

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 четверо, 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, 1 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

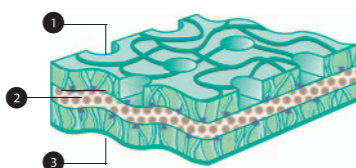
Предварительно смоченные, портативные, готовые к применению в любое время, в любом месте

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.

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.



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.

| 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

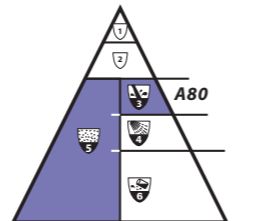
Не содержащий силикона антистатичный материал соответствует EN 1149-1 для работ в сложных условиях

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

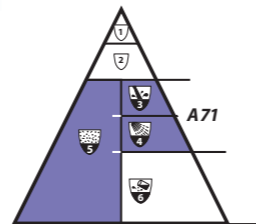
Не содержащий силикона антистатичный материал соответствует EN 1149-1 для работ в сложных условиях

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

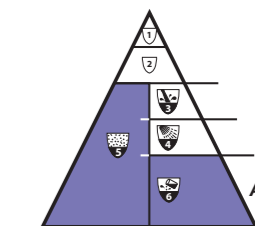
Обладает свойством самозатухания

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

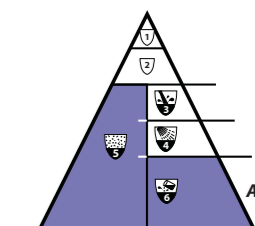
Воздухопроницаемый материал снижает риск теплового удара

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

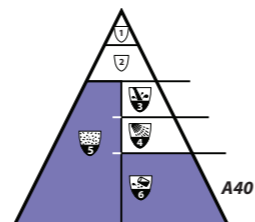
Не содержит силикон, идеально соответствует требованиям для окрасочных камер

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

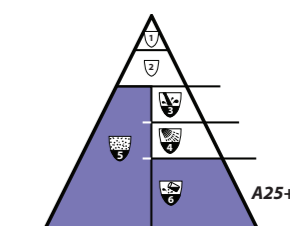
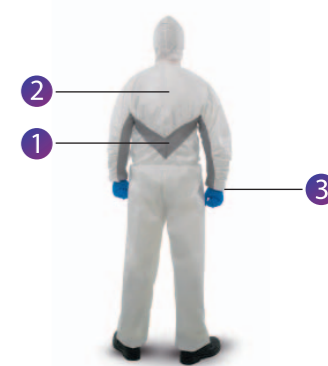
Не содержит силикон

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

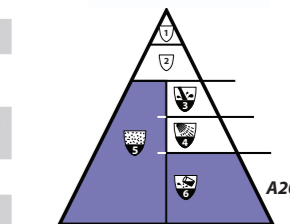
Не содержит силикон

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



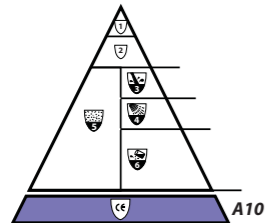
¹ — Не обеспечивают защиту от радиоактивного излучения.

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



| Размер/Код | | | | | | | Цвет | Содержимое упаковки | Классификация СИЗ |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------------------|-------------------|
| S | M | L | XL | XXL | XXXL | XXXXL | | | |
| Аксессуары A40 — Бахилы | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ○ | 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 | | ● | | ● | ● | ● | | ● | ● |
| | Работа с опасными отходами | | | | ○ | | | | ● | ● |
| | Удаление свинцовых отходов | | ● | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| Сельское хозяйство | Борьба с плесенью | | ● | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| | Уход за животными | | | | ● | ● | ○ | | | |
| | Работы с удобрениями/пестицидами (сухие/гранулированные) | | ● | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| Биологические опасности EN 14126 | Применение пестицидов (жидких) | | | | ● | ○ | | | ● | ● |
| | 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 | | | | ○ | ● | ● | | | |
| | Порошковая окраска | | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| Научные исследования | Фармакология | | ○ | ○ | ● | ● | ● | | | |
| | Шлифовка металлов | | | | | | | | | ● |
| | Металлические частицы (хром, бериллий, литий) | | ● | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| | Полировка металлов | | ● | ● | ○ | ○ | ○ | | | |
| Обработка металлов / Сварка | 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 °C до +40 °C
- 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 °C до +40 °C
- 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 °C до +40 °C
- 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 °C до +40 °C
- 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 °C до +40 °C
- 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 °C до +40 °C
- 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 | – | – |
| | – | – | – | – | – | – |
| V40 HellRaiser | | | | | | |
| | 28615 | 25714 | 25716 | – | – | – |
| | – | – | – | – | – | – |
| V30 Nemesis | | | | | | |
| | 25679 | – | 25685 | 25673 | 25688 | 25692 |
| | – | – | – | – | – | – |
| V30 Nemesis VL | | | | | | |
| | 25701 | 25704 | 25697 | – | – | – |
| | – | – | – | – | – | – |
| V20 Purity | | | | | | |
| | 25654 | 25652 | 25656 | – | – | – |
| | – | – | – | – | – | – |
| Прозрачные | | | | | | |
| V10 Unispes | | | | | | |
| | 25646 | – | – | – | 25647 | 25648 |
| | – | – | – | – | – | – |
| V10 Element | | | | | | |
| | 25642 | – | 25644 | 25645 | – | – |
| | – | – | – | – | – | – |

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?

