИАМЕТР

- Ø втулки 3,9 см
- Ø рулона 19 см

КАЧЕСТВО

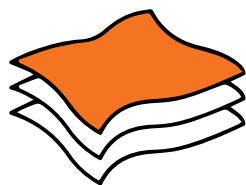
- Произведены на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

РАЗМЕР ЛИСТА, СМ



ЛИСТОВ В РУЛОНЕ

400



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Пищевая промышленность



Фармацевтика



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль

УПАКОВКА

1 рулон, запаянный в полиэтилен в индивидуальном транспортном коробе

N7

ДВУСТОРОННИЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ ОЧИСТКИ



ОПИСАНИЕ

Двусторонний производственный нетканый материал повышенной прочности, одна сторона которого имеет абразивную поверхность, которая деликатно отделяет от поверхности и удаляет особо стойкие загрязнения. Другая сторона материала имеет гладкую поверхность для более эффективного захвата мелких частиц и полировки поверхности. Материал прекрасно работает в сочетании с дезинфицирующими и моющими средствами и одобрен к использованию в пищевой промышленности.

- Прочный • Отлично впитывает • Полирует
- Для сильных загрязнений • Совместим с растворителями
- Одобрен к использованию в пищевой промышленности

МАТЕРИАЛ

- целлюлоза
- полиэстер
- 54 г/м²

ЦВЕТ

- Белый

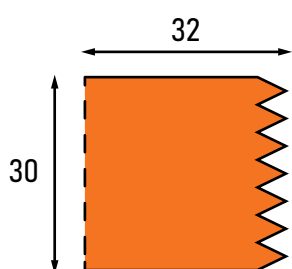
ДИАМЕТР

- Ø втулки 3,9 см
- Ø рулона 31 см

КАЧЕСТВО

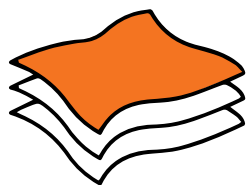
- Произведены на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

РАЗМЕР ЛИСТА, СМ



ЛИСТОВ В РУЛОНЕ

400

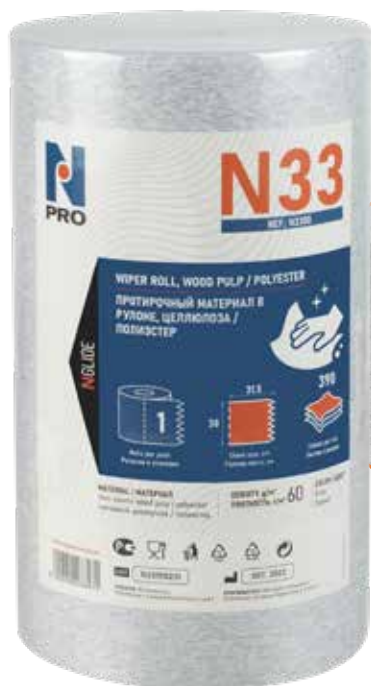


СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- | | | | |
|--|---|---|---|
| 
Пищевая промышленность | 
Фармацевтика | 
Авиационная и ракетно-космическая промышленность | 
Автосервисы и машиностроение |
| 
Гостиницы, отели и клининговые компании | 
Медицинские учреждения | 
Учреждения общественного питания | 
Химическая промышленность |
| 
Нефтяная промышленность | 
Агропромышленная отрасль | | |

УПАКОВКА

1 рулон, запаянный в полиэтилен
в индивидуальном транспортном коробе



N33

ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МАСЛА И ЖИРА

ОПИСАНИЕ

Эффективный премиальный протирочный материал, разработанный для очистки общих производственных загрязнений, включая масла, жиры, краски и растворители. Обладает исключительной механической прочностью и низкой ворсоотделяемостью. Эффективно очищает неровные поверхности и труднодоступные места благодаря своей мягкости. Безопасен для контакта с пищевыми продуктами.

