

Каталог продукции

JACKSON **KIMTECH** **KleenGuard** *Kleenex* **WYPALL** *Scott*



Создание эффективных решений

Почему Вам стоит выбрать нашу продукцию для протирки?

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* является ведущим мировым поставщиком продукции для здоровья, гигиены и безопасности. Вы можете доверять нам как поставщику высокоэффективных протирочных материалов.

Доказательством этому могут служить:

- индивидуальное обслуживание: поддержание прочных отношений с каждым клиентом, помощь в выборе наилучших решений
- высокое качество продукции, подтвержденное отраслевыми системами сертификации
- создание инновационных продуктов брендов WYPALL* и KIMTECH*, создающих благоприятную атмосферу на рабочих местах
- наше ответственное отношение к охране окружающей среды, которое является неотъемлемой частью всех этапов разработки, производства и транспортировки нашей продукции

Мы понимаем, что для Вас наиболее важно!

Опыт работы с клиентами по всему миру позволил нам понять, насколько важным для Вас является повышение производительности труда. Это также является одной из главных наших задач.

Мы стремимся создавать наиболее эффективные протирочные материалы, позволяющие работникам быстро и гигиенично выполнять различные операции.

Повышение эффективности — наша главная цель

Обладая более чем 15-ти летним опытом поставки протирочных материалов, мы понимаем важность контроля затрат при сохранении высокого уровня гигиены и производительности труда.

Наша основная цель — повышение эффективности. Поэтому мы предлагаем:

- продукты, наиболее полно удовлетворяющие Ваши потребности в области протирочных материалов
- экономически эффективные решения различных форматов и диспенсерных систем, помогающих сократить расход протирочных материалов
- передовые технологии — материалы HYDROKNIT* и AIRFLEX* — позволяющие эффективнее выполнять задачи по очистке и уменьшить затраты на утилизацию отходов



Наше видение устойчивого развития СОЗДАНИЕ ЛУЧШЕГО МИРА ДЛЯ ВАС

Мы в KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* считаем, что устойчивость должна являться основой любого бизнеса. Именно поэтому мы поставили перед собой важнейшие цели в области устойчивого развития. Покупая наши продукты, Вы можете быть уверены, что Вы не только улучшаете здоровье Ваших работников, но и поддерживаете идею стабильного мира.

Содержание

Протирочные бумажные салфетки одноразового применения WypAll L10, L20, L30, L40	4
Прочные нетканые салфетки многоразового применения WypAll X50, X60, X70, X80, X90	6
Протирочные материалы для специальных задач	8
Чистящие салфетки WYPALL из микрофибры	10
Пропитанные чистящие салфетки WYPALL	10
Промышленная гигиена рук	12
Защитная одежда KLEENGUARD*	14
Защитные очки JACKSON SAFETY*	20
Средства защиты органов слуха JACKSON SAFETY	24
Респираторы JACKSON SAFETY	26
Туалетные комнаты	30
Диспенсеры AQUARIUS*	30
Решения для туалетных комнат с ограниченным пространством	32
Диспенсеры из нержавеющей стали	34
Полотенца для рук	36
Туалетная бумага	38

Протирачные бумажные салфетки одноразового применения WypAll L10, L20, L30, L40

Если Вам необходимы одноразовые салфетки для удаления жидкостей, очистки рук или протирки поверхности, эта линейка продуктов будет наилучшим решением.

Структура уникального материала AIRFLEX* с большими воздушными карманами обеспечивает более эффективное впитывание, делая салфетки более прочными и тонкими по сравнению с обычными бумажными салфетками для протирки. Поэтому уменьшается количество листов, необходимых для выполнения каждой операции. Идеально подходящая для удаления больших разливов жидкостей, линейка салфеток WYPALL* L сочетает эффективность и экономичность. Именно эти салфетки выбирают 8 из 10 пользователей¹.

- Непревзойденная прочность во влажном состоянии, благодаря уникальной структуре волокна, быстрое удаление жидкостей без разрушения или излишнего намокания. Прочность во влажном состоянии более чем вдвое выше, чем у стандартных салфеток для протирки².
- Более тонкие на ощупь, наши протирачные салфетки WYPALL* L имеют на 19% больший объем по сравнению с традиционными бумажными салфетками² и лучше защищают руки. Наши салфетки не прессуются, поэтому волокна не деформируются.
- Эффективная и быстрая сушка, на 15%³ меньший расход листов, сокращение времени очистки и уменьшение объема отходов.

Салфетки WYPALL* L впитывают в два раза больше влаги по сравнению с другими специальными салфетками для легкой очистки. Это значит, что Вы используете на 15% меньше салфеток для выполнения того же объема работ.³

¹ Независимое исследование результатов использования в разных странах салфеток WYPALL*L из материала AIRFLEX* и обычных однослойных протирачных салфеток для различных областей применения. 8 из 10 пользователей предпочли салфетки WYPALL* L10 стандартным однослойным салфеткам.

² В лабораторных условиях проводилось сравнение протирачных салфеток WYPALL* L40 с наиболее распространенными 3-х слойными салфетками. Салфетки WYPALL* L40 впитывают на 144% больше воды и на 37% больше масла. Прочность во влажном состоянии выше на 121%, объемность — выше на 19%.

³ Независимые исследования показали, что расход протирачных салфеток WYPALL* L10 на 15% меньше, чем расход стандартных 1-слойных салфеток.



Описание изделия	Код	Технология	Содержимое упаковки	Размер листа (Д x Ш)	Состав	Плотность, г/м ²	Соответствующий диспенсер
WYPALL* L10 салфетки							
WYPALL* L10 Протирачные салфетки — большой рулон, белые, 1 слой	7141		1 x 1500 = 1500	(38,0 см x 24,0 см)	Волокно вторичной переработки — 100%	23,5	6146 6155
WYPALL* L10 Протирачные салфетки — маленький рулон, белые, 1 слой	7104		12 x 200 = 2400	(38,0 см x 24,0 см)	Волокно вторичной переработки — 100%	23	не прим.
WYPALL* L10 Протирачные салфетки — маленький рулон, голубой/синий, 1 слой	7123		12 x 200 = 2400	(38,0 см x 24,0 см)	Волокно вторичной переработки — 100%	23	не прим.
WYPALL* L10 Протирачные салфетки — рулон с центральной подачей, голубой/синий, 1 слой	7265		6 x 700 = 4200	(38,0 см x 18,5 см)	Первичное волокно — 20% Волокно вторичной переработки — 80%	20	7087
WYPALL* L20 салфетки							
WYPALL* L20 Протирачные салфетки — большой рулон, голубой/синий, 1 слой	7240		1 x 1000 = 1000	(38,0 см x 33,0 см)	Волокно вторичной переработки — 100%	32	6146 6155
WYPALL* L20 Протирачные салфетки — большой рулон, белые, 1 слой	7241		1 x 1000 = 1000	(38,0 см x 33,0 см)	Волокно вторичной переработки — 100%	32	6146 6155
WYPALL* L20 Протирачные салфетки — большой рулон, белые, 2 слоя	7248		1 x 1000 = 1000	(38,0 см x 23,5 см)	Волокно вторичной переработки — 100%	35,6	6146 6155
WYPALL* L20 Протирачные салфетки — большой рулон, белые, 2 слоя	7249		1 x 1000 = 1000	(38,0 см x 33,0 см)	Волокно вторичной переработки — 100%	35,6	6146 6155
WYPALL* L20 Протирачные салфетки — большой рулон, голубой/синий, 1 слой	7472		1 x 1000 = 1000	(38,0 см x 23,5 см)	Первичное волокно — 50% Волокно вторичной переработки — 50%	30	6146 6155
WYPALL* L20 Протирачные салфетки — большой рулон, белые, 1 слой	7473		1 x 1000 = 1000	(38,0 см x 23,5 см)	Первичное волокно — 50% Волокно вторичной переработки — 50%	30	6146 6155
WYPALL* L20 Протирачные салфетки — большой рулон, голубой/синий, 1 слой	7474		1 x 1500 = 1500	(38,0 см x 23,5 см)	Первичное волокно — 50% Волокно вторичной переработки — 50%	30	6146 6155
WYPALL* L20 Протирачные салфетки — большой рулон, белые, 1 слой	7475		1 x 1500 = 1500	(38,0 см x 23,5 см)	Первичное волокно — 50% Волокно вторичной переработки — 50%	30	6146 6155
WYPALL* L20 Протирачные салфетки — большой рулон, голубой/синий, 1 слой	7476		1 x 2000 = 2000	(38,0 см x 23,5 см)	Первичное волокно — 50% Волокно вторичной переработки — 50%	30	6146 6155
WYPALL* L20 Протирачные салфетки — большой рулон, белые, 1 слой	7477		1 x 2000 = 2000	(38,0 см x 23,5 см)	Первичное волокно — 50% Волокно вторичной переработки — 50%	30	6146 6155
WYPALL* L20 Протирачные салфетки — рулон с центральной подачей, белые, 1 слой	7491		6 x 400 = 2400	(38,0 см x 18,5 см)	Первичное волокно — 100%	32,5	7928
WYPALL* L20 Протирачные салфетки — рулон с центральной подачей, голубой/синий, 1 слой	7492		6 x 400 = 2400	(38,0 см x 18,5 см)	Первичное волокно — 50% Волокно вторичной переработки — 50%	32,5	7928
WYPALL* L30 салфетки							
WYPALL* L30 Протирачные салфетки — большой рулон, голубой/синий, 2 слоя	7300		1 x 500 = 500	(38,0 см x 23,5 см)	Волокно вторичной переработки — 100%	47	6146 6155
WYPALL* L30 Протирачные салфетки — большой рулон, голубой/синий, 2 слоя	7301		1 x 500 = 500	(38,0 см x 33,0 см)	Волокно вторичной переработки — 100%	46	6146 6155
WYPALL* L30 Протирачные салфетки — рулон с центральной подачей, белые, 2 слоя	7303		6 x 300 = 1800	(38,0 см x 20,6 см)	Волокно вторичной переработки — 100%	47	7087
WYPALL* L30 Протирачные салфетки — Упаковка BRAG* Вох, голубой/синий, 2 слоя	7314		1 x 280 = 280	(42,0 см x 33,0 см)	Волокно вторичной переработки — 100%	46	не прим.
WYPALL* L40 салфетки							
WYPALL* L40 Протирачные салфетки — большой рулон, белые, 3 слоя	7331		1 x 1000 = 1000	(38,0 см x 37,0 см)	Первичное волокно — 30% Волокно вторичной переработки — 70%	52,5	6146 6155
WYPALL* L40 Протирачные салфетки — большой рулон, голубой/синий, 3 слоя	7425		1 x 750 = 750	(38,0 см x 23,5 см)	Первичное волокно — 40% Волокно вторичной переработки — 60%	60	6146 6155
WYPALL* L40 Протирачные салфетки — большой рулон, голубой/синий, 3 слоя	7426		1 x 750 = 750	(38,0 см x 33 см)	Первичное волокно — 40% Волокно вторичной переработки — 60%	60	6146 6155
WYPALL* L40 Протирачные салфетки — большой рулон, белые, 1 слой	7452		1 x 750 = 750	(34,0 см x 32,0 см)	Первичное волокно — 100%	80	6146 6155
WYPALL* L40 Протирачные салфетки — сложенные вчетверо, белые, 1 слой	7471		18 x 56 = 1008	(33,0 см x 32,0 см)	Первичное волокно — 100%	82	не прим.
WYPALL* L40 Протирачные салфетки — коробка Pop-Up, белые, 1 слой	7461		8 x 100 = 800	(25,0 см x 41,5 см)	Первичное волокно — 100%	57	не прим.

Прочные нетканые салфетки многоразового применения WypAll X50, X60, X70, X80, X90

Стойкие к воздействию растворителей многоразовые салфетки WYPALL* X отличаются отличной впитываемостью и прочностью, достаточной для очистки грубых поверхностей; они также позволяют экономить время и затраты.

Созданные из нашего патентованного материала HYDROKNIT*, салфетки WYPALL* X изготавливаются по уникальной технологии, при которой происходит соединение целлюлозных волокон и полипропилена под действием струи воды высокого давления. В результате удается создать прочные салфетки, сохраняющие форму при многократном использовании.

- Хорошие характеристики впитывания — быстро удаляют пролитые жидкости, очищают руки и оборудование
- Прочность и долговечность в сухом и влажном состоянии — для протирки труднодоступных мест, например, при очистке станков
- Стойкость к растворителям — идеальное решение для очистки с применением растворителей
- Не содержат абразивных или вяжущих веществ, уменьшая риск повреждения поверхностей



стандартная
ветошь



WYPALL* X80

Улучшенные характеристики впитываемости

Наша уникальная технология PowerPockets («карманы») теперь и в салфетках WYPALL* X70 и X80, что делает их приятными на ощупь и позволяет эффективнее удалять влагу и въевшуюся грязь.

Встроенные «карманы» быстрее и эффективнее поглощают пыль и грязь, оставляя поверхность чистой и уменьшая объем отходов.



Салфетки WYPALL* X80 весят в 5 раз меньше, чем стандартная ветошь. Уменьшая массу отходов, Вы сокращаете затраты.



