



Ловкость и защита без компромиссов

Перчатки Jackson Safety*G29
для защиты от растворителей

Наше инновационное решение — идеальный баланс между защитой и производительностью.

Перчатки JACKSON SAFETY* G29 для защиты от воздействия растворителей были разработаны, чтобы помочь минимизировать уровень травматизма, профессиональных заболеваний и повысить производительность труда рабочих, обеспечив их лучшими на рынке средствами защиты рук.



Качество,
подтвержденное
практическими
испытаниями



Идеальные
рабочие места*

JACKSON^{*}
SAFETY Brand



Справочник по защите от химических веществ

Препарат	CAS-номер	Концентрация, %	BS EN 374-3: 2003 Перчатки	Время про-никно-вения	Область применения	Пример задачи/процесса
Ацетонитрил	75-05-8	99%	Неклассифицировано	7	Пищевая промышленность	Глубокая очистка
Гидроокись аммония	1336-21-6	25%	Класс 4	215	Пищевая промышленность	Дезинфекция
Дистон ДЛС	N/A	100%	Класс 1	19	Авиационная промышленность	1) Удаление полисульфида герметика / окончательная сборка 2) Обезжиривание перед покраской
Этанол	64-17-5	99%	Класс 3	117	Пищевая промышленность	Дезинфектант (неокисляющийся)
Муравьиная кислота	64-18-6	98%	Класс 1	26	Пищевая промышленность	Глубокая очистка
Фрекот 770-НС	N/A	100%	Класс 6	>480	Авиационная промышленность	Средство, облегчающее выимку изделий из форм, используется перед укладкой композита и после удаления композитных компонентов
Соляная кислота	7647-01-0	37%	Класс 6	>480	Пищевая промышленность	Глубокая очистка
Фтороводородная кислота	7664-39-3	48%	Класс 2	53	Пищевая промышленность	Глубокая очистка
Перекись водорода	7722-84-1	30%	Класс 6	>480	Пищевая промышленность	Дезинфекция (окисление)
Изопропиловый спирт	67-63-0	99%	Класс 4	121	Машиностроение / Пищевая промышленность	Обезжиривание деталей и поверхностей / Дезинфекция
Керосин	8008-20-6	100%	Класс 4	162	Авиационная промышленность	Авиационное топливо – основная задача: удалить остатки после утечки, протекания на линии или после базового техобслуживания
Любрикант	N/A	100%	Класс 6	>480	Авиационная промышленность	Общая смазка колёс, тормозного отделения, небольших составных деталей
Метиловый спирт	67-56-1	99%	Класс 1	11	Нефтегазовая промышленность	Технические работы на газопроводах
Н-гептан	142-85-5	99%	Класс 1	14	Машиностроение	Растворитель
Надуксусная кислота	79-21-0	39%	Класс 2	50	Пищевая промышленность	Дезинфекция
Перхлорэтилен	127-18-4	99%	Неклассифицировано	7	Пищевая промышленность	Глубокая очистка
Скайдрол ЛД-4	N/A	100%	Класс 3	70	Авиационная промышленность	Гидравлическая жидкость – удаление следов утечки/ остатки после базового техобслуживания, на колёсах, в тормозном отделении, на небольших деталях из композитов
Гидроксид натрия	1310-73-2	40%	Класс 6	>480	Автомобильная промышленность / Машиностроение / Пищевая промышленность	Мойка форм / Регулятор кислотности / Пищевая добавка
Хлороноватистокислотный натрий	7681-52-9	15%	Класс 6	>480	Пищевая промышленность	Дезинфекция, обработка моющими средствами (окисляющее вещество)
Серная кислота	7664-93-9	96%	Класс 1	19	Металлургия/ Машиностроение Пищевая промышленность	Подготовка поверхностей Консервант
Н, Н-Диметилформамид, 99%	68-12-2	99%	Неклассифицировано	17	Химическая промышленность	Растворитель
М-Метиланилин, 98%	108-44-1	98%	Класс 1	13	Нефтегазовая промышленность	Загущающая присадка
О-Фенилендиамин, 4%	95-54-5	4%	Класс 1	23	Химическая промышленность	Стабилизатор, антиокислитель
Глиоксаль, 40%	107-22-2	40%	Класс 6	>480	Химическая промышленность	Присадка
Дизельное топливо	68476-34-6		Класс 3	80	Авиационная промышленность	Авиационное топливо – основная задача: удалить остатки после утечки, протекания на линии или после базового техобслуживания
1,1,3,3,-1,1,3,3,-Тетраметилмочевина, 99%	632-22-4	99%	Класс 1	11	Химическая промышленность Машиностроение	Растворитель
О-Анизидин, 98%	90-04-0	98%	Класс 1	13	Химическая промышленность	Реагент
Гидроксид кальция	1305-62-0		Класс 6	>480	Пищевая промышленность	Пищевая добавка
1,2-дихлорэтан / этилен дихлорид, 99%	107-06-2	99%	Неклассифицировано	<1	Пищевая промышленность	Инсектицид
Тетрагидрофуран, 99.5%	109-99-9	99.50%	Неклассифицировано	<1	Авиационная промышленность	Противокристаллизационная присадка