- Прочный ▪ Мягкий ▪ Стойкий к истиранию
- Деликатный к поверхностям ▪ Отлично впитывает
- Для масляных загрязнений ▪ Совместим с растворителями
- Одобен к использованию в пищевой промышленности

МАТЕРИАЛ

- целлюлоза
- полиэстер
- 60 г/м²

ЦВЕТ

- Серый

ДИАМЕТР

- Ø втулки 3,9 см
- Ø рулона 21 см

КАЧЕСТВО

- Произведены на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Пищевая промышленность



Фармацевтика



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность

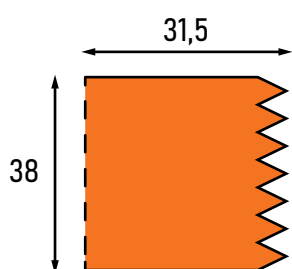


Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль

РАЗМЕР ЛИСТА, СМ



ЛИСТОВ В РУЛОНЕ

390



УПАКОВКА

1 рулон, запаянный в полиэтилен
в индивидуальном транспортном коробе



N80

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

ОПИСАНИЕ

Протирающий материал быстро и эффективно впитывает различные виды жидкости, а также устойчив на разрыв и растяжение, что делает его универсальным для различных задач, таких как: очистка и дезинфекция оборудования и инвентаря, полировка стекол и гладких поверхностей, устранение разливов. Универсальность и практичность материала делает его востребованным в таких сферах как: HoReCa, пищевые производства, клининг, сфера гостеприимства, медицинские учреждения, тяжелая промышленность.



- Универсальный ▪ Прочный ▪ Практичный
- Отлично впитывает ▪ Полирует
- Одобрен к использованию в пищевой промышленности

МАТЕРИАЛ

- целлюлоза
- полиэстер
- 60 г/м²

ЦВЕТ

- Синий

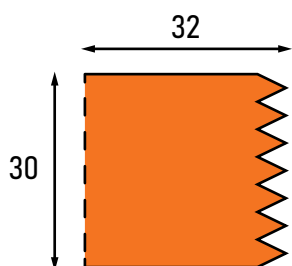
ДИАМЕТР

- Ø втулки 3,9 см
- Ø рулона 21 см

КАЧЕСТВО

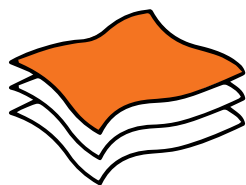
- Произведены на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

РАЗМЕР ЛИСТА, СМ



ЛИСТОВ В РУЛОНЕ

400



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

 Пищевая промышленность	 Фармацевтика	 Авиационная и ракетно-космическая промышленность	 Автосервисы и машиностроение
 Гостиницы, отели и клининговые компании	 Медицинские учреждения	 Учреждения общественного питания	 Химическая промышленность
 Нефтяная промышленность	 Агропромышленная отрасль		

УПАКОВКА

1 рулон, запаянный в полиэтилен в индивидуальном транспортном коробе



N60

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

ОПИСАНИЕ

Протирающий материал быстро и эффективно впитывает различные виды жидкости, а также устойчив на разрыв и растяжение, что делает его универсальным для различных задач, таких как: очистка и дезинфекция оборудования и инвентаря, полировка стекол и гладких поверхностей, устранение разливов. Материал находит применение абсолютно во всех отраслях.



- Универсальный ▪ Прочный
- Практичный ▪ Отлично впитывает
- Полирует

МАТЕРИАЛ

- целлюлоза
- полипропилен
- 60 г/м²

ЦВЕТ

- Синий

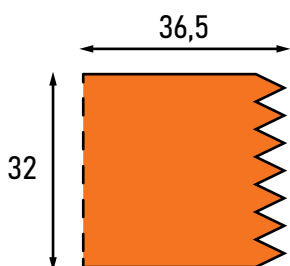
ДИАМЕТР

- Ø втулки 7,4 см
- Ø рулона 35 см

КАЧЕСТВО

- Произведены на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

РАЗМЕР ЛИСТА, СМ



ЛИСТОВ В РУЛОНЕ

1000



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Пищевая промышленность



Фармацевтика



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль

УПАКОВКА

1 рулон, запаянный в полиэтилен
в индивидуальном транспортном коробе



N61

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

ОПИСАНИЕ

Протирающий материал быстро и эффективно впитывает различные виды жидкости, а также устойчив на разрыв и растяжение, что делает его универсальным для различных задач, таких как: очистка и дезинфекция оборудования и инвентаря, полировка стекол и гладких поверхностей, устранение разливов. Материал находит применение абсолютно во всех отраслях.