HYDROKNIT*
FAST-ABSORBING MATERIAL



Описание изделия	Код	Технология	Содержимое упаковки	Размер листа (Д x Ш)	Состав	Плотность, г/м ²	Соответствующий диспенсер
WYPALL* X50 универсальные салфетки для общих задач							
WYPALL* X50 Протирочный материал — большой рулон, белые, 1 слой	8356		1 x 1100 = 1100	(34,0 см x 24,9 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	52,5	6146 6155
WYPALL* X50 Протирочный материал — коробка Pop-Up, белые, 1 слой	8355		5 x 176 = 1760	(31,7 см x 23,1 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	52,5	6954 6974
WYPALL* X50 универсальные салфетки. Гигиеничное разделение задач							
WYPALL* X50 Протирочный материал — сложенные, голубой/синий, 1 слой	7441		6 x 50 = 300	(41,6 см x 24,5 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	56	6954 6974
WYPALL* X50 Протирочный материал — сложенные, зеленые, 1 слой	7442		6 x 50 = 300	(41,6 см x 24,5 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	56	6954 6974
WYPALL* X50 Протирочный материал — сложенные, желтые, 1 слой	7443		6 x 50 = 300	(41,6 см x 24,5 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	56	6954 6974
WYPALL* X50 Протирочный материал — сложенные, красные, 1 слой	7444		6 x 50 = 300	(41,6 см x 24,5 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	56	6954 6974
WYPALL* X60 универсальные салфетки							
WYPALL* X60 Протирочный материал — большой рулон, белые, 1 слой	6036		1 x 750 = 750	(38,0 см x 41,0 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	59	6146 6155
WYPALL* X60 Протирочный материал — Упаковка BRAG* Вох, белые, 1 слой	6035		1 x 200 = 200	(42,6 см x 31,7 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	59	не прим.
WYPALL* X60 Протирочный материал — большой рулон, голубой/синий, 1 слой	8371		1 x 500 = 500	(38,0 см x 31,0 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	63	6146 6155
WYPALL* X60 Протирочный материал — рулон с центральной подачей, голубой/синий, 1 слой	8380		1 x 150 = 150	(42,0 см x 24,5 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	67,2	не прим.
WYPALL* X60 Протирочный материал — коробка Pop-Up, белые, 1 слой	8376		10 x 126 = 1260	(23,1 см x 42,6 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	63	6954 6974
WYPALL* X60 Протирочный материал — сложенные вчетверо, голубой/синий, 1 слой	8372		12 x 76 = 912	(33,0 см x 31,8 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	63	не прим.
WYPALL* X70 универсальные салфетки							
WYPALL* X70 Протирочный материал — большой рулон, белые, 1 слой	8384		1 x 500 = 500	(38,0 см x 41,0 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	71,5	6146 6155
WYPALL* X70 Протирочный материал — Упаковка RAG* Вох, белые, 1 слой	8381		1 x 300 = 300	(42,2 см x 37,8 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	71,5	не прим.
WYPALL* X70 Протирочный материал — Упаковка BRAG* Вох, белые, 1 слой	8383		1 x 152 = 152	(42,7 см x 31,8 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	71,5	не прим.
WYPALL* X70 Протирочный материал — сложенные вчетверо, белые, 1 слой	8387		12 x 76 = 912	(33,0 см x 31,8 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	80	не прим.
WYPALL* X80 универсальные салфетки для сложных задач							
WYPALL* X80 Протирочный материал — большой рулон, голубой/синий, 1 слой	8374		1 x 475 = 475	(38,0 см x 42,0 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	105	6146 6155
WYPALL* X80 Протирочный материал — большой рулон, белые, 1 слой	8377		1 x 475 = 475	(34,0 см x 31,5 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	105	6146 6155
WYPALL* X80 Протирочный материал — Упаковка BRAG* Вох, голубой/синий, 1 слой	8373		1 x 160 = 160	(42,7 см x 31,8 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	105	не прим.
WYPALL* X80 Протирочный материал — коробка Pop-Up, голубой/синий, 1 слой	8375		5 x 80 = 400	(43,0 см x 23,0 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	105	6954 6974
WYPALL* X80 Протирочный материал — сложенные вчетверо, белые, 1 слой	8388		4 x 50 = 200	(33,0 см x 31,8 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	105	не прим.
WYPALL* X80 универсальные салфетки. Высокая эффективность и гигиеничное разделение задач							
WYPALL* X80 Протирочный материал — сложенные, голубой/синий, 1 слой	7565		10 x 25 = 250	(41,6 см x 34,4 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	129,6	не прим.
WYPALL* X80 Протирочный материал — сложенные, зеленые, 1 слой	7566		10 x 25 = 250	(41,6 см x 34,4 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	129,6	не прим.
WYPALL* X80 Протирочный материал — сложенные, желтые, 1 слой	7567		10 x 25 = 250	(41,6 см x 34,4 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	129,6	не прим.
WYPALL* X80 Протирочный материал — сложенные, красные, 1 слой	7568		10 x 25 = 250	(41,6 см x 34,4 см)	Целлюлозное волокно — 80 % Синтетическое волокно — 20 %	129,6	не прим.
WYPALL* X90 салфетки для сложных задач							
WYPALL* X90 Протирочный материал — большой рулон, белые, 2 слоя	12889		1 x 450 = 450	(34,0 см x 28,2 см)	Целлюлозное волокно — 56 % Синтетическое волокно — 44 %	90	6146 6155
WYPALL* X90 Протирочный материал — коробка Pop-Up, белые, 2 слоя	12890		5 x 68 = 340	(42,7 см x 21,1 см)	Целлюлозное волокно — 56 % Синтетическое волокно — 44 %	94,5	не прим.
WYPALL* X90 Протирочный материал — Упаковка BRAG* Вох, белые, 2 слоя	12891		1 x 136 = 136	(42,7 см x 28,2 см)	Целлюлозное волокно — 56 % Синтетическое волокно — 44 %	94,5	не прим.

Протирочные материалы для специальных задач

KIMTECH*

Салфетки KIMTECH* для подготовки поверхности. Обеспечивают точность и надежность в сочетании с контролем затрат при выполнении сложных задач по очистке на предприятиях машиностроения и металлообработки.

Протирочные салфетки KIMTECH* для технологических процессов. Прочные, не оставляющие ворса на поверхности многоразовые протирочные салфетки могут использоваться на предприятиях машиностроения и металлообработки, допускают применение моющих средств и растворителей.

Протирочные салфетки Kimberly-Clark Professional* для аэрокосмической отрасли. Подготовка и очистка поверхностей узлов и оборудования на производстве — важные операции, которые требуют специальной продукции для качественного выполнения задач.

WETTASK*

Протирочные салфетки WETTASK*. Полностью закрытая заправляемая система для очистки обеспечивает значительную экономию растворителей/дезинфицирующих средств и сокращает затраты на протирочные материалы.



ZOOM

ZOOM — решения для автомобильной промышленности:

Пылесборные салфетки KIMTECH* из микрофибры. Даже при использовании таких растворителей, как ИПА, МЭК, ацетон, бензин не оставляют цветных разводов, загрязняющих поверхность перед окраской.

Липкие салфетки KIMTECH* для подготовки поверхностей и для финишной отделки. Максимально быстрое удаление пыли с элементов автомобиля.

Салфетки KIMTECH* для удаления герметика. Салфетки из синтетического волокна, стойкие к растворителям.

WYPALL*

Влажные чистящие салфетки WYPALL*

Портативные, не содержащие растворителей, влажные салфетки для протирки. Готовые к применению в любое время и в любом месте. Идеальное решение для промышленных предприятий и транспорта.

Салфетки WYPALL* из микрофибры

Созданы для профессиональной очистки, быстро извлекая и поглощая грязь с поверхности. Идеальное решение для офисов, учреждений здравоохранения, гостиниц, ресторанов и предприятий общественного питания.



Описание изделия	Код	Технология	Содержимое упаковки	Размер листа (Д x Ш)	Состав	Плотность, г/м ²	Соответствующий диспенсер
KIMTECH* Салфетки для подготовки поверхности							
KIMTECH* Салфетки из микрофибры для подготовки поверхности — сложенные, голубой/синий, 1 слой	7589	KIMTECH*	1 x 25 = 25	(40,0 см x 40,0 см)	Синтетическое волокно — 100 %	290	не прим.
KIMTECH* Салфетки для технологических процессов							
KIMTECH* Протирочные салфетки — рулон с центральной подачей, белые, 1 слой	6193	Spunlace ¹	6 x 225 = 1350	(18,0 см x 18,0 см)	Натуральное волокно — 50 % Синтетическое волокно — 50 %	61	7921
Салфетки Kimberly-Clark Professional* для аэрокосмической отрасли							
KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Салфетки для общих задач, большой рулон, белые, 1 слой	38664	HYDROKNIT	1 x 475 = 475	(34,0 см x 31,0 см)	Натуральное волокно — 79 % Синтетическое волокно — 21 %	64	6155
KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Протирочные салфетки, рулон с центральной подачей, белые, 1 слой	38665	HYDROKNIT	1 x 475 = 475	(32,0 см x 30,0 см)	Натуральное волокно — 79 % Синтетическое волокно — 21 %	78	7921
KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Протирочные салфетки, большой рулон, белые, й слой	38666	HYDROKNIT	1 x 160 = 160	(31,0 см x 31,0 см)	Натуральное волокно — 79 % Синтетическое волокно — 21 %	120	6155
KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Салфетки для абразивных поверхностей, рулон с центральной подачей, белые, 1 слой	38667	microfiber spunlace ¹	5 x 80 = 400	(32,0 см x 31,0 см)	Синтетическое волокно — 100 %	80	7921
KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Салфетки для подготовки поверхности, сложенные, белые, 1 слой	38668	traditional spunlace ¹	4 x 50 = 200	(30,0 см x 30,0 см)	Натуральное волокно — 55 % Синтетическое волокно — 45 %	68	не прим.
Салфетки для системы WETTASK*							
KIMTECH* WETTASK DS Протирочные салфетки, маленький рулон + ведро, белые, 1 слой	7732	Spunlace ²	12 x 35 = 420	(31,5 см x 30,5 см)	Синтетическое волокно — 100 %		
KIMTECH* WETTASK DSX Протирочные салфетки, рулон, белые, 1 слой	7762	Spunlace ²	6 x 90 = 540	(31,8 см x 30,5 см)	Синтетическое волокно — 100 %		
KIMTECH* WETTASK SSX Протирочные салфетки, рулон, белые, 1 слой	7764	Spunlace ²	6 x 60 = 360	(32,0 см x 31,0 см)	Синтетическое волокно — 30 % Натуральное волокно — 70 %		
KIMTECH* WETTASK DS Протирочные салфетки, рулон, белые, 1 слой	7767	Spunlace ²	6 x 90 = 540	(31,8 см x 30,5 см)	Синтетическое волокно — 100 %		
KIMTECH* WETTASK SSX Протирочные салфетки, рулон, белые, 1 слой	7769	Spunlace ²	6 x 175 = 1050	(15,2 см x 22,5 см)	Синтетическое волокно — 100 %		
WETTASK* — Заправляемые системы для протирки							
WETTASK* Ведро-диспенсер для салфеток в рулонах — синий/голубой, под рулон	7919		4				
WETTASK* DS Ведро-диспенсер для салфеток в рулонах — белый, под рулон	7922		6				
ZOOM линейка протирочных материалов							
KIMTECH* Липкие салфетки для финишной отделки	38712	Clean Dry ³	4 x 100 = 400	(22,9 см x 30,5 см)		118	не прим.
KIMTECH* Липкие салфетки для финишной отделки	38713	Clean Dry ³	8 x 500 = 400	(25,4 см x 43,2 см)		50	не прим.
KIMTECH* Неокрашенные салфетки из микрофибры	38714	Microfiber	12 x 30 = 360	(40,0 см x 40,0 см)		134	не прим.
KIMTECH* Салфетки из синтетического волокна для удаления герметика	38715	Clean Dry ³	1 x 25 = 25	(40,0 см x 40,0 см)		290	не прим.
Другие специальные салфетки KIMTECH							
KIMTECH PURE* Протирочные салфетки — большой рулон, белые, 1 слой	7623	Meltblown ²	1 x 600 = 600	(38,0 см x 34,0 см)	Синтетическое волокно — 100 %	71	6146 6155
KIMTECH PURE* Протирочные салфетки — сложенные четверо, белые, 1 слой	7624	KIMTECH*	12 x 35 = 420	(38,5 см x 35,1 см)	Синтетическое волокно — 100 %	67,8	не прим.
KIMTECH PURE* Протирочные салфетки — сложенные четверо, белые, 1 слой	6151	Spunlace ¹	8 x 50 = 400	(30,0 см x 58,0 см)	Натуральное волокно — 50 % Синтетическое волокно — 50 %	61	не прим.
KIMTECH* Протирочные салфетки, трубчатые нетканые — большой рулон, белые, 1 слой	7594	KIMTECH*	1 x 500 = 500	(40,0 см x 50,0 см)	Натуральное волокно — 60 % Синтетическое волокно — 30 %	50	не прим.
KIMTECH* Протирочные салфетки, трубчатые нетканые — сложенные, белые, 1 слой	7642	KIMTECH*	1 x 500 = 500	(40,0 см x 50,0 см)	Натуральное волокно — 60 % Синтетическое волокно — 30 %	50	не прим.
KIMTECH* Протирочные салфетки — сложенные четверо, синий/голубой, 1 слой	7622	KIMTECH*	12 x 35 = 420	(38,1 см x 49,0 см)	Синтетическое волокно — 100 %	84,8	не прим.
KIMTECH* Протирочные салфетки — большой рулон, синий/голубой, 1 слой	7643	KIMTECH*	1 x 500 = 500	(38,0 см x 34,0 см)	Синтетическое волокно — 100 %	89	6146 6155
KIMTECH* Протирочные салфетки — Упаковка BRAG* Вох, синий/голубой, 1 слой	7644	Meltblown ²	1 x 160 = 160	(30,7 см x 42,6 см)	Синтетическое волокно — 100 %	84,8	не прим.
KIMTECH* Полировочные салфетки — сменный блок, белые, 1 слой	7212	KIMTECH*	1 x 300 = 300	(60,0 см x 39,0 см)	Натуральное волокно — 65 % Синтетическое волокно — 35 %	40	7213
KIMTECH* Полировочные салфетки — ведро, белые, 1 слой	7213	KIMTECH*	1 x 300 = 300	(60,0 см x 39,0 см)	Натуральное волокно — 65 % Синтетическое волокно — 35 %	40	не прим.
KIMTECH* Полировочные салфетки из микрофибры — сложенные, синий/голубой, 1 слой	7635	KIMTECH*	1 x 25 = 25	(39,0 см x 39,0 см)	Синтетическое волокно — 100 %	300	не прим.
KIMTECH* Полировочные салфетки из микрофибры — сложенные, зеленые, 1 слой	7636	KIMTECH*	1 x 25 = 25	(39,0 см x 39,0 см)	Синтетическое волокно — 100 %	300	не прим.

*1 Spunlace — гидроструйная технология

*2 Meltblown — технология аэродинамического распыления расплава полимера

*3 Clean Dry — технология сухой очистки

Чистящие салфетки WYPALL из микрофибры

Созданы для профессиональной очистки

Наши салфетки WYPALL* из микрофибры многоцветного использования можно стирать до 300 раз без ухудшения характеристик.

Экономичный выбор для профессиональной уборки:

- Не требуют применения чистящих средств. Снижается себестоимость очистки и уменьшается вредное воздействие на окружающую среду.
- Четыре варианта цветовой кодировки для различных задач. Минимизация риска перекрестного загрязнения.
- Созданы для эффективного извлечения и удаления грязи с поверхности. Ускорение и повышение качества очистки.