Нормы законодательства в сфере защиты от химических веществ

Юридическая ответственность



Перчатки – EN 374:2003 (Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов)

Acceptable Quality Level (AQL) – допустимый уровень качества. Данный показатель является одним из важнейших показателей качества для массового производства.

Уровень качества	Допустимый уровень качества (AQL)	Уровни контроля
Уровень 3	< 0,65	G1
Уровень 2	< 1,5	G1
Уровень 1	< 4,0	S4



abc

Пиктограмма «Химическая стойкость» должна сопровождаться тремя цифрами в соответствии с Уровнем качества 2 (или выше) по проникновению трех химикатов из стандартного списка, приведенного в Приложении А к EN374-1:2003

Код (буква)	Химикат	CAS номер	Класс
A	метанол	67-56-1	первичные спирты
B	ацетон	67-64-1	кетон
C	ацетонитрил	75-05-8	цианистые соединения
D	дихлорметан	75-09-2	хлорированный парафин
E	двуокисный углерод	75-15-0	серосодержащие органические соединения
F	толуол	108-88-3	ароматические углеводороды
G	диэтиламин	109-89-7	амин
H	тетрагидрофуран	109-99-9	гетероциклические и эфирные соединения
I	этилацетат	141-78-6	сложные эфиры
J	n-гептан	142-85-5	насыщенные углеводороды
K	каустическая сода 40%	1310-73-2	неорганические основания
L	серная кислота 96%	7664-93-9	неорганические кислоты



Пиктограмма «Низкая химическая стойкость» относится к перчаткам, которые прошли тест на проникновение химических веществ, но не достигают Уровня 2 по отношению, по крайней мере, к трем химикатам из указанного списка.



Пиктограмма «Микроорганизмы» используется, если перчатки соответствуют, как минимум, Уровню качества 2 по результатам прохождения теста на проникновение.

Защитные перчатки

При испытании стойкости к химическим веществам, характеристики изделий определяются в терминах «времени проникновения».

Время проникновения, мин	Уровень качества
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Анализ выполнен в лабораторных условиях, результаты приведены исключительно в качестве рекомендаций. Указанные характеристики химической стойкости могут изменяться в процессе использования изделий под действием посторонних факторов, присутствующих на рабочих местах – абразивных материалов, высоких или низких температур, износа и т.п.

Данная информация не призвана заменить исследования с целью анализа потенциальных опасностей и оценки риска, которые должны выполняться штатным инструктором по технике безопасности или уполномоченным инструктором по выбору средств индивидуальной защиты. Ответственность за оценку видов потенциальных опасностей на рабочем месте, оценку степени риска и выбор соответствующих СИЗ для конкретных условий применения несет пользователь.