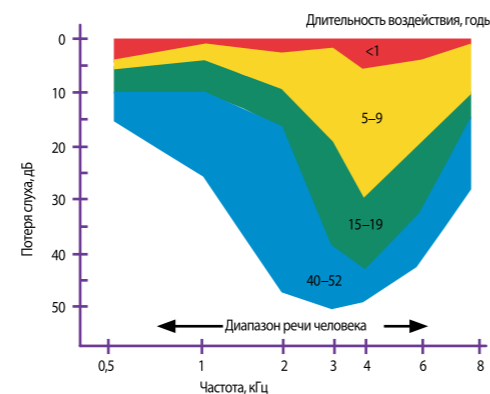
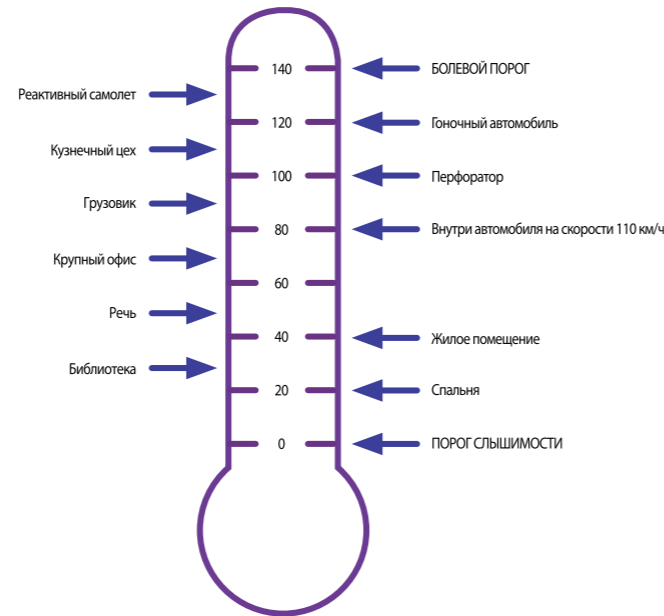
Длительное воздействие шума с уровнем, превышающим определенный порог, способно вызвать необратимую потерю слуха. Слуховые рецепторы не поддаются лечению и не восстанавливаются.

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 (H10)
- 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 черной / универсальный | 25709 | 1 × диспенсер = 1 упаковка | |

Респираторы JACKSON SAFETY

Что обозначает аббревиатура FFP?

Фильтрующая часть респиратора (Filtering Face Piece) — одно-разовый 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 «многоразное 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 во-

- дяной 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 цветная 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 сложной 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

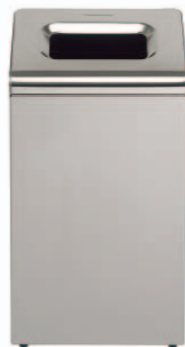
Сложенная туалетная бумага KLEENEX®, код 8409 — белая, 2 слоя



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

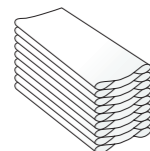
Лучший выбор при высоких требованиях к комфорту и гигиене.

Выберите наиболее точно соответствующие Вашим потребностям полотенца:

Традиционный формат C Fold

Предназначены для туалетных комнат с высокой проходимостью.

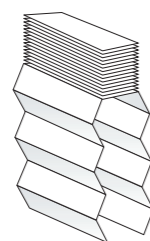
Полотенца для рук HOSTESS*, код 6805 — белые, 1 слой



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

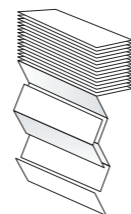
Компактный диспенсер KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* 'Сонтраст' для пенного дезинфицирующих средств для рук, код 6982

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

Сложение M Fold

Предназначены для туалетных комнат с высокой проходимостью.

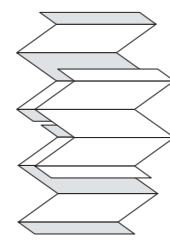
Полотенца для рук SCOTT® SCOTTFOLD, код 6633 — средние, белые, 1 слой



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 линейкой продуктов 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





Смело меняйте используемые Вами материалы на продукцию Kimberly Clark Professional, которая заметно отличается:

- высокими эксплуатационными характеристиками;
- высочайшим качеством;
- экономичным использованием;
- эстетичным внешним видом.

Вы убедитесь, что использование материалов Kimberly Clark поднимет Ваши туалетные комнаты на более комфортный уровень без увеличения затрачиваемых средств! Мы можем оборудовать Ваши туалетные комнаты совершенно **БЕСПЛАТНО!**

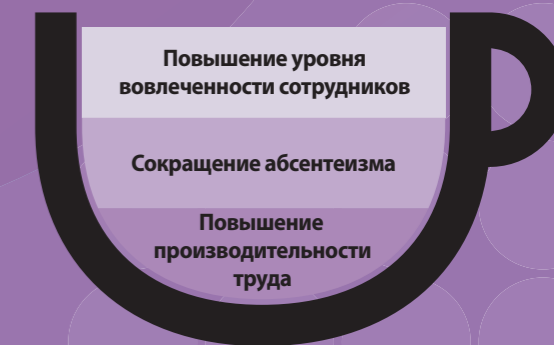
Создадим Идеальные рабочие места* вместе

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*



41



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***