Идеальное решение:

- Очистки столов и поверхностей. Эффективно извлекают и удаляют грязь.
- Очистки стекол и зеркал. Гладкая текстура зеленых салфеток из микрофибры исключает разводы на отражающих поверхностях.
- Снижения риска перекрестного загрязнения. Цветовая кодировка салфеток для различных задач помогает поддерживать высокие стандарты гигиены в лечебных учреждениях.

Значительное повышение эффективности очистки



Чистящие салфетки WYPALL* из микрофибры впитывают влагу в 8 раз больше собственного веса

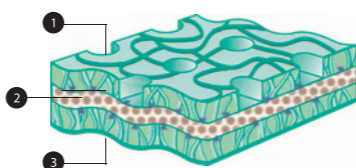
Пропитанные чистящие салфетки WYPALL

Предварительно смоченные, портативные, готовые к применению в любое время, в любом месте

Идеальное решение для производственных предприятий, станций техобслуживания, транспорта и служб сервиса:

- Мгновенное удаление въевшегося масла и грязи. Не требуют применения гелей, ветоши, мыла или воды.
- Эффективная система увлажнения. Специальный состав из натуральных компонентов и эфиров помогает предотвратить сухость кожи.
- Специально созданный материал. Очищает быстрее, эффективнее и экономнее.

1. Рельефная поверхность и передовое чистящее средство эффективно растворяют и разлагают въевшуюся грязь и копоть.
2. Впитывающий слой поглощает и удерживает грязь, препятствуя ее возврату на руки.
3. Гладкая поверхность удаляет любые оставшиеся загрязнения, оставляя кожу рук увлажненной.

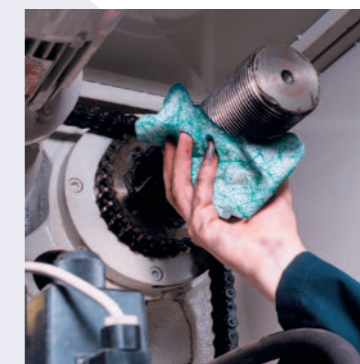


Идеальное решение:

- Для защиты рук и уменьшения сухости кожи. Не содержат растворителей, с добавлением увлажняющих веществ.
- Для удаления масла, смазки и грязи с рук, инструментов и оборудования. Прочность и долговечность.
- Для поддержания гигиены — листа касается только один пользователь. Контролируемая подача по одному листу.

Описание изделия	Код	Технология	Содержимое упаковки	Размер листа (Д x Ш)	Состав	Плотность, г/м ²	Соответствующий диспенсер
WYPALL* Микрофибра							
WYPALL* Микрофибра — сложенные, желтые, 1 слой	8394	Microfiber ¹	4 x 6 = 24	(40,0 см x 40,0 см)	Синтетическое волокно — 100%	290	не прим.
WYPALL* Микрофибра — сложенные, синие, 1 слой	8395	Microfiber ¹	4 x 6 = 24	(40,0 см x 40,0 см)	Синтетическое волокно — 100%	290	не прим.
WYPALL* Микрофибра — сложенные, зеленые, 1 слой	8396	Microfiber ¹	4 x 6 = 24	(40,0 см x 40,0 см)	Синтетическое волокно — 100%	290	не прим.
WYPALL* Микрофибра — сложенные, красные, 1 слой	8397	Microfiber ¹	4 x 6 = 24	(40,0 см x 40,0 см)	Синтетическое волокно — 100%	290	не прим.
WYPALL* Чистящие салфетки							
WYPALL* Чистящие салфетки, канистра, зеленые, 1 слой	7772	Meltblown ¹	6 x 50 = 300	(27,0 см x 27,0 см)	Синтетическое волокно — 100%	34,6	не прим.
WYPALL* Чистящие салфетки, ведро, зеленые, 1 слой	7775	Meltblown ¹	6 x 90 = 540	(27,0 см x 27,0 см)	Синтетическое волокно — 100%	34,6	не прим.
WYPALL* Чистящие салфетки, сменный блок, зеленые, 1 слой	7776	Meltblown ¹	6 x 75 = 450	(27,0 см x 27,0 см)	Синтетическое волокно — 100%	34,6	7775
WYPALL* Чистящие салфетки, сменный блок, зеленые, 1 слой	7780	Meltblown ¹	6 x 75 = 450	(27,0 см x 19,0 см)	Синтетическое волокно — 100%	34	7935
WYPALL* Чистящие салфетки, индивидуальная упаковка, зеленые, 1 слой	7781	Meltblown ¹	6 x 75 = 450	(27,0 см x 19,0 см)	Синтетическое волокно — 100%	34	не прим.

*1 Meltblown — технология аэродинамического распыления расплава полимера



Промышленная гигиена рук

Моющие средства для рук



Моющее средство для рук KIMCARE INDUSTRIE* PREMIER, код 9522

Высококачественное моющее средство для эффективного удаления средних и сильных загрязнений с кожи (масла, краска, чернила и т.п.).



Антисептическое моющее средство для рук KIMCARE*, код 6334

Эффективный бактерицидный и противогрибковый состав. Содержит Triclosan.



Моющее средство для рук для частого применения KLEENEX®, код 6333

Идеально подходит для частого использования. Без красителей и ароматизаторов. Уменьшает риск возникновения аллергии.



Пенное антибактериальное не содержащее спирт средство для рук KLEENEX*, код 6352

Отличная альтернатива традиционным спирто-содержащим дезинфектантам.

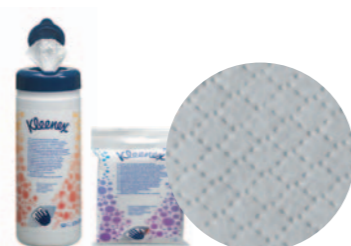
Серия дезинфицирующих средств для рук и поверхностей



Пенное дезинфицирующее средство для рук KLEENEX* Luxury мгновенного действия, код 6350 (50 мл); код 6351 (480 мл)



Пенное антибактериальное средство для рук мгновенного действия KLEENEX* Luxury, код 6353



Дезинфицирующие салфетки KLEENEX, код 7782 (индивидуальная упаковка); код 7784 (канистра)



Дезинфицирующие салфетки для обработки рук и поверхностей KLEENEX*, код 7783 (сменный блок).

Увлажняющий крем для рук и тела



код 6372



код 6373

Идеальное решение для ухода за сухой, раздраженной кожей, обладает нежирной консистенцией. Крем специально создан для работников сферы здравоохранения и сотрудников производственных частей предприятий для обеспечения ежедневного ухода за кожей рук в соответствии со строгими нормами гигиены.



Описание изделия	Ecolabel	Код	Содержимое упаковки	Соответствующий диспенсер
Моющие средства для рук				
KLEENEX* Ultra Жидкое мыло для рук — янтарное		6330	6 л x 1000 мл	6948, 6955, 8973
KLEENEX* Every Day Use Жидкое мыло для рук для ежедневного использования — розовое		6331	6 л x 1000 мл	6948, 6955, 8973
Гель для душа и шампунь KLEENEX* — белый		6332	6 л x 1000 мл	6948, 6955, 6952
KLEENEX* Жидкое мыло для рук для частого использования — прозрачное		6333	6 л x 1000 мл	6948, 6955, 8973
KIMCARE* Антибактериальное средство для рук — бледно-желтое		6334	6 л x 1000 мл	6948, 6955, 8973
KLEENEX* Every Day Use Пенное моющее средство для рук для ежедневного использования — розовое		6340	6 л x 1000 мл	6948, 6955, 8973
KLEENEX* Пенное моющее средство для рук для частого использования — прозрачное		6342	6 л x 1000 мл	6948, 6955, 8973
KLEENEX* Пенное моющее средство для рук для частого использования — прозрачное		6345	4 л x 1200 мл	92147, 11329
KLEENEX* Compact Пенное моющее средство для рук для ежедневного использования — розовое		6346	12 л x 200 мл	6982
KIMCARE* Антибактериальное пенное мыло — прозрачное		6341	6 л x 1000 мл	6948, 6955, 8973

Описание изделия	Код	Содержимое упаковки	Соответствующий диспенсер
Средства для дезинфекции рук			
KLEENEX* Luxury Пенное антибактериальное средство для рук мгновенного действия — прозрачное	6353	4 л x 1200 мл	92147, 11329
KLEENEX* Luxury Пенное антибактериальное средство для рук мгновенного действия — прозрачное	6352	6 л x 1000 мл	6948, 8973, 6955, 7124
KLEENEX* Luxury Пенное антибактериальное средство для рук мгновенного действия — прозрачное	6351	12 л x 480 мл	не прим.
KLEENEX* Luxury Пенное антибактериальное средство для рук мгновенного действия — прозрачное	6350	24 л x 50 мл	не прим.

Описание изделия	Код	Содержимое упаковки	Размер листа (Д x Ш)	Соответствующий диспенсер
Салфетки для дезинфекции рук и поверхностей				
Салфетки KLEENEX* для дезинфекции рук и поверхностей, индивидуальная упаковка	7782	24 л x 15 л = 360	(20,0 см x 15,2 см)	
Салфетки KLEENEX* для дезинфекции рук и поверхностей, сменный блок	7783	6 л x 100 л = 600	(22,0 см x 19,0 см)	7936
Салфетки KLEENEX* для дезинфекции рук и поверхностей, канистра	7784	12 л x 50 л = 600	(20,0 см x 17,8 см)	

Описание изделия	Код	Содержимое упаковки	Соответствующий диспенсер
Увлажняющие средства для рук и тела			
KLEENEX* Увлажняющий крем для рук и тела — белый	6372	12 л x 480 мл	не прим.
KLEENEX* Увлажняющий крем для рук и тела — белый	6373	6 л x 1000 мл	7134



Защитная одежда KLEENGUARD*

Комбинезон A80 для защиты от химических веществ Тип 3/5

Области применения

- Защита от биологических факторов риска
- Уборка промышленных помещений
- Работа с химическими веществами
- Очистка помещений
- Подготовка и смешивание красок
- Очистка резервуаров
- Работы на нефтехимических предприятиях
- Нефтегазовая отрасль

Защитный комбинезон из высококачественного материала

Внешний слой: пленочное ламинирование, обеспечивающее защиту от брызг и большинства жидких и твердых аэрозолей.
Внутренний слой: прочный, износостойкий спанбонд — полипропилен.

1 Обеспечивает превосходную защиту от химических веществ на водной основе, находящихся под высоким давлением

2 Наличие прочного на разрыв материала, а также швов, выполненных методом ультразвуковой сварки, обеспечивает надежный защитный барьер при попадании на материал комбинезона жидких веществ

3 Наличие застежки-молнии и «липучки»

4 Специальный покрыв капюшона, спинки и пояса обеспечивает комфорт и безопасность

Яркая, хорошо различимая окраска для контроля факта использования комбинезона

Комбинезон может быть использован повторно в зависимости от степени его загрязнения в процессе работы

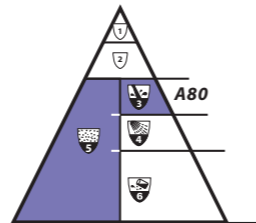
Не содержащий силикона антистатичный материал соответствует EN 1149-1 для работ в сложных условиях

Аттестован согласно EN 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли¹

Аттестован согласно EN 14126 для защиты от биологических факторов риска

Плотность материала: 82 г/см²

Температура применения должна быть в пределах от -40 °C до +120 °C



¹ — Не обеспечивают защиту от радиоактивного излучения.

Комбинезон A71 для защиты от химических веществ Тип 3/4/5

Области применения

- Защита от биологических факторов риска
- Работа с химическими веществами на водной основе
- Техническое обслуживание и промышленная очистка
- Нефтегазовая отрасль
- Пищевая промышленность

Защитный комбинезон из высококачественного материала

Внешний слой: пленочное ламинирование, обеспечивающее защиту от брызг и большинства жидких и твердых аэрозолей.
Внутренний слой: прочный, износостойкий спанбонд — полипропилен, имеющий свойства ткани.

1 Пленочное ламинирование обеспечивает надежную защиту от химических аэрозолей

2 Наличие стойкого к разрывам материала в сочетании с запаянными швами обеспечивает непроницаемость комбинезона для жидкостей

3 Специальный покрыв капюшона обеспечивает его комфортное использование совместно с респиратором

4 Капюшон, манжеты и пояс выполнены из эластичного материала, что обеспечивает комфорт и безопасность во время использования комбинезона

Яркая, хорошо различимая окраска для контроля факта использования комбинезона

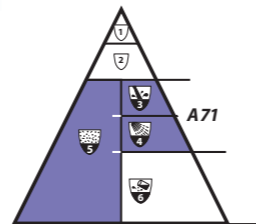
Не содержащий силикона антистатичный материал соответствует EN 1149-1 для работ в сложных условиях

Аттестован согласно EN 14126 для защиты от биологических факторов риска

Аттестован согласно EN 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли¹

Плотность материала: 70 г/см²

Температура применения должна быть в пределах от -40 °C до +120 °C



¹ — Не обеспечивают защиту от радиоактивного излучения.

Не поддерживающий горение комбинезон A65 FR Тип 5/6

Области применения

- Литейное производство
- Производство металлоизделий
- Нефтехимические предприятия
- Работа с топливом
- Сварочные работы

Примечание. Комбинезон KLEENGUARD* A65 FR предназначен для ношения поверх спецодежды, являющейся основным средством термической защиты (соответствующей ISO 14116:2008 Индекс 3) в условиях опасностей, связанных с наличием искр. Использование комбинезона A65 поверх термозащитной спецодежды обеспечивает дополнительную защиту, не ухудшая общую тепловую защиту работника.

¹ — Температура плавления полиэстера.

1 Не содержит силикон

2 Отсутствие нагрудной этикетки минимизирует риск воспламенения материала

3 В состав входит сочетание целлюлозы и полиэстера

Тип 5/6 — защита от твердых частиц, а также ограниченная защита от брызг химических веществ

Соответствует EN ISO 14116:2008 Индекс 1 по ограничению распространения пламени

Антистатичный материал согласно EN 1149-1 для работ в сложных условиях

Ограниченная защита от воздействия искр

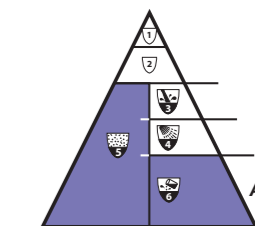
Обладает свойством самозатухания

При попадании искры на поверхность материала, последний, в свою очередь, не образует расплавленные капли или острые углы

Компактная индивидуальная упаковка каждого комбинезона

Плотность материала: 71 г/см²

Температура использования должна быть в пределах от -45 °C до +250 °C¹



Воздухопроницаемый комбинезон A50 Тип 5/6 Воздухопроницаемый костюм A50 Тип 5/6

Области применения

- Окраска методом распыления в автомобильной и авиационной промышленности
- Химическая и фармацевтическая промышленности
- Машиностроение
- Вспомогательные операции
- Электронная промышленность
- Сельское хозяйство

Высококачественный трехслойный материал SMS
Внешние слои: прочный, износостойкий спанбонд — полипропилен, имеющий свойства ткани.

