

Информационный лист продукта для JACKSON SAFETY\* G40 Перчатки с латексным покрытием -  
Индивидуальный дизайн для левой и правой руки / Серый и черный

## Информация о продукте

<b>Код продукта</b>	97270 - 97274
<b>Описание</b>	JACKSON SAFETY* G40 Перчатки с латексным покрытием - Индивидуальный дизайн для левой и правой руки / Серый и черный
<b>Ссылка на PDS (Справка)</b>	15/05/2017
<b>Статус</b>	В продаже



## Упаковка

<b>Содержимое кейса</b>	5 пачек x 12 пар = 60 пар
<b>Внешний слой упаковки</b>	Бумага
<b>Код изделия</b>	61161020

## 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 во кейсах в паллете	Внутренний вес брутто (кг)
97270-7	10036000972709	036000972702	50 x 27 x 20	5.206/5.64	E5	1.20 x 0.80 x 1.35	6 x 6 =36	
97271-8	10036000972716	036000972719	50 x 27 x 20	5.256/5.69	E5	1.20 x 0.80 x 1.35	6 x 6 =36	
97272-9	10036000972723	036000972726	50 x 27 x 20	5.52/5.96	E5	1.20 x 0.80 x 1.35	6 x 6 =36	
97273-10	10036000972730	036000972733	50 x 27 x 20	6.12/6.56	E5	1.20 x 0.80 x 1.35	6 x 6 =36	
97274-11	10036000972747	036000972740	50 x 27 x 20	6.816/7.25	E5	1.20 x 0.80 x 1.35	6 x 6 =36	

## Описание продукта

Ассортимент перчаток для защиты рук от механических воздействий - повышают безопасность труда и сокращают затраты.

Идеальное решение, обеспечивающее защиту СИЗ категории 2, термостойкость и превосходный захват при выполнении сложных задач на механических участках, в машиностроении и строительстве; защита от механических повреждений и порезов.

Формат поставки: допускающие стирку перчатки с индивидуальным дизайном для левой и правой руки; пять размеров с цветовой кодировкой манжет; гофрированное латексное покрытие обеспечивает превосходный захват; тыльная часть из бесшовного вязаного полиэстера для воздухопроницаемости при длительном ношении.

## Характеристики и преимущества

Характеристики	Преимущества
<b>EN 407 X2XXXX</b>	Контактное тепло: 250 градусов C в течение > 15 секунд
<b>Превосходный захват в сухом состоянии</b>	Повышение производительности труда, Надежный захват при работе с легкими смазочными материалами (лучшая защита), Снижение риска падения предметов при погрузочно-разгрузочных работах
<b>Процесс производства, снижающий содержание белка латекса</b>	Повышение уровня безопасности
<b>Уровень 4 по нормам ЕС стойкости к надрыву</b>	Повышенная долговечность, Наиболее важный показатель по шкале ЕС

## Свойства продукта

<b>Стерильный</b>	Нет	<b>Не содержит латекс</b>	Нет
<b>Главный способ защиты</b>	Общее назначение	<b>Применение</b>	Промышленное производство
<b>Универсальный дизайн для обеих рук</b>	Нет	<b>С присыпкой</b>	Нет
<b>Материал</b>	Латекс	<b>Покрытый</b>	Покрытие ладони
<b>Внутренняя обивка</b>	Бесшовный вязанный полиэстер	<b>Покрытие</b>	Латекс
<b>Цвет</b>	Серый и черный	<b>Хлорированный</b>	не применимо
<b>Плотность нити</b>	10	<b>Форма перчатки</b>	Индивидуальной дизайн для правой и левой руки
<b>Длина</b>	160 - 240 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 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 отдельное тестирование каждого свойства, а степень эффективно



#### EN 407: 2004

Тепловая защита: настоящий стандарт определяет методику тестирования, основные требования, степень термической защиты и устойчивость перчаток к нагреву и (или) открытому огню. (a) Горючесть (b) Контактный нагрев, (c) Конвективный нагрев, (d) Лучистый нагрев



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

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



### Упаковка

<b>Единица продажи</b>	Кейс	<b>Максимальный вес</b>	7.98
<b>Размеры кейса (ДхШхВ) см</b>	50 x 27 x 20	<b>Материал первичной упаковки</b>	Бумага

### Инструкции

Пиктограмма открытой книги означает, что перед использованием защитной одежды пользователь должен прочитать и понять ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.



Защищает от источников нагрева и радиационного излучения.



Хранить в сухом прохладном месте.



5 циклов стирки в бытовой стиральной машине при температуре 40°C с использованием стандартных стиральных порошков



### 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)