- Универсальный • Прочный
- Практичный • Отлично впитывает
- Полирует

МАТЕРИАЛ

- целлюлоза
- полипропилен
- 60 г/м²

ЦВЕТ

- Синий

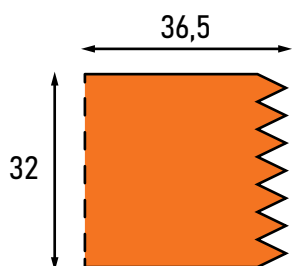
ДИАМЕТР

- Ø втулки 3,9 см
- Ø рулона 22 см

КАЧЕСТВО

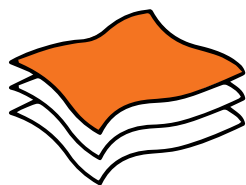
- Произведены на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

РАЗМЕР ЛИСТА, СМ



ЛИСТОВ В РУЛОНЕ

400



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

 Пищевая промышленность	 Фармацевтика	 Авиационная и ракетно-космическая промышленность	 Автосервисы и машиностроение
 Гостиницы, отели и клининговые компании	 Медицинские учреждения	 Учреждения общественного питания	 Химическая промышленность
 Нефтяная промышленность	 Агропромышленная отрасль		

УПАКОВКА

1 рулон, запаянный в полиэтилен
в индивидуальном транспортном коробе



N15

ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ ОЧИСТКИ

ОПИСАНИЕ

Универсальный протирачный материал обладает исключительными впитывающими свойствами благодаря высокому содержанию целлюлозы. Полипропилен в составе материала придает ему высокую прочность и позволяет использовать его вместе с жидкими чистящими средствами. Крупная текстура материала в виде сот помогает справиться с трудноудаляемыми загрязнениями.



- Прочный ▪ Отлично впитывает
- Для сильных загрязнений ▪ Совместим с растворителями
- Одобен к использованию в пищевой промышленности

МАТЕРИАЛ

- целлюлоза
- полипропилен
- 115 г/м²

ЦВЕТ

- Синий

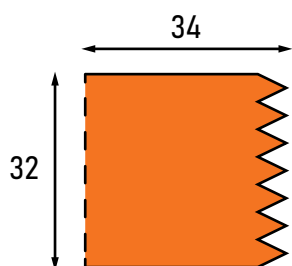
ДИАМЕТР

- Ø втулки 7,4 см
- Ø рулона 31 см

КАЧЕСТВО

- Произведены на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

РАЗМЕР ЛИСТА, СМ



ЛИСТОВ В РУЛОНЕ



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Пищевая промышленность



Фармацевтика



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль

УПАКОВКА

1 рулон, запаянный в полиэтилен
в индивидуальном транспортном коробе



N16

ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИНТЕНСИВНОЙ ОЧИСТКИ

ОПИСАНИЕ

Универсальный протирачный материал обладает исключительными впитывающими свойствами благодаря высокому содержанию целлюлозы. Полипропилен в составе материала придает ему высокую прочность и позволяет использовать его вместе с жидкими чистящими средствами. Крупная текстура материала в виде сот помогает справиться с трудноудаляемыми загрязнениями.



- Прочный ▪ Отлично впитывает
- Для сильных загрязнений ▪ Совместим с растворителями
- Одобрен к использованию в пищевой промышленности