Средний слой: микро-волоконно сложного плетения, фильтрующее многие водные растворы и твердые частицы.

1 Обновленный дизайн — наличие петли для большого пальца обеспечивает более плотное прилегание рукава комбинезона, увеличивая при этом степень защиты запястья

2 Не содержит силикон, идеально соответствует требованиям для окрасочных камер

3 Безворсовый материал и внутренние швы снижают риск загрязнения технологических процессов

4 Прочные швы с тройной строчкой обеспечивают дополнительную защиту от разрыва

5 Специальный покрыв капюшона обеспечивает комфортное использование комбинезона совместно с респиратором

Антистатичен согласно EN 1149-1 для работ в сложных условиях

Прочный материал SMS с дополнительной обработкой для повышения защиты от брызг химических веществ

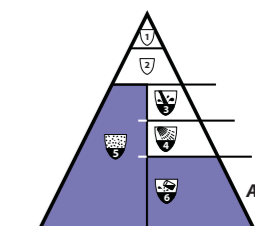
Воздухопроницаемый материал снижает риск теплового удара

Аттестован согласно EN 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли¹

Двусторонний замок-молния для быстрого доступа к рабочей одежде

Защитный комбинезон поставляется белого и синего цветов, куртка и брюки — белого цвета

Компактная индивидуальная упаковка каждого комбинезона — обновленный формат



¹ — Не обеспечивают защиту от радиоактивного излучения.

При совместном использовании куртки и брюк обеспечивается уровень защиты Типа 6 и Типа 5. Если куртка и брюки используются по отдельности, они обеспечивают лишь защиту Типа 6 [PB]

Воздухопроницаемый комбинезон A45 из комбинированного материала Тип 5/6

Области применения

- Операции сборки и финишной обработки в автомобильной и авиационной промышленности
- Фармацевтические предприятия
- Машиностроение
- Вспомогательные операции
- Электронная промышленность
- Сельское хозяйство

Защитные комбинезоны из высококачественного материала

Внешний слой: пленочное ламинирование передней части комбинезона, штанин, рукавов и капюшона обеспечивает защиту от брызг жидких веществ и большинства аэрозолей.

Внутренний слой и внешний слой задней части комбинезона: прочный износостойкий спанбонд — полипропилен, имеющий свойства ткани.

Внутренний слой: микроволокно сложного плетения, фильтрующее многие водные растворы и твердые частицы.

1 Обновленный дизайн — наличие петли для большого пальца обеспечивает более плотное прилегание рукава комбинезона, что, в свою очередь, улучшает защиту запястья

2 Не содержит силикон, идеально соответствует требованиям для окрасочных камер

3 Замок-молния по всей длине облегчает надевание и снятие комбинезона, а также улучшает защиту шеи и подбородка

4 Специальный дизайн капюшона обеспечивает свободу движений и допускает использование комбинезона совместно с респиратором

5 Удлиненные рукава обеспечивают комфортное использование комбинезона совместно с защитными перчатками

Дышащий ламинированный материал (пленочное ламинирование). SMS-вставка на спинке комбинезона

Антистатичный материал согласно EN 1149-1 для работ в сложных условиях

Безворсовый материал, пленочное ламинирование и прочные швы с тройной строчкой значительно снижают риск загрязнения технологического процесса

Передняя часть, рукава, штанины и капюшон изготовлены из ламинированного материала

Аттестован согласно EN 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли¹

Компактная индивидуальная упаковка каждого комбинезона — обновленный формат

Плотность основного материала: 65 г/см²
Плотность SMS — вставки: 45 г/см²

Температура использования должна быть в пределах от -40 °C до +120 °C



Стандартная защитная одежда после 10 минут интенсивной работы.

Комбинезон KLEENGUARD* A45 Температура ниже и распределена более равномерно.



¹ — Не обеспечивают защиту от радиоактивного излучения.

Комбинезон A40 для защиты от жидкостей и твердых частиц Тип 5/6

Области применения

- Операции сборки и финишной обработки в автомобильной и авиационной отраслях
- Фармацевтические предприятия
- Машиностроение
- Вспомогательные операции
- Электронная промышленность
- Сельское хозяйство

Защитные комбинезоны из высококачественного материала

Внешний слой: пленочное покрытие, защищающее от брызг и большинства аэрозолей.

Внутренний слой: прочный, износостойкий спан-бонд — полипропилен, имеющий свойства ткани.

1 Обновленный дизайн — наличие петли для большого пальца обеспечивает более плотное прилегание рукава комбинезона, что, в свою очередь, улучшает защиту запястья

2 Наличие швов с тройной строчкой усиливает прочность на разрыв

3 Специальный покрыв капюшона обеспечивает комфорт при использовании комбинезона совместно с респиратором

4 Молния по всей длине позволяет легко надевать и снимать комбинезон

5 Безворсовость материала, пленочное ламинирование и внутренние швы значительно снижают риск загрязнения технологического процесса

Технология пленочного ламинирования ткани обеспечивает превосходную защиту от проникновения широкого спектра химических веществ

Фильтрация до 99% частиц размером более 1 мкм

Антистатичный материал согласно EN 1149-1 для работ в сложных условиях

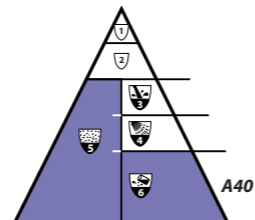
Не содержит силикон, идеально соответствует требованиям для окрасочных камер

Аттестован согласно EN 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли¹

Герметичная полиэтиленовая упаковка обеспечивает экономию пространства для хранения продукции

Плотность материала: 65 г/см²

Температура использования должна быть в пределах от -40 °C до +120 °C



¹ — Не обеспечивают защиту от радиоактивного излучения.

Комбинезон A25+ с комбинированными элементами Тип 5/6

Области применения

- Общие операции технического обслуживания
- Работы с сыпучими материалами
- Обслуживание машин и механизмов, сервисные работы
- Строительство

Знаете ли Вы?

90% пользователей для защиты от брызг жидкостей и твердых частиц выбирают комбинезон KLEENGUARD* A25 благодаря его уникальному дизайну, обеспечивающему максимальную свободу движений.²

1 Серый эластичный материал, вшитый именно на тех участках комбинезона, которые обеспечивают свободу движений²

2 Белый воздухопроницаемый материал SMS снижает риск теплового удара

3 Удлиненные рукава обеспечивают комфорт при использовании комбинезона совместно с защитными перчатками

Инновационный дизайн, призванный повысить комфорт пользователю при использовании комбинезона

Антистатичный материал согласно EN 1149-1 для работ в сложных условиях

Защитный комбинезон общего применения, предназначенный для работы с жидкостями, порошками, выполнения общих задач производства и технического обслуживания

Как белый SMS материал, так и эластичный серый материал — оба обеспечивают фильтрацию до 99% частиц с размером более 1 мкм (I.O.M. алокситовый тест), а также водных растворов

Замок-молния по всей длине облегчает надевание и снятие комбинезона, а также улучшает защиту шеи и подбородка

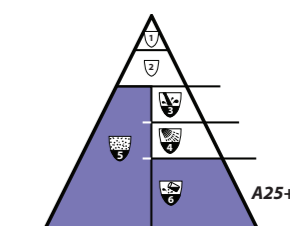
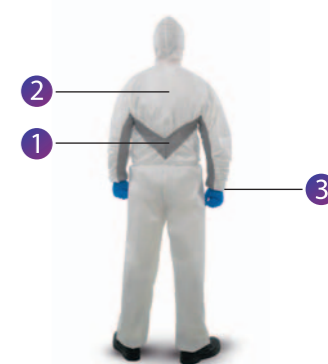
Не содержит силикон

Аттестован согласно EN 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли¹

Компактная индивидуальная упаковка каждого комбинезона — обновленный формат

Плотность материала: 45 г/см²

Температура использования должна быть в пределах от -40 °C до +120 °C



¹ — Не обеспечивают защиту от радиоактивного излучения.

² — Независимый опрос пользователей, выполненный в ноябре 2008 года.

Комбинезон A20+ для защиты от твердых частиц Тип 5/6

Области применения

- Работы с сыпучими материалами
- Общие операции технического обслуживания
- Строительство
- Клининговые компании

Высококачественный трехслойный материал SMS

Внешние слои: прочный, износостойкий спанбонд — полипропилен, имеющий свойства ткани. Средний слой: микроволокно сложного плетения, фильтрующее водные растворы и твердые частицы.

1 Обновленный дизайн - наличие петли для большого пальца обеспечивает более плотное прилегание рукава комбинезона, что, в свою очередь, улучшает защиту запястья

2 Наличие внутренних швов с тройной строчкой увеличивает прочность на разрыв

3 Специальный покрыв капюшона, спинки и талии обеспечивает комфорт и безопасность во время использования комбинезона

Антистатичный материал согласно EN1149-1 для использования в сложных рабочих условиях

SMS материал обеспечивает фильтрацию 99% частиц размером более 1 мкм (алокситовый тест I.O.M)

Воздухопроницаемый материал снижает риск теплового удара

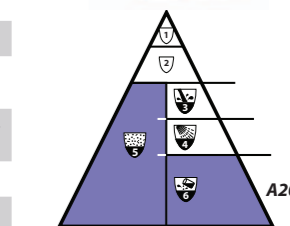
Не содержит силикон

Аттестован согласно EN 1073-2 для защиты от радиоактивной пыли¹

Компактная индивидуальная упаковка каждого комбинезона — обновленный формат

Плотность материала: 45 г/см²

Температура использования должна быть в пределах от -40 °C до +120 °C



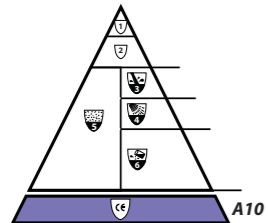
¹ — Не обеспечивают защиту от радиоактивного излучения.

A10 Защитный комбинезон и халат для посетителей

Области применения

- Уборка офисов
- Обработка товаров
- Технологические процессы низкого уровня сложности

- 1 Эластичные манжеты брюк и рукавов, а также специальный покрыв пояс обеспечивают комфорт и безопасность во время использования комбинезона
 - 2 Наличие внутренних швов с тройной строчкой увеличивает прочность на разрыв
- Прочный нетканый материал защищает одежду пользователя
- Воздухопроницаемая ткань снижает риск получения теплового удара
- Дизайн комбинезона обеспечивает превосходную свободу движений
- Не содержит силикон



A10 Халат для посетителей

Нетканый полипропиленовый материал

Предназначен для защиты одежды посетителей от загрязнения

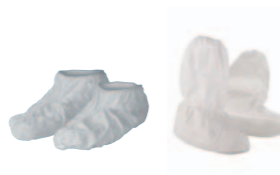


Аксессуары A40

Изготовлены из того же антистатического материала, что и комбинезоны серии A40

Изделия Категории I

Эластичный материал в области лодыжки



Аксессуары A40 — Бахилы										
Размер/Код	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ
								○	200 x	Кат. I
								○	100 x	Кат. I
Легкий комбинезон A10										
	95630	95640	95650	95660	95670	95680	-	●	50 x	Кат. I
A10 Халат для посетителей										
	-	40102	40103	40104	40105	40106	-	○	50 x	Кат. I



Размер/Код							Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	Тип
S	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL				
Комбинезон A80										
-	96510	96520	96530	96540	96550	-	●	10 x	Кат. III	3 и 5
Комбинезон A71										
-	96760	96770	96780	96790	96800	-	●	10 x	Кат. III	3, 4 и 5
Комбинезон A65 FR										
-	99740	99750	99760	99770	99780	99790	●	25 x	Кат. III	5 и 6
Комбинезон A50										
96810	96820	96830	96840	96850	96860	-	○	25 x	Кат. III	5 и 6
96870	96880	96890	96900	96910	96920	-	●	10 x	Кат. III	5 и 6
Куртка A50										
-	99440	99450	99460	99470	99480	-	○	15 x	Кат. III	5 и 6
Брюки A50										
-	99500	99510	99520	99530	99540	-	○	15 x	Кат. III	5 и 6
Комбинезон A45										
99650	99660	99670	99680	99690	99700	-	○	25 x	Кат. III	5 и 6
Комбинезон A40										
97900	97910	97920	97930	97940	97950	-	○	25 x	Кат. III	5 и 6
Комбинезон A25+										
89770	89780	89790	89800	89810	89820	-	○	25 x	Кат. III	5 и 6
Комбинезон A20+										
95150	95160	95170	95180	95190	95200	-	○	25 x	Кат. III	5 и 6

Руководство по выбору продукта

Действия	Область применения	A10	A20+	A25+	A40	A45	A50	A65 FR	A71	A80
		Удаление отходов	Воздействие радиоактивных частиц	●	●	●	●	●	●	●
Удаление отходов	Работа с опасными отходами	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Удаление свинцовых отходов	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Борьба с плесенью	●	●	●	○	○	○	○	○	○
Сельское хозяйство	Уход за животными	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Работы с удобрениями/пестицидами (сухие/гранулированные)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Применение пестицидов (жидких)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Биологические опасности EN 14126	Биологические опасности: жидкости и аэрозоли	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Биологические жидкости, включая кровь	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Уборка / техобслуживание	Простая уборка / Складские работы	●	●	●	○	○	○	○	○	○
	Техническое обслуживание (машин и механизмов)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Канализация	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Промышленная уборка (общая)	●	●	●	○	○	○	○	○	○
Производство / Общие задачи	Очистка и обслуживание резервуаров	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Электроника	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Работы с изоляционными материалами / стекловолокном	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Пищевая промышленность	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Без рисков	Работы с сыпучими материалами	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Обработка / транспортировка жидких химических веществ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Работы с деревом	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Неопасные жидкости и аэрозоли	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Покрасочные работы	Неопасные твердые вещества	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Окраска распылением	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Научные исследования	Порошковая окраска	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Фармакология	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Обработка металлов / Сварка	Шлифовка металлов	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Металлические частицы (хром, бериллий, литий)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Полировка металлов	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Сварка ¹	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Тепловое излучение/контактное тепло	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● рекомендуется ○ допускается

Защитные очки JACKSON SAFETY*

Области применения

- Автомобильная промышленность
- Машиностроение
- Пищевая промышленность

Защитные очки V60 Nemesis Rx

- Бифокальная модель с диоптрическими линзами
- Доступны с диоптриями от +1.0 до +3.0
- Конструкция носовой перемычки улучшает отвод пота
- Шнурок для каждой пары в комплекте
- Оптический класс: класс 1 (для длительного использования)
- Механическая прочность: класс F (низкоэнергетическое воздействие, до 45 м/с)
- Допустимая температура применения должна быть в пределах от +4 °С до +40 °С
- Вес: 27 г



Европейский ассортимент/под заказ. О наличии товара, пожалуйста, уточняйте у торгового представителя.

