

Информационный лист продукта для JACKSON SAFETY\* G80 Неопреновые перчатки для защиты от химических веществ - 30см, индивидуальный дизайн для левой и правой руки / Желтый и голубой

### Информация о продукте

<b>Код продукта</b>	38741 - 38744
<b>Описание</b>	JACKSON SAFETY* G80 Неопреновые перчатки для защиты от химических веществ - 30см, индивидуальный дизайн для левой и правой руки / Желтый и голубой
<b>Ссылка на PDS (Справка)</b>	23/05/2017
<b>Статус</b>	В продаже



### Упаковка

<b>Содержимое кейса</b>	5 упаковок x 12 пар = 60 пар
<b>Внешний слой упаковки</b>	Бумага
<b>Код изделия</b>	40151900

### Упаковка и паллетизация

Код/Размер	Штрих-код ITF	Штрих-код EAN	Размеры кейса (ДхШхВ) (см)	Вес нетто/Вес брутто (кг)	Типы паллет	Типы паллет	Количество кейсов в паллете	Внутренний вес брутто (кг)
38741-7	10036000387411	036000387414	42.4 x 37.4 x 16.8	5.04/5.6	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	8 x 7 =56	
38742-8	10036000387428	036000387421	42.4 x 37.4 x 16.8	5.52/6.08	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	8 x 7 =56	
38743-9	10036000387435	036000387438	42.4 x 37.4 x 16.8	6.12/6.68	E5		8 x 7 =56	
38744-10	10036000387442	036000387445	42.4 x 37.4 x 16.8	6.78/7.34	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	8 x 7 =56	

### Описание продукта

Перчатки JACKSON SAFETY\* G80 Неопрен/ Латекс для защиты рук от химических веществ могут использоваться при выполнении различных задач и обеспечивают надежную защиту от воздействия химических веществ.

Идеальное решение, обеспечивающее защиту уровня СИЗ категории 3, а также защиту от общих механических повреждений при работе с химикатами, маслами, жирами, кислотами, щелочами и растворителями.

Формат поставки: пара перчаток толщиной 0,70 мм; индивидуальный дизайн для левой и правой руки. Неопреновое покрытие поверх латекса обеспечивает максимальную защиту, эластичность и гибкость, а текстурированный материал в области ладони гарантирует отличный захват при работе как с сухими, так и с влажными поверхностями; хлопковое внутреннее наполнение обеспечивает комфортное ношение. Перчатки обработаны раствором хлора (хлорирование), что способствует продлению срока их службы.

### Характеристики и преимущества

Характеристики	Преимущества
<b>Анатомическая форма</b>	Для повышения комфорта и подвижности руки
<b>Не скользят благодаря ячеистой структуре</b>	Для обеспечения превосходного захвата в условиях взаимодействия, как с сухими, так и влажными поверхностями деталей
<b>Неопреновое покрытие поверх латекса</b>	Для обеспечения не только максимальной защиты, но также гибкости и эластичности
<b>Толщина 0,70 мм</b>	Для повышения защиты
<b>Уплотненный материал в области ладони</b>	Для обеспечения дополнительной защиты
<b>Хлопковая подкладка</b>	Для поглощения пота
<b>Хлорирование</b>	Для придания твердости и очистки поверхности перчатки

### Свойства продукта

<b>Стерильный</b>	Нет	<b>Не содержит латекс</b>	Нет
<b>Главный способ защиты</b>	CE Complex (комплексная защита)	<b>Применение</b>	Промышленное производство
<b>Универсальный дизайн для обеих рук</b>	Нет	<b>С присыпкой</b>	Нет
<b>Материал</b>	Неопрен, латекс	<b>Покрытый</b>	Нет
<b>Внутренняя обивка</b>	Хлопчатобумажная подкладка	<b>Покрытие</b>	Нет
<b>Цвет</b>	Желтый и голубой	<b>AQL</b>	1.5
<b>Хлорированный</b>	Да	<b>Тип манжеты</b>	Прямая манжета
<b>Плотность нити</b>	не применимо	<b>Форма перчатки</b>	Индивидуальный дизайн для правой и левой руки
<b>Длина</b>	305 mm	<b>Толщина</b>	0.70 mm

## Международные Стандарты и Символы

### Решение

#### Безопасные Рабочие Места

Мы знаем, что Вы придаете огромное значение безопасности персонала. Вы можете положиться на наши решения, чтобы защитить своих сотрудников, окружающую среду и важнейшие показатели Вашего бизнеса.



#### Производительные Рабочие Места

Успех вашего бизнеса зависит от эффективности Вашей работы. Вот почему мы создаем решения, помогающие повысить производительность труда.



### Стандартизированные условия научно-исследовательских работ

#### EN 374-2: 2003 Защита от проникновения микроорганизмов

Настоящий европейский стандарт определяет методику проверки перчаток на сопротивление проникновению химических веществ и (или) микроорганизмов.



#### EN 374-3: 2003

Устойчивость к проникновению химических веществ в условиях постоянного контакта.



#### EN 388:2003

Этот стандарт, разработанный для оценки характеристик ткани или слоев ткани, служит для проверки устойчивости к механическому истиранию, порезам, разрыву и проколу. Процедура проверки включает раздельное тестирование каждого свойства, а степень эффективно



#### Знак соответствия Европейским нормам безопасности (EN)

Легкая - CAT I, Средняя - CAT II или Комплексная - CAT III



### Торговля

#### ISO 9001

Данный сертификат выдвигает требования к системам управления качеством. На сегодняшний день этот стандарт прочно утвердился в качестве сертификата, наиболее распространенного на международном уровне. Он подтверждает соответствие требованиям качества и способствует повышению удовлетворенности клиентов в взаимоотношениях между клиентом и поставщиком.



ISO 9001:2008

### Упаковка

Единица продажи

Кейс

Максимальный вес

8.07

Размеры кейса (ДхШхВ) см

42.4 x 37.4 x 16.8

Материал первичной упаковки

Полиэтилен пониженной плотности

## Информация

Ответственность за оценку потенциальных опасностей, существующих на рабочих местах, и выбор необходимых средств индивидуальной защиты несет работодатель. Производитель, Kimberly-Clark, не несет ответственности за неправильный выбор или неправильное использование средств индивидуальной защиты, представленных в настоящем ассортименте. Нами предприняты все возможные усилия, чтобы приведенная информация на момент выпуска была максимально точной, однако существует вероятность наличия опечаток. Кроме того, нормативные требования, касающиеся средств индивидуальной защиты, постоянно пересматриваются и могут измениться за время действия данной спецификации. В связи с этим технические характеристики продукции могут измениться. При возникновении вопросов, связанных с представленной продукцией, или возможностью ее использования в конкретных условиях применения, мы рекомендуем обращаться в нашу службу информационной поддержки INFOFAX. Утилизация использованных средств индивидуальной защиты должна выполняться в строгом соответствии с требованиями европейских и национальных экологических норм.

**web** [www.cleanmaster.ru](http://www.cleanmaster.ru)

**e-mail** [info@cleanmaster.ru](mailto:info@cleanmaster.ru)