МАТЕРИАЛ

- целлюлоза
- полипропилен
- 115 г/м²

ЦВЕТ

- Синий

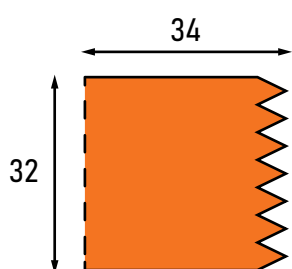
ДИАМЕТР

- Ø втулки 7,4 см
- Ø рулона 25 см

КАЧЕСТВО

- Произведены на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

РАЗМЕР ЛИСТА, СМ



ЛИСТОВ В РУЛОНЕ

300



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- | | | | |
|--|---|---|---|
| 
Пищевая промышленность | 
Фармацевтика | 
Авиационная и ракетно-космическая промышленность | 
Автосервисы и машиностроение |
| 
Гостиницы, отели и клининговые компании | 
Медицинские учреждения | 
Учреждения общественного питания | 
Химическая промышленность |
| 
Нефтяная промышленность | 
Агропромышленная отрасль | | |

УПАКОВКА

1 рулон, запаянный в полиэтилен
в индивидуальном транспортном коробе



N11

ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ С НИЗКИМ ВОРСОТДЕЛЕНИЕМ

ОПИСАНИЕ

Премиальный особо прочный материал в салфетках с низким ворсоотделением. Прекрасно впитывает масла и различные виды жидкостей. Устойчив к растворителям, дезинфицирующим и моющим средствам. Благодаря своим свойствам N11 незаменим для уборки, дезинфекции, обезжиривания и полировки поверхностей в фармацевтической, микроэлектронной и автомобильной промышленности, включая контролируемые среды – чистые производственные помещения с классами чистоты GMP CD и ISO 6.

- Прочный
- Не ворсящий
- Деликатный к поверхностям
- Отлично впитывает
- Полирует
- Совместим с растворителями

МАТЕРИАЛ

- полипропилен
- 70 г/м²

ЦВЕТ

- Белый

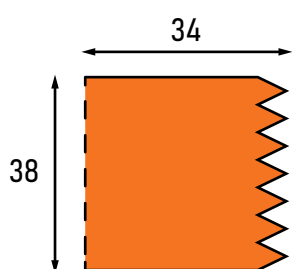
ДИАМЕТР

- Ø втулки 7,4 см
- Ø рулона 31 см

КАЧЕСТВО

- Произведены на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

РАЗМЕР ЛИСТА, СМ



ЛИСТОВ В РУЛОНЕ

600



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Пищевая промышленность



Фармацевтика



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль

УПАКОВКА

1 рулон, запаянный в полиэтилен в индивидуальном транспортном коробе



N10

ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ С НИЗКИМ ВОРСОТДЕЛЕНИЕМ В САЛФЕТКАХ

ОПИСАНИЕ

Премиальный особо прочный материал в салфетках с низким ворсоотделением. Прекрасно впитывает масла и различные виды жидкостей. Устойчив к растворителям, дезинфицирующим и моющим средствам. Благодаря своим свойствам N10 незаменим

для уборки, дезинфекции, обезжиривания и полировки поверхностей в фармацевтической, микроэлектронной и автомобильной промышленности, включая контролируемые среды – чистые производственные помещения с классами чистоты GMP CD и ISO 6. Упаковка салфеток не требует диспенсера, поэтому может всегда находиться под рукой. Клапан сверху упаковки позволяет аккуратно извлекать салфетки по одной. При желании упаковку салфеток можно поместить в соответствующий диспенсер.

- Прочный
- Не ворсящий
- Деликатный к поверхностям
- Отлично впитывает
- Полирует
- Совместим с растворителями
- Удобная упаковка
- Можно установить в диспенсер

МАТЕРИАЛ

- полипропилен
- 70 г/м²

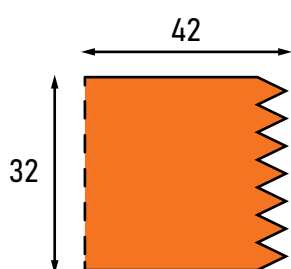
ЦВЕТ

- Голубой

КАЧЕСТВО

- Произведены на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

РАЗМЕР САЛФЕТКИ, СМ



САЛФЕТОК В УПАКОВКЕ



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- | | | | |
|--|---|---|---|
| 
Пищевая промышленность | 
Фармацевтика | 
Авиационная и ракетно-космическая промышленности | 
Автосервисы и машиностроение |
| 
Гостиницы, отели и клининговые компании | 
Медицинские учреждения | 
Учреждения общественного питания | 
Химическая промышленность |
| 
Нефтяная промышленность | 
Агропромышленная отрасль | | |