Защитные очки V50 Calico

- Специальная конструкция способствует обеспечению защиты линз от запотевания их поверхности, а также от воздействия твердых частиц
- Противотуманное покрытие, соответствующее требованиям европейских норм EN 166 N
- Покрытие для защиты от царапин, соответствующее требованиям европейских норм EN 166 K
- Съемные дужки и подсоединяемый ремешок оголовья позволяют легко преобразовать данные очки в герметичные закрытые защитные очки
- Оптический класс: класс 1 (для длительного использования)
- Механическая прочность: класс F (низкоэнергетическое воздействие, до 45 м/с)
- Допустимая температура применения должна быть в пределах от +4 °С до +40 °С
- Вес: 40 г



Защитные очки V40 HellRaiser

- Стильный дизайн, обтекаемая форма
- Легкая, гибкая конструкция
- Оптический класс: класс 1 (для длительного использования)
- Механическая прочность: класс F (низкоэнергетическое воздействие, до 45 м/с)
- Допустимая температура применения должна быть в пределах от +4 °С до +40 °С
- Вес: 27 г



Европейский ассортимент/под заказ. О наличии товара, пожалуйста, уточняйте у торгового представителя.

Защитные очки V30 Nemesis

- Спортивный стиль, гладкая форма
- Эргономичный дизайн
- Мягкая конструкция дужек обеспечивает дополнительный комфорт во время использования защитных очков
- Шнурок для каждой пары в комплекте
- Оптический класс: класс 1 (для длительного использования)
- Механическая прочность: класс F (низкоэнергетическое воздействие, до 45 м/с)
- Допустимая температура применения должна быть в пределах от +4 °С до +40 °С
- Вес: 27 г



Защитные очки V30 Nemesis VL

- Сверхлегкая безрамная конструкция
- Отсутствие в конструкции надбровной дужки, что обеспечивает улучшенный периферический обзор
- Удобный профиль для пользователей с узкой формой лица
- Эргономичный дизайн, благодаря которому специальная конструкция дужек уменьшает риск соскальзывания очков с лица пользователя
- Шнурок для каждой пары
- Оптический класс: класс 1 (для длительного использования)
- Механическая прочность: класс F (низкоэнергетическое воздействие, до 45 м/с)
- Допустимая температура применения должна быть в пределах от +4 °С до +40 °С
- Вес: 27 г



Защитные очки V20 Purity

- Легкость конструкции защитных очков обеспечивает дополнительный комфорт во время их использования
- Панорамные линзы, обеспечивающие улучшенную защиту глаз
- Уплотненные дужки защитных очков
- Шнурок для каждой пары
- Оптический класс: класс 1 (для длительного использования)
- Механическая прочность: класс F (низкоэнергетическое воздействие, до 45 м/с)
- Допустимая температура применения должна быть в пределах от +4 °С до +40 °С
- Вес: 23 г



Европейский ассортимент/под заказ. О наличии товара, пожалуйста, уточняйте у торгового представителя.

Области применения

- Широкий спектр отраслей промышленности

Защитные очки V10 Unispes

- Очки с панорамной конструкцией из единой поликарбонатной линзы с прозрачным обрамлением
- Защитные очки V10 Unispes можно носить поверх обычных очков
- Широкие дужки обеспечивают дополнительную защиту сбоку лица
- Оптический класс: класс 1 (для длительного использования)
- Механическая прочность: класс F (низкоэнергетическое воздействие, до 45 м/с)
- Допустимая температура применения должна быть в пределах от +4 °С до +40 °С
- Вес: 87,7г



Европейский ассортимент/под заказ. О наличии товара, пожалуйста, уточняйте у торгового представителя.

Защитные очки V10 Element

- Современный дизайн
- Легкая конструкция защитных очков обеспечивает дополнительный комфорт во время их использования
- Мягкая перемычка на переносице для повышенного комфорта
- Полностью диэлектрический материал
- Оптический класс: класс 1 (для длительного использования)
- Механическая прочность: класс F (низкоэнергетическое воздействие, до 45 м/с)
- Допустимая температура применения должна быть в пределах от +4 °С до +40 °С
- Вес: 23г



	+1,0	+1,5	+2,0	+2,5	+3,0	Содержимое упаковки		
V60 Nemesis Rx								
	28618	28621	28624	28627	28630	1 × × 6 = 6 пар		
Прозрачные А/М								
V50 Calico								
	25672	25675	–	25674	–	–	1 × × 12 = 12 пар	
V40 HellRaiser								
	28615	25714	25716	–	–	–	1 × × 12 = 12 пар	
V30 Nemesis								
	25679	–	25685	25673	25688	25692	25694	1 × × 12 = 12 пар
V30 Nemesis VL								
	25701	25704	25697	–	–	–	–	1 × × 12 = 12 пар
V20 Purity								
	25654	25652	25656	–	–	–	–	1 × × 12 = 12 пар
Прозрачные								
V10 Unispes								
	25646	–	–	–	25647	25648	–	1 × × 50 = 50 пар
V10 Element								
	25642	–	25644	25645	–	–	–	1 × × 12 = 12 пар

Руководство по выбору продукта

Защитные очки JACKSON SAFETY*

Описание линз	Ассортимент защитных очков JACKSON SAFETY*									
	V60 Nemesis Rx	V50 Calico	V40 HellRaiser	V30 Nemesis Защита от царапин	V30 Nemesis	V30 Nemesis VL	V20 Purity	V10 Unispes	V10 Element	
Прозрачные линзы — высочайшая оптическая прозрачность — максимальная светопропускаемость в видимой части спектра. Идеальное решение для использования в помещениях.	(1)	AF/AS	AM	AS/AF	AM	AM	AM			
Дымчатые линзы — для использования на открытом воздухе, когда яркий солнечный свет и блики способны вызвать чрезмерное напряжение и утомление глаз.		AF/AS		AS/AF						
Янтарные линзы — концентрируют световой луч и обеспечивают четкую видимость и хорошую контрастность в условиях недостаточной освещенности.		AF/AS		AS/AF						
Высокоэффективные линзы для помещений/улицы — снижение эффекта бликов.										
Зеркальные линзы — отражают свет и снижают уровень светового и теплового потока при работе на открытом воздухе.										
Сварочные линзы ИК/УФ 3.0 — сертифицированный ЕС по DIN 3 экран для защиты от ИК/УФ излучения при работах, связанных со сваркой.										
Сварочные линзы ИК/УФ 5.0 — сертифицированный ЕС по DIN 5 экран для защиты от ИК/УФ излучения при работах, связанных со сваркой.										

1 — Доступен следующий диапазон диоптрий: +1.0, +1.5, +2.0, +2.5, +3.0

AF = противотуманное покрытие — обеспечивает высочайший уровень защиты от запотевания согласно EN 166 N
AM = защита от запотевания — снижает образование конденсата на линзах при резкой смене температуры/влажности
AS = защита от царапин — покрытие для защиты от царапин, соответствующее требованиям EN 166 K

Средства защиты органов слуха JACKSON SAFETY

Почему защита органов слуха столь важна?

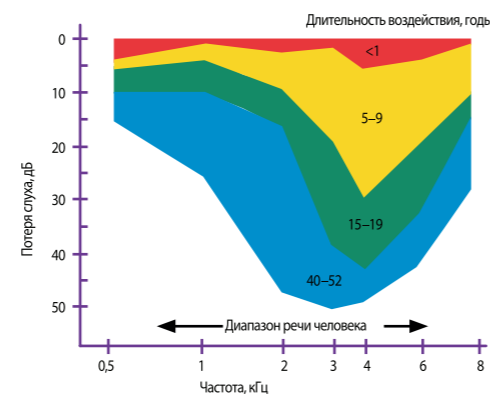
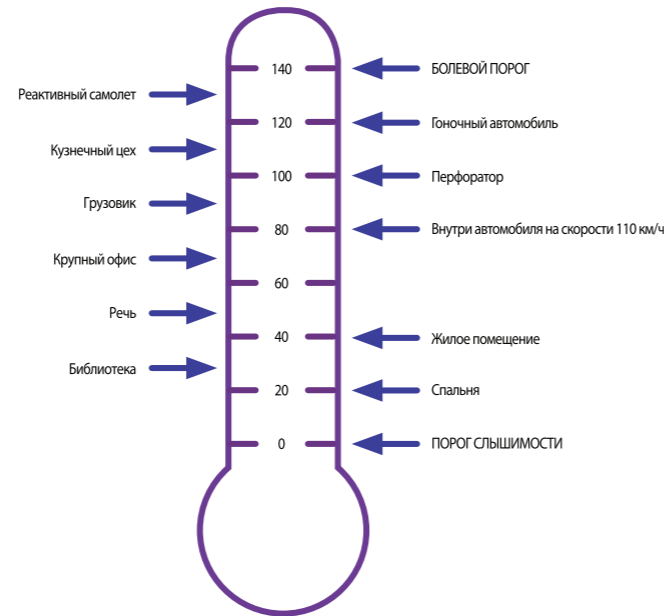
Длительное воздействие шума с уровнем, превышающим определенный порог, способно вызвать необратимую потерю слуха. Слуховые рецепторы не поддаются лечению и не восстанавливаются.

В каких случаях возникают проблемы, связанные с вредным воздействием уровня шума?

Работники подвергаются воздействию звуковых шумов различной частоты в зависимости от типа производства и выполняемых операций. Уровень шума свыше 80 дБ вызывает прогрессирующее ухудшение слуха, и чем выше уровень шума, тем сильнее воздействие.

Ответственность работодателя

Согласно нормам законодательства ЕС, России и стран СНГ о допустимом уровне шума, работодатель обязан обеспечить выбор средств защиты органов слуха, если уровень шума превышает 80 дБ (А). При уровне 85 дБ работодатель обязан обеспечить работников средствами защиты органов слуха и следить за их обязательным использованием. Европейское законодательство в области безопасности труда предусматривает обязательное испытание средств защиты слуха для определения обеспечиваемого ими уровня защиты. Этот уровень защиты называется коэффициентом снижения шума (SNR, Single Number Rating) — смотрите соответствующий параметр в характеристиках изделий.



Области применения

- Предприятия с высокими требованиями к гигиене, производительности и эффективности защиты (H20)
- Участки со средним уровнем шума (H20)
- Участки с высоким уровнем шума (H10)
- Пищевая промышленность (определяемые металлодетектором H10 и H20)

Руководство по выбору продукта

Наименование	SNR	Многоразовые	Комфорт	Мягкий пенный материал	Легко использовать	Передовой дизайн	Сменные элементы	Обнаруживаются металлодетектором	Доступные варианты
JACKSON SAFETY* Беруши H20	25	3	33	3	3	3	7	3	
JACKSON SAFETY* Одноразовые беруши H10	31	7	33	3	скатать перед установкой	3	7	3	

Беруши H20 Многоразовые беруши

- Яркая цветовая маркировка для контроля факта использования
- Индивидуальная герметичная упаковка каждой пары
- Доступны версии со шнурком и без шнурка
- Доступен определяемый металлодетектором вариант со шнурком
- Беруши изготовлены из мягкого материала, обеспечивающего комфорт во время их использования
- Конструкция изделия обеспечивает легкость установки
- Идеальное решение для рабочих условий со средним уровнем шума



Беруши H10 Одноразовые беруши

- Беруши изготовлены из мягкого и гибкого вспененного материала, который позволяет с легкостью устанавливать беруши в ушной канал
- Яркая цветовая маркировка для контроля факта использования
- Доступны версии со шнурком и без шнурка
- Доступен определяемый металлодетектором вариант со шнурком
- Повышенный комфорт при продолжительном использовании
- Каждая пара имеет индивидуальную герметичную упаковку
- Отличное решение для условий с высоким уровнем шума



Одноразовые беруши H10 Комплект расходного материала для диспенсера

- Беруши H10 из вспененного материала, без шнурка
- 500 пар (1000 штук) в полиэтиленовой упаковке



Одноразовые беруши H10 Диспенсер

- Настенная или настольная установка
- Легкость открытия диспенсера для его заправки расходным материалом
- Специальная прозрачная конструкция для контроля за наличием продукта в диспенсере
- Крепежные приспособления и шаблоны для монтажа входят в комплект
- Наличие на фронтальной части диспенсера специальной инструкции по использованию берушей



Наименование	Код	Содержимое упаковки	Маркировка EN
H20 без шнурка	67220	4 × × 100 пар в коробке = 400 пар	EN 352-2, SNR 25
H20 со шнурком	67221	4 × × 100 пар в коробке = 400 пар	EN 352-2, SNR 25
H20 определяемые металлодетектором, со шнурком	13822	4 × × 100 пар в коробке = 400 пар	EN 352-2, SNR 27
H10 без шнурка	67210	8 × × 200 пар в коробке = 1600 пар	EN 352-2, SNR 31
H10 со шнурком	67212	8 × × 100 пар в коробке = 800 пар	EN 352-2, SNR 31
H10 определяемые металлодетектором, со шнурком	13821	8 × × 100 пар в коробке = 800 пар	EN 352-2, SNR 34
Комплект заправки для диспенсера одноразовых берушей H10 оранжевые / стандартно без шнурка	25708	4 × × 500 пар в упаковке = 2000 пар	EN 352-2, SNR 31
Диспенсер для одноразовых берушей H10 черные / универсальный	25709	1 × диспенсер = 1 упаковка	

Респираторы JACKSON SAFETY

Что обозначает аббревиатура FFP?

Фильтрующая часть респиратора (Filtering Face Piece) — одnorазовый респиратор.

В чем заключается разница между респираторами классов FFP1, FFP2 и FFP3?

