



Информационный лист продукта для JACKSON SAFETY* G29 Перчатки с защитой от растворителей - 29,5 см, единый дизайн для обеих рук / Син

Информация о продукте

Код продукта 49822 - 49827
Описание JACKSON SAFETY* G29 Перчатки с защитой от растворителей - 29,5 см, единый дизайн для обеих рук / Синий



Упаковка

Содержимое кейса 10 коробок x 50 шт. = 500 шт.
Внешний слой упаковки Бумага
Код изделия 40151900

Упаковка и паллетизация

Код/ Размер	Штрих-код ITF	EAN Barcode	Размеры кейса (ДхШхВ) (см)	Вес нетто/ Вес брутто (кг)	Типы палл ет	Типы паллет	Количес т во кейсов в паллете	Внутренни й вес брутто (кг)
49822-XS	10036000498223	036000498226	28.5 x 27.5 x 29.5	8.07/9.26	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	12 x 4 =48	
49823-S	10036000498230	036000498233	28.5 x 27.5 x 29.5	8.8/9.99	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	12 x 4 =48	
49824-M	10036000498247	036000498240	28.5 x 27.5 x 29.5	9.52/10.71	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	12 x 4 =48	
49825-L	10036000498254	036000498257	28.5 x 27.5 x 29.5	10.25/11.44	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	12 x 4 =48	
49826-XL	10036000498261	036000498264	28.5 x 27.5 x 29.5	10.88/12.07	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	12 x 4 =48	
49827-XXL	10036000498278	036000498271	28.5 x 27.5 x 29.5	11.43/12.62	E5	1.20 x 0.80 x 1.33	12 x 4 =48	

Описание продукта

JACKSON SAFETY* G29 Solvent перчатки широкого применения, обеспечивают защиту от ряда химических веществ, в том числе от изопропанола, Skydrol®, Frekote®, сохраняя при этом свою эластичность.

Специально разработаны для клиентов из аэрокосмического и автомобильного сегментов в качестве оптимального решения, сочетающего защиту и эластичность материала во время работ с наиболее распространенными химическими веществами, относятся к Категории III и обеспечивают защиту от брызг химических веществ, стойкость к истиранию, также могут быть применены и для других сегментов. Универсальные перчатки широкого спектра применения, в том числе при работах с химическими веществами, в процессе очистки, для работ в покрасочной камере.

Доступны как перчатки с универсальным дизайном для обеих рук, хлорированные, без присыпки, толщиной 0,22мм, AQL 0,65, выполнены из комбинированного материала - неопрен и нитрил, синие снаружи и белые внутри, с прорезиненной манжетой и текстурированным материалом на пальцах для улучшенного захвата; без содержания силикона согласно FTIR тестированию, также обладают антистатическим свойством согласно EN 1149-3. Широкий размерный ряд от XS до XXL; перчатки легко надевать и снимать.

Характеристики и преимущества

Характеристики	Преимущества
Рельефные наконечники пальцев	Обеспечивает надежный захват, Превосходная тактильная чувствительность
Хлорирование	Для придания твердости и очистки поверхности перчатки

Свойства продукта

Стерильный	Нет	Не содержит латекс	Да
Главный способ защиты	CE Complex (комплексная защита)	Применение	Промышленное производство
Универсальный дизайн для обеих рук	Да	С присыпкой	Нет
Материал	Неопрен/Нитрил	Покрытый	Нет
Внутренняя обивка	Нет	Покрытие	Нет
Цвет	Синий	AQL	0.65
Хлорированный	не применимо	Тип манжеты	Прорезиненная манжета
Плотность нити	не применимо	Длина	295 mm
Толщина	0.22 mm		

Международные Стандарты и Символы

Решение

Здоровые Рабочие Места

Программа офисной гигиены, которая позволяет повысить уровень вовлеченности сотрудников и снизить уровень заболеваемости



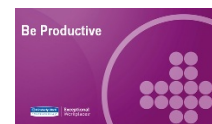
Безопасные Рабочие Места

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

Нормативы для товаров, контактирующих с пищевыми продуктами

BFR 36-ой рекомендации DE-CH, контактирующих с пищевыми продуктами закон-DE, NL, IT, FR, Lebensmittel-Und Futtermittelgesetzbuch - LFGB



EN 374-2: 2003 Низкая степень защиты от воздействия химических веществ

Низкий уровень защиты от химических веществ - Соответствует требованиям п.п. 5.2.1. и 5.3.2. стандарта EN374-1:2003



EN 374-2: 2003 Защита от проникновения микроорганизмов

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



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	13.88
Размеры кейса (ДхШхВ) см	28.5 x 27.5 x 29.5	Материал первичной упаковки	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.



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.

Электронная почта	kamprotect@mail.ru	Веб-сайт	кампротект.рф
Условия хранения	Хранить в сухом месте. Хранить в сухом прохладном месте, защищать от воздействия прямых солнечных лучей, яркого искусственного освещения или от воздействия источников радиоактивного излучения или озона.	Срок годности	Продукт годен в течение 5 лет с даты изготовления.
Номер службы поддержки клиентов	Для дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с Отделом по работе с клиентами в часы рабочего времени - +7 8552 534823		
Страна происхождения	MALAYSIA		