УПАКОВКА

12 упаковок
в транспортном коробе



NR1

МНОГОРАЗОВЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

ОПИСАНИЕ

Протирачный материал быстро и эффективно впитывает различные виды жидкости, а также устойчив на разрыв и растяжение, что делает его универсальным для различных задач, таких как: очистка и дезинфекция оборудования и инвентаря, полировка стекол и гладких поверхностей, устранение разливов. Универсальность и практичность материала делает его востребованным в таких сферах как: HoReCa, пищевые производства, клининг, сфера гостеприимства, медицинские учреждения, тяжелая промышленность. Материал крайне экономичен в использовании, так как может подвергаться во время уборки многократному полосканию с отжимом, а также стирке.

- Универсальный • Прочный • Практичный
- Отлично впитывает • Полирует
- Одобрен к использованию в пищевой промышленности

МАТЕРИАЛ

- целлюлоза
- полипропилен
- 110 г/м²

ЦВЕТ

- Синий

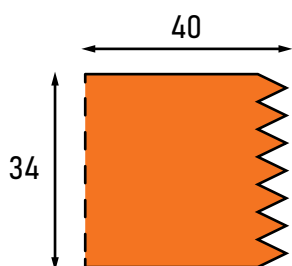
ДИАМЕТР

- Ø втулки 3,9 см
- Ø рулона 22 см

КАЧЕСТВО

- Произведены на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

РАЗМЕР ЛИСТА, СМ



ЛИСТОВ В РУЛОНЕ



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



Пищевая промышленность



Фармацевтика



Авиационная и ракетно-космическая промышленности



Автосервисы и машиностроение



Гостиницы, отели и клининговые компании



Медицинские учреждения



Учреждения общественного питания



Химическая промышленность



Нефтяная промышленность



Агропромышленная отрасль

УПАКОВКА

1 рулон, запаянный в полиэтилен в индивидуальном транспортном коробе



NR2

МНОГОРАЗОВЫЙ ПРОТИРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ В САЛФЕТКАХ

ОПИСАНИЕ

Плотный и прочный протирачный материал в салфетках отлично впитывает различные виды жидкости, а также очень прочный, что делает его универсальным решением для таких задач как: очистка и дезинфекция больших поверхностей, оборудования и инвентаря и устранение разливов. Большая впитываемость материала позволяет заметно сократить время уборки. Материал крайне экономичен в использовании, так как может подвергаться во время уборки многократному полосканию с отжимом, а также стирке.

- Универсальный ▪ Прочный ▪ Практичный
- Отлично впитывает ▪ Полирует
- Одобрен к использованию в пищевой промышленности

МАТЕРИАЛ

- вискоза/полиэстер
- 80 г/м²

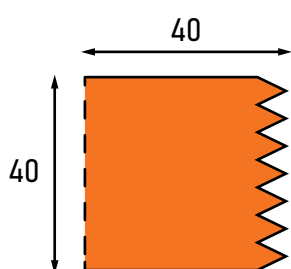
ЦВЕТ

- Голубой

КАЧЕСТВО

- Произведены на сертифицированном ISO 9001:2015 предприятии
- Дополнительный контроль качества независимой лабораторией

РАЗМЕР САЛФЕТКИ, СМ



САЛФЕТОК В УПАКОВКЕ



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Пищевая промышленность
- Фармацевтика
- Авиационная и ракетно-космическая промышленности
- Автосервисы и машиностроение
- Гостиницы, отели и клининговые компании
- Медицинские учреждения
- Учреждения общественного питания
- Химическая промышленность
- Нефтяная промышленность
- Агропромышленная отрасль

УПАКОВКА

24 упаковки
в транспортном коробе







EUROPE

Сербия, Белград,

EURASIA

Россия, Москва

ASIA

Казахстан, Алмата

nprofessional.com

info@nprofessional.com

Данный каталог носит исключительно информационный характер. Для получения более точной информации о характеристиках товара и условиях его поставки обратитесь к менеджеру компании.