Данная классификация отражает фильтрующую способность респираторов согласно EN 149: 2001 + A1: 2009:

- Респираторы класса FFP1 обеспечивают фильтрацию 80% твердых и жидких частиц в ходе проведения испытаний.
- Респираторы класса FFP2 обеспечивают фильтрацию 94% твердых и жидких частиц в ходе проведения испытаний.
- Респираторы класса FFP3 обеспечивают фильтрацию 99% твердых и жидких частиц в ходе проведения испытаний.

Что такое «номинальный коэффициент защиты»?

Рассчитанное на основе коэффициента проникания (Total Inward Leakage, TIL) число, отражающее уровень защиты респиратора при лабораторных испытаниях. Номинальный коэффициент защиты равный 50 означает, что под лицевой частью респиратора концентрация вредных веществ в 50 раз меньше, чем во внешней атмосфере.

- Респираторы класса P1 имеют номинальный коэффициент защиты, равный 4
- Респираторы класса P2 имеют номинальный коэффициент защиты, равный 12
- Респираторы класса P3 имеют номинальный коэффициент защиты, равный 50

Что такое «доломитовый тест»?

Доломитовый тест является дополнительным испытанием, проводимым согласно EN 149: 2001 + A1: 2009. Тест заключается в симуляции дыхательного процесса в атмосфере испытательной камеры с известной концентрацией доломитовой пыли. Прохождение респиратором данного теста гарантирует, что сопротивление дыханию и воздухопроницаемость фильтра не снижаются после использования респиратора в сильно запыленной среде в течение 8-часовой рабочей смены.

Что такое «120-миллиграммовый нагрузочный тест»?

Это дополнительное испытание, проводимое согласно EN 149: 2001 + A1: 2009. Данный тест определяет способность респиратора работать в условиях сильно загрязненной атмосферы.

Какой материал используется в качестве фильтрующего элемента?

В респираторах JACKSON SAFETY* используются различные многослойные фильтрующие наполнители, в частности, спанбонд, мелтблаун, многослойные и легкие трикотажные волокна.

Для чего в респираторы добавляют уголь?

Добавление в фильтр активированного угля помогает отфильтровать неприятные запахи, вызванные органическими парам, во вдыхаемом воздухе до уровня ниже предельно допустимой концентрации (ПДК). Пористая структура и значительная площадь абсорбирующей поверхности угольного слоя помогают задерживать неприятные запахи.

Что такое «электростатическая фильтрация» и как это работает?

Один из фильтрующих слоев наших респираторов представляет собой электростатически заряженный материал. За счет этого, мельчайшие частицы, содержащиеся в воздухе, притягиваются к фильтру и оседают на нем. Тем самым достигается эффективная фильтрация мелкодисперсных частиц.

Как работает клапан выдоха?

Клапан снабжен каучуковой мембраной, закрывающейся при вдохе и открывающейся при выдохе. Он обеспечивает отвод горячего и влажного воздуха при выдохе, способствуя охлаждению лица. Кроме того, данный клапан облегчает дыхание, что особенно важно для респираторов класса FFP3, имеющих очень толстый слой фильтрующего материала.

Почему некоторые из продуктов имеют маркировку «многократное использование» (“reusable”)?

Некоторые из респираторов имеют в обозначении буквы «R» (нанесенную после обеспечиваемого уровня фильтрации) согласно маркировке CE, указывающей на соответствие дополнительным требованиям норм EN 149: 2001 + A1: 2009 возможности повторного использования по окончании рабочей смены при условии хранения в оригинальной упаковке вне загрязненной области. Повторное использование респиратора должно сопровождаться оценкой его состояния - при полном засорении респиратор должен быть окончательно утилизирован и заменен.

Почему имеет смысл выбирать респиратор с широким ремешком? Две трети пользователей при выборе средств защиты от аэрозолей отдают предпочтение респираторам JACKSON SAFETY* с широким ремешком по сравнению с аналогичными продуктами, представленными на рынке Европы.(1)

Области применения

- Пищевая промышленность
- Машиностроение
- Вспомогательные операции

Респиратор R30 FFP3 RD с клапаном

- Пройден доломитовый тест — доказана фильтрующая способность в течение длительного времени
- Клапан выдоха — повышает комфорт, отводя от лица тепло и влагу
- Пройдена 120-миллиграммовая нагрузочная проба (F120) — подтверждено соответствие последним нормативам — высокая фильтрующая эффективность даже при работе в условиях сильного загрязнения воздуха
- Надежная упаковка, которая защищает продукт от попадания на него пыли
- Наличие красной кодировки для определения класса защиты (FFP3)
- Номинальный коэффициент защиты 50
- Возможность использования совместно с защитными очками Jackson Safety* без запотевания линз
- Может быть использован повторно после 8-часовой рабочей смены в зависимости от его степени загрязнения в процессе работы (R)



Для защиты от:

- Мелкодисперсных частиц
- Туманов на водной и масляной основе
- Испарений металлов
- Щелочей
- Растворителей

Респиратор R20 FFP2 NR с угольным фильтром с клапаном

- Угольный слой способствует фильтрации неприятных запахов, вызванных органическими парами, до уровня ниже предельно допустимой концентрации (ПДК)
- Клапан выдоха — повышает комфорт, отводя от лица тепло и влагу
- Наличие желтой цветовой кодировки для определения класса защиты (FFP2)
- Надежная упаковка, благодаря которой продукт защищен от попадания на него пыли
- Номинальный коэффициент защиты 12
- Возможность использования совместно с защитными очками Jackson Safety* без запотевания линз



Для защиты от:

- Мелкодисперсных частиц
- Туманов на водной и масляной основе

Респиратор R20 FFP2 RD без клапана

- Пройден доломитовый тест — доказана фильтрующая способность в течение длительного времени
- Наличие желтой кодировки для определения класса защиты (FFP2)
- Без клапана
- Номинальный коэффициент защиты 12
- Возможность использования совместно с защитными очками Jackson Safety* без запотевания линз
- Надежная упаковка, благодаря которой продукт защищен от попадания на него пыли
- Решение, обеспечивающее фильтрацию мелкой пыли, туманов на водной и масляной основе при работе в условиях среднего загрязнения или запыленности
- Может быть использован повторно после 8-часовой рабочей смены в зависимости от его степени загрязнения в процессе работы (R)



Для защиты от:

- Мелкодисперсных частиц
- Туманов на водной и масляной основе

Респиратор R20 FFP2 RD с клапаном

- Пройден доломитовый тест — доказана фильтрующая способность в течение длительного времени
- Наличие клапана выдоха обеспечивает дополнительный комфорт благодаря отводу тепла и влаги от лица пользователя
- Наличие желтой кодировки для определения класса защиты (FFP2)
- Номинальный коэффициент защиты 12
- Возможность использования совместно с защитными очками Jackson Safety* без запотевания линз
- Надежная упаковка, благодаря которой продукт защищен от попадания на него пыли
- Может быть использован повторно после 8-часовой рабочей смены в зависимости от его степени загрязнения в процессе работы (R)



Для защиты от:

- Мелкодисперсных частиц
- Туманов на водной и масляной основе

Респиратор R10 FFP1 NR без клапана

- Наличие синей цветовой кодировки для определения класса защиты (FFP1)
- Решение, обеспечивающее фильтрацию мелкой пыли, туманов на водной и масляной основе при работе в условиях среднего загрязнения или запыленности
- Номинальный коэффициент защиты 4
- Надежная упаковка
- Возможность использования совместно с защитными очками Jackson Safety* без запотевания линз



Для защиты от:

- Мелкодисперсных частиц
- Туманов на водной и масляной основе

Противоаэрозольный респиратор R30 FFP3 NRD с двумя клапанами

- Наличие двух клапанов обеспечивает максимальный отвод тепла и влаги от лица, снижение запотевания защитных очков
- Наличие красной цветовой кодировки для определения класса защиты (FFP3)
- Пройден доломитовый тест — доказана фильтрующая способность в течение длительного времени
- Номинальный коэффициент защиты 50
- Плотно прилегает к лицу
- Носовой зажим легко принимает форму переносицы, обеспечивая плотную фиксацию
- Надежная упаковка
- Возможность использования совместно с защитными очками Jackson Safety* без запотевания линз



Для защиты от:

- Мелкодисперсных частиц
- Туманов на водной и масляной основе
- Испарений металлов

Противоаэрозольный респиратор R20 FFP2 NR с двумя клапанами

- Одноразовый респиратор FFP2 с угольным фильтром для фильтрации неприятных запахов, вызванных органическими парами, до уровня ниже ПДК
- Система с двумя клапанами повышает комфорт использования респиратора
- Наличие желтой цветовой кодировки для определения класса защиты (FFP2)
- Плотное прилегание респиратора к лицу
- Отвод влаги и тепла
- Номинальный коэффициент защиты 12
- Решение, обеспечивающее фильтрацию испарений металлов, мелкой пыли, туманов на водной и масляной основе при работе в условиях среднего загрязнения или запыленности
- Надежная упаковка
- Возможность использования совместно с защитными очками Jackson Safety* без запотевания линз



Для защиты от:

- Мелкодисперсных частиц
- Туманов на водной и масляной основе
- Испарений металлов

Респиратор R20 FFP2 NRD с двумя клапанами

- Наличие двух клапанов обеспечивает максимальный отвод тепла и влаги от лица, снижение запотевания защитных очков
- Наличие желтой цветовой кодировки для определения класса защиты (FFP2)
- Пройден доломитовый тест — доказана фильтрующая способность в течение длительного времени
- Отвод влаги и тепла
- Номинальный коэффициент защиты 12
- Решение, обеспечивающее фильтрацию испарений металлов, мелкой пыли, туманов на водной и масляной основе при работе в условиях среднего загрязнения или запыленности
- Надежная фиксация
- Возможность использования совместно с защитными очками Jackson Safety* без запотевания линз



Для защиты от:

- Мелкодисперсных частиц
- Туманов на водной и масляной основе
- Испарений металлов

Противоаэрозольный респиратор R10 FFP1 NR с двумя клапанами

- Наличие двух клапанов обеспечивает максимальный отвод тепла и влаги от лица, снижение запотевания защитных очков
- Наличие синей цветовой кодировки для определения класса защиты (FFP1)
- Номинальный коэффициент защиты 4
- Решение, обеспечивающее фильтрацию мелкой пыли, туманов на водной и масляной основе при работе в условиях среднего загрязнения или запыленности
- Надежная фиксация
- Отвод тепла
- Возможность использования совместно с защитными очками Jackson Safety* без запотевания линз
- С двумя клапанами



Для защиты от:

- Мелкодисперсных частиц
- Туманов на водной и масляной основе

Противоаэрозольный респиратор R10 FFP1 NR без клапана

- Синяя цветовой кодировка для определения класса защиты (FFP1)
- Номинальный коэффициент защиты 4
- Решение, обеспечивающее фильтрацию мелкой пыли, туманов на водной и масляной основе при работе в условиях среднего загрязнения или запыленности
- Надежная фиксация
- Отвод тепла
- Возможность использования совместно с защитными очками Jackson Safety* без запотевания линз
- Без клапана



Для защиты от:

- Мелкодисперсных частиц
- Туманов на водной и масляной основе

Наименование	Код	Цвет	Содержимое упаковки	Классификация СИЗ	Маркировка EN
Респиратор R30 FFP3 RD с клапаном	62980	Красный	10 × × 15 = 150	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009
Респиратор R20 FFP2 NR с клапаном и угольным фильтром	62970	Желтый	10 × × 15 = 150	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009
Респиратор R20 FFP2 RD без клапана	62940	Желтый	10 × × 20 = 200	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009
Респиратор R20 FFP2 RD с клапаном	62960	Желтый	10 × × 15 = 150	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009
Респиратор R10 FFP1 NR без клапана выдоха	62920	Синий	10 × × 20 = 200	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R30 FFP3 NRD с двумя клапанами	64590	Красный	8 × × 10 = 80	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R30 FFP3 NRD с двумя клапанами ²	64570	Красный	8 × × 10 = 80	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R20 FFP2 NR с двумя клапанами	64560	Желтый	8 × × 10 = 80	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R20 FFP2 NRD с двумя клапанами	64550	Желтый	8 × × 10 = 80	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R10 FFP1 NR с двумя клапанами	64260	Синий	8 × × 10 = 80	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009
R10 FFP1 NR без клапана выдоха	64250	Синий	8 × × 20 = 160	Кат. III	EN 149: 2001 + A1: 2009

Туалетные комнаты

Диспенсеры AQUARIUS*

Патентованная защита от переполнения

Предотвращает переполнение расходными материалами, облегчает подачу листов

Стильное смотровое окно

Позволяет легко контролировать степень заполненности диспенсера расходными материалами

Усовершенствованный дизайн

Занимает меньше места в помещении туалетной комнаты

Скрытый закрывающий механизм

Может запираться на защелку или замок с ключом, что позволяет контролировать использование расходных материалов*

Цельная фронтальная консоль

Отсутствие швов и стыков препятствует скоплению пыли и грязи на поверхности диспенсера

* Диспенсер AQUARIUS* для одной пачки сложенных полотенец для рук поставляется без блокировки

Диспенсеры для полотенец и протирочных материалов



Диспенсер AQUARIUS* для рулонных бумажных полотенец, код 6953

Полотенца для рук SCOTT* Slimroll, код 6697 — белые, 1 слой



Диспенсер AQUARIUS* для сложенных бумажных полотенец, код 6945

Полотенца для рук SCOTT* Performance, код 6661 — белые, 1 слой



Диспенсер AQUARIUS* для одной пачки сложенных бумажных полотенец, код 6956

Диспенсер значительно экономит пространство в помещении туалетной комнаты

Полотенца для рук SCOTT* Xtra, код 6689 — белые, 1 слой



Диспенсер AQUARIUS* для рулонных бумажных полотенец, код 6959

Полотенца для рук SCOTT*, код 6667 — белые, 1 слой



Диспенсер AQUARIUS* для бумажных полотенец со сложением «C-fold», код 6954

Диспенсер применим для протирочных материалов WypAll* X50, X60, X80

Сложенные полотенца для рук SCOTT*, код 6775 — белые, 1 слой



Диспенсер AQUARIUS* Roll Control для протирочных салфеток, код 7018

Сдвижная дверца обеспечивает легкость загрузки диспенсера



Диспенсер AQUARIUS* Centre Feed для протирочных салфеток, код 7017

В комплекте с диспенсером идет специальная пластина, которая крепится на дно диспенсера и предназначена для удобства подачи протирочных салфеток

Расположенное сбоку приспособление в виде колеса обеспечивает удобство заправки диспенсера полотенцами



В наличии наклейки для диспенсеров, предназначенных для бумажных полотенец и туалетной бумаги

Диспенсеры для туалетной бумаги



Диспенсер AQUARIUS* для сложенной туалетной бумаги, код 6946

Туалетная бумага KLEENEX* Ultra, код 8408 — белая, 2 слоя



Диспенсер AQUARIUS* для шести пачек сложенной туалетной бумаги, код 6990

Туалетная бумага SCOTT*36, код 8508 — белая, 2 слоя



Сдвоенный диспенсер AQUARIUS* для туалетной бумаги в малых рулонах, код 6992

Туалетная бумага KLEENEX*, код 8444 — белая, 4 слоя



Диспенсер AQUARIUS* для туалетной бумаги в рулонах Jumbo, код 6991

Туалетная бумага KLEENEX*250 в рулонах Mini Jumbo, код 8515 — белая, 2 слоя



Диспенсер AQUARIUS* для туалетной бумаги в рулонах Mini Jumbo, код 6958

Туалетная бумага SCOTT* Performance в рулонах Mini Jumbo, код 8512 — белая, 2 слоя



Сдвоенный диспенсер AQUARIUS* для туалетной бумаги в больших рулонах, код 6947

Туалетная бумага SCOTT* Performance в рулонах Mini Jumbo, код 8512 — белая, 2 слоя

Диспенсеры для моющих и дезинфицирующих средств для рук



Диспенсер AQUARIUS* для моющих и дезинфицирующих средств, код 6948

Пенное моющее средство для рук частого использования KLEENEX*Luxury, код 6342 — прозрачное



Диспенсер AQUARIUS* для средств для мытья и дезинфекции рук, с локтевым нажимом, код 6955

Пенное антибактериальное средство для рук мгновенного действия KLEENEX*Luxury, код 6352 — прозрачное



Диспенсер AQUARIUS* для дезинфицирующих средств, код 7124

Инструкция по соблюдению гигиены рук на переднем корпусе диспенсера. В комплекте с диспенсером специальный поддон для сбора капель.