Настоящее руководство содержит информацию, актуальную на момент издания брошюры. Дополнительная и обновленная информация приведена на странице www.kcprofessional.com.ru

Приведенные данные по стойкости к проникновению химических веществ получены независимыми сертифицированными лабораториями с использованием новейших методик испытания (в настоящее время – EN ISO 6529:2001 метод A)

Время проникновения - это промежуток времени, по истечении которого скорость просачивания для тестируемого вещества достигает от 1 мкг/см² до 0,1 мкг/см² в минуту при 20°C и нормальном атмосферном давлении.

www

Закажите нашу продукцию уже сегодня через местного представителя

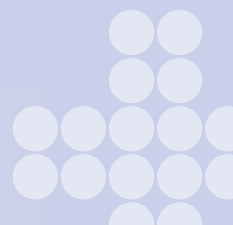
Найдите Вашего локального дистрибьютора, посетив сайт <http://www.kcprofessional.com.ru/как-купить>

Для получения дополнительной информации о Проекте «Идеальные рабочие места» посетите сайт www.kcprofessional.com.ru

Телефон компании: +7 (495) 725-43-83

Узнайте больше о нашей экспертизе в библиотеке индустриальных материалов на сайте компании:

<http://www.kcprofessional.com.ru/индустриальная-библиотека>



Перчатки Jackson Safety G29 для защиты от растворителей



Текстурированная поверхность для удобного захвата

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- универсальный дизайн для обеих рук
- хлорированные и неопудренные
- толщина 0,22 мм
- AQL 0,65
- выполнены из комбинированного материала – неопрен и нитрил
- синие снаружи и белые внутри
- прорезиненная манжета
- текстурированный материал на пальцах для лучшего захвата
- без содержания силикона согласно FTIR тестированию
- обладают антистатическим свойством (EN 1149-3)
- широкий размерный ряд от XS до XXL
- легко надевать и снимать



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- пищевая промышленность
- машиностроение
- клининговые компании
- аэрокосмическая промышленность

ФАКТЫ:

- 24% всех травм в аэрокосмической промышленности составляют травмы рук.
- 78% сотрудников пищевой промышленности ежедневно контактируют как минимум с одним химическим веществом

Поэтому крайне важно обеспечить рабочих средствами индивидуальной защиты, которые увеличат производительность труда, благодаря повышению подвижности рук во время технологических процессов, а также благодаря повышению уровня безопасности труда.

НАШЕ РЕШЕНИЕ:

Мы сотрудничаем с ведущими компаниями-производителями по всему миру и не понаслышке знаем о тех проблемах и задачах, с которыми вы сталкиваетесь.

Самые тонкие перчатки для защиты от растворителей, которые выдерживают более 15 минут, не распадаясь.

Выдерживают контакт с агрессивными дезинфицирующими средствами

Выполнение работы безопасно и продуктивно, обеспечивая высокую подвижность рук, которая достигается при использовании тонких миллиметровых перчаток

ПРЕИМУЩЕСТВА НАШЕГО РЕШЕНИЯ:

- Более длительная защита
- Меньшее число производственных травм и заболеваний
- Идеальная подвижность рук
- Сокращение объема отходов и расходов на утилизацию
- Сокращение производственных потерь
- Более строгое соблюдение требований, предъявляемых к СИЗ

Таблица размеров

Код	Цвет	Размер	Количество в кейсе
49822	Голубой	6 (XS)	50 шт. в коробке, 10 коробок в кейсе
49823	Голубой	7 (S)	50 шт. в коробке, 10 коробок в кейсе
49824	Голубой	8 (M)	50 шт. в коробке, 10 коробок в кейсе
49825	Голубой	9 (L)	50 шт. в коробке, 10 коробок в кейсе
49826	Голубой	10 (XL)	50 шт. в коробке, 10 коробок в кейсе
49827	Голубой	11 (2XL)	50 шт. в коробке, 10 коробок в кейсе