Аксессуары для туалетных комнат



Диспенсер AQUARIUS* для одноразовых покрытий на сидение унитаза, код 6957

Одноразовые покрытия на сидение унитаза KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*, код 6140



Корзина для мусора AQUARIUS*, код 6993

Вместимость 43л



Диспенсер AQUARIUS* для освежителя воздуха, код 6994



В наличии наклейки на диспенсер с инструкцией по использованию одноразовых покрытий



Диспенсер AQUARIUS* для увлажняющего крема KLEENEX®, код 7134

Инструкция по применению крема на переднем корпусе диспенсера. Зеленая кнопка как яркий индикатор.

Решения для туалетных комнат с ограниченным пространством



Диспенсер для сложенных бумажных полотенец AQUARIUS* SLIMFOLD (код U7024)

Размер: 24,7 x 8,9 x 39,4см (ДхШхВ)

Идеальное решение для небольших туалетных комнат или туалетных комнат с высокой проходимостью и возможностью установки нескольких диспенсеров.

Наполнение:

Бумажные полотенца для рук SCOTT® SLIMFOLD (код 5856)

М-образное сложение.

Сложенные бумажные полотенца подаются по одному листу, что гарантирует касание только одним пользователем, обеспечивают быструю и гигиеничную сушку рук, помогают снизить затраты и сократить объем отходов. Благодаря высокой впитывающей способности и прочности обеспечивается быстрая и комфортная сушка рук с минимальным расходом полотенец; сохраняют прочность во влажном состоянии.



AQUARIUS* SLIMROLL* Диспенсер для рулонных бумажных полотенец (код 6953)

Размер: 34,3x31,8x19,1 см (ДхШхВ)

Идеальное решение, применимое в помещениях с высокой проходимостью, для гигиеничной подачи по одному листу бумажных рулонных полотенец брендов KLEENEX® и SCOTT®, без прикосновения к диспенсеру. Подходит для помещений с ограниченным пространством; компактная и легко управляемая система, гигиеничное и экономичное решение, простота в обслуживании.

Наполнение:

Бумажные полотенца для рук в рулоне SCOTT® SLIMROLL (код 6697)

Уникальные рулонные полотенца SLIMROLL* — это высокая вместимость малого по габаритам рулона и сокращение времени на обслуживание и снижение расхода. Произведены специально по запатентованной технологии AIRFLEX®, которая обеспечивает мягкие характеристики, высокую впитываемость и прочность во влажном состоянии. Меньше полотенца необходимо для сушки рук, полотенце не распадается на части при контакте с водой.



Как заказать цветные вставки в виде колец для смотровых окон диспенсеров AQUARIUS*?

Следуйте трем простым шагам

- 1 Выберите размер и цвет вставки
- 2 Выберите код цветной вставки
- 3 Выберите необходимое Вам количество цветных вставок AQUARIUS* и разместите заказ как на обычный продукт

Варианты цветов вставок в виде колец для смотровых окон диспенсеров AQUARIUS*

	6945		7916100		7916200		7916300		7916400		6958		7915100		7915200		7915300		7915400
	6946		7915100		7915200		7915300		7915400		6959		7917100		7917200		7917300		7917400
	6947		7917100		7917200		7917300		7917400		6990		7916100		7916200		7916300		7916400
	6948		7914100		7914200		7914300		7914400		6991		7917100		7917200		7917300		7917400
	6953		7917100		7917200		7917300		7917400		6992		7917100		7917200		7917300		7917400
	6954		7916100		7916200		7916300		7916400		6993		-		-		-		-
	6955		7914100		7914200		7914300		7914400		6994		-		-		-		-
	6956		7915100		7915200		7915300		7915400		7017		-		-		-		-
	6957		-		-		-		-		7018		-		-		-		-

Диспенсеры из нержавеющей стали

Превосходное впечатление

Элегантные, высококачественные и долговечные диспенсеры из нержавеющей стали создают уникальный дизайн туалетных комнат.

Бренд KLEENEX®, заслуживший доверие потребителей по всему миру

Наличие логотипа KLEENEX® гарантирует наивысшее качество и комфорт, гарантированные Вашим пользователям.

Сертификация FSC и Ecolabel

Многие высококачественные продукты бренда KLEENEX® имеют сертификацию FSC и/или Ecolabel, что подтверждает нашу философию ответственного использования природного сырья и уменьшения воздействия наших предприятий на окружающую среду.



Диспенсер из нержавеющей стали для рулонной туалетной бумаги, код 8974

Туалетная бумага SCOTT® Performace в рулонах Jumbo, код 8512 — белая, 2 слоя



Диспенсер из нержавеющей стали для сложенной туалетной бумаги, код 8972

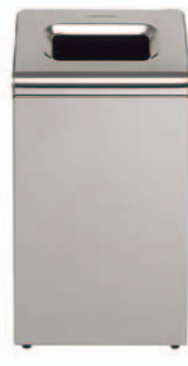
Сложенная туалетная бумага KLEENEX®, код 8409 — белая, 2 слоя



Диспенсер из нержавеющей стали для моющего средства, код 8973

Моющее средство для рук для частого применения KLEENEX®, код 6333 — прозрачное

Антибактериальное средство для рук KIMCARE®, код 6334 — блетно-желтое



Мусорная корзина из нержавеющей стали, код 8975



Диспенсер из нержавеющей стали для сложенных бумажных полотенец, код 8971

Полотенца для рук KLEENEX® Ultra Super Soft, код 6771 — белые, 3 слоя

Полотенца для рук KLEENEX® Ultra, код 6777 — белые, 2 слоя



Бесконтактный диспенсер из нержавеющей стали для рулонных бумажных полотенец, код 8976

Полотенца для рук KLEENEX® Ultra, код 6765 — белые, 2 слоя



Хромированный диспенсер для рулонных бумажных полотенец Slimroll, код 13567

Полотенца для рук SCOTT® Slimroll, код 6657 — белые, 1 слой



Диспенсер для салфеток для лица KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL®, код 7820

Салфетки для лица KLEENEX®, код 21400 — белые, 2 слоя



Салфетки для лица KLEENEX® в стандартной упаковке, код 21400

Доступен диспенсер из нержавеющей стали, код 7820



Полотенца для рук KLEENEX® Ultra Soft в коробке Pop-up, код 1126

Доступен диспенсер из нержавеющей стали, код 9924



Салфетки для лица KLEENEX® в стандартной упаковке, код 8835

Доступен диспенсер из нержавеющей стали, код 7820



Салфетки для лица KLEENEX® в коробке-кубе, код 8834



Диспенсер из нержавеющей стали для полотенец для рук в коробке Pop-up, код 9924



Салфетки для лица SCOTT® в стандартной упаковке, код 8837

Доступен диспенсер из нержавеющей стали, код 7820



Диспенсер из нержавеющей стали для салфеток для лица, код 7820



KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL® Электронный диспенсер для дезинфицирующего средства, код 92147

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL® Электронный диспенсер для дезинфицирующего средства

Большая вместимость, экономичный расход дезинфицирующего средства. Доступен в белом дизайне.



Напольная стойка или электронный диспенсер для дезинфицирующего средства, код 11430



Полотенца для рук

Сложенные полотенца для рук

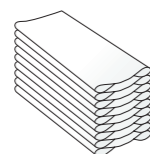
Лучший выбор при высоких требованиях к комфорту и гигиене.

Выберите наиболее точно соответствующие Вашим потребностям полотенца:

Традиционный формат C Fold

Предназначены для туалетных комнат с высокой проходимостью.

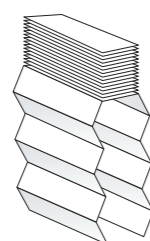
Полотенца для рук HOSTESS*, код 6805 — белые, 1 слой



Сложение «вшестеро»

Инновационное решение — сложение «вшестеро» — позволяет подавать полотенца стандартного размера из нашего компактного диспенсера Slimfold.

Диспенсер KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* для сложенных бумажных полотенец Slimfold, код 6904



Полотенца для рук SCOTT® Slimfold, код 5856 — белые, 1 слой

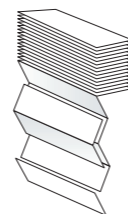
Компактный диспенсер KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* 'Сонтраст' для пенного дезинфицирующих средств для рук, код 6982

Пенное моющее средство для рук для ежедневного использования KLEENEX® Luxury, код 6346 — розовое

Сложение M Fold

Предназначены для туалетных комнат с высокой проходимостью.

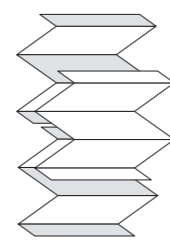
Полотенца для рук SCOTT® SCOTTFOLD, код 6633 — средние, белые, 1 слой



Сложение Interfold

Наиболее популярный формат сложенных полотенец — отдельные листы подаются развернутыми и готовы к использованию.

Полотенца для рук KLEENEX® Ultra, код 6777 — средние, белые, 2 слоя



Растворяемые в воде полотенца для рук — уменьшения риска засорения

Специально разработанные бумажные полотенца для рук SCOTT® Performance (код 6659) отлично растворяются в воде, что препятствует образованию засоров в канализации, обеспечивая отличную впитываемость влаги при сушки рук.

Рулонные полотенца для рук

Полотенца для рук в рулонах прекрасно подходят для туалетных комнат, где важны внешний вид и контроль потребления.

Большая вместимость систем сокращает периодичность заправки расходными материалами

Рулоны, имеющие длину 354 и 304 метра, значительно сокращают частоту заправки диспенсеров расходными материалами.

Максимальное количество бумаги в рулоне

Полотенца SCOTT® в рулонах произведены с использованием технологии сжатия и технологии плотной намотки, что позволяет вместить больше расходного материала в одном рулоне, без увеличения его диаметра и сократить необходимое место для хранения продукции.

Экономия пространства

Бумажные полотенца SCOTT® Slimroll произведены специально для диспенсера AQUARIUS (код 6953), который имеет меньшие по сравнению с остальной продукцией параметры, что позволяет сэкономить пространство в туалетной комнате, где это необходимо.

Рулонные полотенца для рук, которые подходят всем вашим требованиям.



Бумажные полотенца KLEENEX®, код 6765 — 2 слоя, белый, 130 м.



Бумажные полотенца SCOTT®, код 6687 — 1 слой, белый, 354 м.



Бумажные полотенца SCOTT®, код 6668 — 1 слой, синий, 304 м.



Бумажные полотенца SCOTT® Slimroll, код 6697 — 1 слой, белый, 190 м.

Описание изделия	Ecolabel	Технология	FSC	Код	Содержимое упаковки	Размер листа (Д x Ш)	Плотность/Волокно	Соответствующий диспенсер
Сложенные полотенца для рук								
KLEENEX® ULTRA SOFT POP-UP сложенные полотенца — белые, 1 слой				1126	18 x 70 = 1260	(26,0 см x 22,5 см)	61,85 г/м ² /Первичное волокно — 100%	9924
KLEENEX® ULTRA SUPER SOFT сложенные полотенца — белые, 3 слоя				6771	30 x 96 = 2880	(31,5 см x 21,5 см)	52,2 г/м ² /Первичное волокно — 30%	6945, 6956, 8971
KLEENEX® ULTRA сложенные полотенца среднего размера — белые, 2 слоя				6777	30 x 124 = 3720	(31,5 см x 21,5 см)	38,5 г/м ² /Первичное волокно — 40%	6945, 6956, 8971
KLEENEX® ULTRA сложенные полотенца маленького размера — белые, 2 слоя				6789	15 x 186 = 2790	(21,0 см x 21,5 см)	38,5 г/м ² /Первичное волокно — 40%	6945, 6956, 8971
KLEENEX® XTRA сложенные полотенца — белые, 2 слоя				6685	16 x 200 = 3200	(18,6 см x 20,8 см)	38,5 г/м ² /Вторичное волокно — 100%	6945, 6956, 8971
SCOTT® SCOTTFOLD сложенные полотенца — белые, 1 слой				6633	25 x 175 = 4375	(31,5 см x 20,5 см)	30,3 г/м ² /Первичное волокно — 40%	6945, 6956, 8971, 9962
SCOTT® SLIMFOLD сложенные полотенца — белые, 1 слой				5856	16 x 110 = 1760	(29,5 см x 19,0 см)	27,8 г/м ² /Первичное волокно — 50%	6904
SCOTT® PERFORMANCE растворимые полотенца — белые, 1 слой				6659	15 x 300 = 4500	(21,0 см x 21,5 см)	33,5 г/м ² /Первичное волокно — 30%	6945, 6956, 8971, 9962
SCOTT® XTRA сложенные полотенца маленького размера — белые, 1 слой				6677	15 x 320 = 4800	(21,0 см x 20,0 см)	26,5 г/м ² /Первичное волокно — 40%	6945, 9962, 8971
SCOTT® PERFORMANCE сложенные полотенца среднего размера — синие, 1 слой				6660	15 x 180 = 2700	(31,5 см x 21,5 см)	32,6 г/м ² /Первичное волокно — 30%	6945, 6956, 8971, 9962
SCOTT® PERFORMANCE сложенные полотенца маленького размера — белые, 1 слой				6689	15 x 274 = 4110	(21,0 см x 21,5 см)	32,6 г/м ² /Первичное волокно — 30%	6945, 6956, 8971, 9962
SCOTT® PERFORMANCE сложенные полотенца среднего размера — белые, 1 слой				6661	15 x 180 = 2700	(31,5 см x 21,5 см)	32,6 г/м ² /Первичное волокно — 30%	6945, 6956, 8971, 9962
SCOTT® сложенные полотенца маленького размера — белые, 1 слой				6775	15 x 320 = 4800	(21,2 см x 23,8 см)	9,5 г/м ² /Первичное волокно — 30%	6954, 6956
HOSTESS® сложенные полотенца — белые, 1 слой				6805	16 x 208 = 3328	(33,0 см x 22,5 см)	40 г/м ² /Вторичное волокно — 100%	6954, 6956
HOSTESS® сложенные полотенца — бежевые, 1 слой				6872	24 x 224 = 5376	(24,0 см x 24,0 см)	40 г/м ² /Вторичное волокно — 100%	6954, 6956
SCOTT® PLUS сложенные полотенца — белые, 1 слой				6606	20 x 180 = 3600	(23,0 см x 24,7 см)	33,5 г/м ² /Вторичное волокно — 100%	6954, 6956
SCOTT® MULTIFOLD сложенные полотенца — белые, 1 слой				3749	16 x 250 = 4000	20,0 см x 24,0 см)	26,0 г/м ² /Первичное волокно — 60%	6945, 8971

Описание изделия	Ecolabel	Технология	FSC	Код	Содержимое упаковки	Диаметр втулки/Волокно/Плотность	Размер листа (Д x Ш)	Соответствующий диспенсер
Рулонные полотенца для рук								
KLEENEX® ULTRA рулонные полотенца — белые, 2 слоя				6765	6 x 130 м	3,8 см / Первичное волокно — 70% / 39 г/м ²	(130 м x 20,0 см)	6959, 8976, 9960
SCOTT® рулонные полотенца — белые, 1 слой				6667	6 x 304 м	3,8 см / Первичное волокно — 60% / 30 г/м ²	(304 м x 20,0 см)	6959, 8976, 9960
SCOTT® рулонные полотенца — синие, 1 слой				6668	6 x 304 м	3,8 см / Первичное волокно — 50% / 30 г/м ²	(304 м x 20,0 см)	6959, 8976, 9960
SCOTT® XL рулонные полотенца — белые, 1 слой				6687	6 x 354 м	3,8 см / Первичное волокно — 50% / 25 г/м ²	(354 м x 20,0 см)	6959, 9991, 8976, 9960
SCOTT® SLIMROLL рулонные полотенца — белые, 1 слой				6657	6 x 165 м	3,6 см / Первичное волокно — 60% / 30 г/м ²	(165 м x 20,0 см)	6959, 6953, 13567
SCOTT® SLIMROLL рулонные полотенца — синие, 1 слой				6658	6 x 165 м	3,8 см / Первичное волокно — 50% / 30 г/м ²	(165 м x 20,0 см)	6953, 13567
SCOTT(r) SLIMROLL рулонные полотенца — белые, 1 слой				6697	6 x 190 м	4,0 см / Первичное волокно — 70% / 25 г/м ²	(190 м x 20,0 см)	6959, 6953, 13567
SCOTT® XL рулонные полотенца — синие, 1 слой				6688	6 x 354 м	3,8 см / Первичное волокно — 50% / 25 г/м ²	(354 м x 20,0 см)	6959, 8976, 9960
HOSTESS® рулонные полотенца — серые, 1 слой				6063	6 x 190 м	3,8 см / Вторичное волокно — 100% / 42 г/м ²	(190 м x 20,0 см)	9960

*LDC — Технология крепирования



Туалетная бумага

Мы представляем широчайший ассортимент туалетной бумаги ведущих брендов, форматов, а также систем подачи, соответствующий Вашим потребностям и условиям применения.



Бренд, которому доверяют

- Мягкая на ощупь Непревзойденная мягкость и отличные впитывающие характеристики, прочность во влажном состоянии, количество слоев варьируется от одного до четырех на выбор.
- Визуальная гарантия качества Наличие логотипа KLEENEX® гарантирует высокое качество продукции.
- Ответственное использование переработанного и природного сырья Мы стремимся поставлять высококачественные продукты, отвечающие основным экологическим нормам. Многие наши продукты имеют знак независимой сертификации FSC.

Высококачественная туалетная бумага для повседневного использования

- Экологичные источники сырья Весь ассортимент туалетной бумаги SCOTT® изготавливается из 100% вторичного сырья. Лесной попечительский совет (FSC) Многие продукты компании KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* имеют сертификацию FSC.
- Соответствие цены и качества Широкий ассортимент, который позволяет подобрать продукт, соответствующий вашим индивидуальным требованиям.



Диспенсер AQUARIUS* для двух рулонов туалетной бумаги в формате Jumbo, код 6947

Выберите продукцию, отвечающую Вашим потребностям

Сложенная туалетная бумага

- Наиболее гигиеничный формат Гигиеничная подача по одному листу снижает риск перекрестного загрязнения.
- Сокращение расхода бумаги Расход сложенной туалетной бумаги на 40% ниже, чем при использовании рулонной туалетной бумаги.
- Высокая эффективность Компактная упаковка и отсутствие втулки уменьшают затраты на логистику продукта и снижают отходы после использования.
- Комфорт в использовании Сложенная туалетная бумага не засоряет канализацию и в процессе использования клиент касается всегда свежей салфетки.

Туалетная бумага в малых рулонах

- Ощущение домашнего уюта Подходит для использования в гостиницах и офисных помещениях.
- Простота обслуживания Легкий способ дозаправки диспенсерных систем расходным материалом.

Туалетная бумага в рулонах Jumbo

- Идеальное решение для туалетных комнат с высокой проходимостью Большая вместимость, минимальное обслуживание.



40%

Уменьшение расхода

Расход сложенной туалетной бумаги в пачках на 40% меньше по сравнению с туалетной бумагой в малых рулонах и рулонах Jumbo. Также уменьшается и объем отходов.

100%

Переработанное сырье

Весь ассортимент туалетной бумаги SCOTT® изготавливается на 100% из вторичного сырья

Описание изделия	Ecolabel	Технология	FSC	Код	Содержимое упаковки	Размер листа (Д x Ш)	Диаметр втулки/Волокно/Плотность	Соответствующий диспенсер
Рулонная туалетная бумага								
KLEENEX® 250 Туалетная бумага в рулоне Midi Jumbo — белая, 2 слоя		LDC*		8515	6 x 625 = 3750	(40,0 см x 9,4 см)	7,6 см / Первичное волокно — 100% / 31 г/м ²	6991
KLEENEX® Ultra Рулонная туалетная бумага — белая, 2 слоя		SRC*		8474	12 x 225 = 5400	(12,3 см x 10,4 см)	4,4 см / Первичное волокно — 100% / 47 г/м ²	6992
KLEENEX® Рулонная туалетная бумага — белая, 3 слоя		LDC*		8440	36 x 350 = 12600	(12,0 см x 9,5 см)	4 см / Вторичное волокно — 100% / 32 г/м ²	6992
KLEENEX® Рулонная туалетная бумага — белая, 2 слоя		LDC*		8442	64 x 350 = 22400	(12,0 см x 9,5 см)	4 см / Вторичное волокно — 100% / 32 г/м ²	6992
KLEENEX® Рулонная туалетная бумага — белая, 2 слоя		LDC*		8446	36 x 600 = 21600	(12,0 см x 9,5 см)	4 см / Вторичное волокно — 100% / 32 г/м ²	6992
KLEENEX® Рулонная туалетная бумага — белая, 2 слоя		LDC*		8449	96 x 200 = 19200	(12,5 см x 9,5 см)	4,6 см / Первичное волокно — 90% / 67 г/м ²	6970, 6992
KLEENEX® Premium Рулонная туалетная бумага — белая, 4 слоя		LDC*		8484	24 x 160 = 3840	(12,0 см x 9,8 см)	4,2 см / Первичное волокно — 100% / 70 г/м ²	6992
SCOTT® Performance Рулонная туалетная бумага — белая, 2 слоя		LDC*		8517	36 x 600 = 21600	(12,0 см x 9,5 см)	4 см / Вторичное волокно — 100% / 31 г/м ²	6992
SCOTT® Performance Рулонная туалетная бумага Jumbo — белая, 2 слоя		LDC*		8512	12 x 526 = 6316	(38,0 см x 9,5 см)	7,5 см / Вторичное волокно — 100% / 31 г/м ²	6947, 6958, 8974
SCOTT® PLUS Рулонная туалетная бумага — белая, 3 слоя		LDC*		8518	36 x 350 = 21600	(12,0 см x 9,5 см)	4 см / Вторичное волокно — 100% / 47 г/м ²	6992
SCOTT® 350 Рулонная туалетная бумага — белая, 2 слоя		LDC*		8519	64 x 350 = 22400	(12,0 см x 9,5 см)	4 см / Вторичное волокно — 100% / 31 г/м ²	6992
SCOTT® PERFORMANCE Рулонная туалетная бумага — белая, 2 слоя		LDC*		8559	96 x 200 = 19200	(12,5 см x 9,5 см)	4 см / Вторичное волокно — 100% / 33 г/м ²	6970, 6992, 8974
UNBRANDED Рулонная туалетная бумага — белая, 2 слоя		LDC*		8024	12 x 526 = 6316	(38,0 см x 9,5 см)	6 см / Вторичное волокно — 100% / 31 г/м ²	6947, 6958
UNBRANDED Рулонная туалетная бумага — белая, 2 слоя		LDC*		8002	6 x 525 м	(40,0 см x 9,4 см)	6 см / Вторичное волокно — 100% / 2 г/м ²	6991

Описание изделия	Ecolabel	Технология	FSC	Код	Содержимое упаковки	Размер листа (Д x Ш)	Плотность/Волокно	Соответствующий диспенсер
Сложенная туалетная бумага								
KLEENEX® Ultra Сложенная туалетная бумага — белая, 2 слоя		LDC*		8408	36 x 200 = 7200	(18,6 см x 12,5 см)	34 г/м ² / Вторичное волокно — 100%	6946, 6990, 8972
KLEENEX® Сложенная туалетная бумага — белая, 2 слоя		LDC*		8409	36 x 200 = 7200	(18,6 см x 12,5 см)	34 г/м ² / Вторичное волокно — 100%	6946, 6990, 8972
SCOTT® 36 Сложенная туалетная бумага — белая, 2 слоя		LDC*		8508	36 x 250 = 9000	(18,6 см x 11,7 см)	31 г/м ² / Вторичное волокно — 100%	6946, 6990, 8972
HOSTESS® 32 Сложенная туалетная бумага — белая, 2 слоя		LDC*		8035	32 x 250 = 8000	(18,6 см x 11,0 см)	31 г/м ² / Вторичное волокно — 100%	6946, 6990
HOSTESS® 32 Сложенная туалетная бумага — белая, 1 слой		LDC*		8036	32 x 500 = 16000	(18,6 см x 11,0 см)	20 г/м ² / Вторичное волокно — 100%	6946, 6990
UNBRANDED Сложенная туалетная бумага — белая, 2 слоя		LDC*		8109	32 x 250 = 8000	(18,6 см x 11,0 см)	31 г/м ² / Вторичное волокно — 100%	6946, 6990

*LDC — Технология крепирования

SRC — Технология крепирования, схожая к LDC, но SRC стремится обеспечить большую мягкость волокну



Диспенсеры БЕСПЛАТНО*

*При заказе расходных материалов Kimberly Clark Professional мы предоставим диспенсеры совершенно бесплатно!



Звоните по телефонам: (495) 221-22-84, (495) 221-21-92
или пишите на info@adolfbucher.com

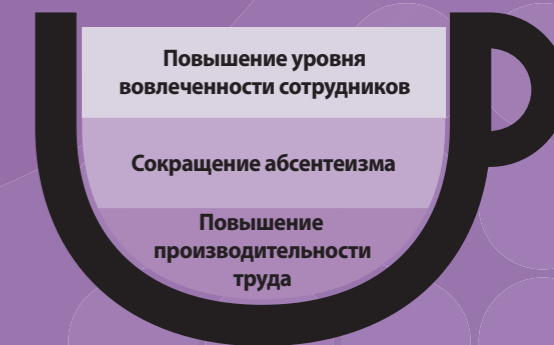
Создадим Идеальные рабочие места* вместе

KIMBERLY CLARK PROFESSIONAL* не просто продает отличные продукты, но и предлагает Вам полноценный подход, способный изменить Ваши рабочие места к лучшему – наши экспертные знания и опыт, понимание и поддержку, а также свежий взгляд на Ваш бизнес.

Как мы это делаем? Все начинается с изменения подхода к тому, что должно представлять собой рабочее место. Не просто место пребывания и работы, но и среда, в которой Ваши сотрудники должны чувствовать себя в идеальной обстановке безопасности и здоровья, полностью реализуя свой творческий потенциал.

Наши сервисные решения предлагают Вам нечто гораздо более ценное, чем просто продукты: **здоровую, безопасную и более производительную рабочую среду.**

Мы называем это Идеальными рабочими местами*



Здоровье



Безопасность



Производительность

Здоровые рабочие места

Современная экономическая обстановка заставляет компании работать в условиях ограниченного числа сотрудников. Поэтому для них жизненно важно заботиться о благополучии и здоровье своих сотрудников, создавая более здоровую рабочую среду. Мы предоставим Вам инструменты, которые помогут:

- повысить уровень вовлеченности сотрудников
- сократить абсентеизм
- повысить производительность труда

Повышение производительности труда

Мы прекрасно понимаем, насколько важно для Вас определить способы снижения затрат и увеличения прибыли. С учетом этого, мы создаем продукты, которые призваны:

- быть более эффективными
- сократить объем отходов
- высвободить складские площади

Все это поможет Вам экономить время и сократить затраты.



**Идеальные
рабочие места***