

Информационный лист продукта для JACKSON SAFETY* G80 Перчатки для защиты от воздействия химических веществ - 45 см, индивидуальный дизайн для левой и правой руки / Зеленый

Информация о продукте

Код продукта 25622 - 25625
Описание JACKSON SAFETY* G80 Перчатки для защиты от воздействия химических веществ - 45 см, индивидуальный дизайн для левой и правой руки / Зеленый



Упаковка

Содержимое кейса 1 упаковка x 12 пар = 12 пар
Внешний слой упаковки Бумага
Код изделия 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 кейсов в паллете	Внутренний вес брутто (кг)
25622-8	10036000256229	036000256222	47.8 x 15.8 x 15.6	1.848/2.16	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	11 x 8 =88	
25623-9	10036000256236	036000256239	47.8 x 15.8 x 15.6	1.92/2.23	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	11 x 8 =88	
25624-10	10036000256243	036000256246	47.8 x 15.8 x 15.6	2.064/2.37	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	11 x 8 =88	
25625-11	10036000256250	036000256253	47.8 x 15.8 x 15.6	2.136/2.45	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	11 x 8 =88	

Описание продукта

Перчатки JACKSON SAFETY* G80 Nitrile имеют широкий спектр применения, обеспечивая защиту от большинства химических веществ, а также защиту от механических воздействий, что повышает уровень безопасности труда.

Идеальное решение для: обеспечения средства индивидуальной защиты кат. III для таких сегментов, как: авиационная, автомобильная, пищевая, транспортная, строительная промышленности, металлопроизводство, где во время производственных процессов происходит контакт с химическими веществами, маслами, смазкой, спиртами, щелочными веществами, растворителями, - в тех сферах производства, где требуется высочайший уровень износостойкости материала. Поскольку данное решение не обладает хлопковой подкладкой, исключается риск загрязнения ворсом

Формат поставки: парами, без содержания латекса; удлиненные для защиты запястья и нижней части предплечья, обеспечение возможности полного погружения руки в перчатке в жидкости и химикаты (длина 45 мм); толщина 0,55мм, с текстурированным материалом на пальцах и в области ладони, что обеспечивает улучшенный захват влажных и сухих поверхностей деталей; AQL 0,65 для микропроколов для обеспечения надежной защиты, а вместе с тем продуктивности и эффективности производственного процесса

Характеристики и преимущества

Характеристики	Преимущества
Без подкладки	Снижает риск загрязнения ворса, идеально подходит для работы в зонах с высокой чувствительностью к примесям
Вставка для зачистки	Снижает риск возникновения брака на хрупких компонентах
Длинная манжета	Гарантированная защита локтя, переходящая в прямую манжету
Превосходный захват в сухом и влажном состоянии	Повышение производительности труда, Снижение риска падения предметов при погрузочно-разгрузочных работах, Наилучший результат по нормам ЕС стойкости к истиранию, Надежный захват при работе с легкими смазочными материалами (лучшая защита)
Прекрасный эргономический дизайн	Снижает утомляемость рук при длительном использовании

Свойства продукта

Стерильный	Нет	Не содержит латекс	Да
Главный способ защиты	Химическая защита	Применение	Промышленное производство
Длина манжета (см)	45	Универсальный дизайн для обеих рук	Нет
С присыпкой	Нет	Материал	Нитрил
Покрытый	Нет	Внутренняя обивка	Нет
Покрытие	Нет	Цвет	Зеленый
AQL	0.65	Хлорированный	не применимо
Тип манжеты	Перчатка	Плотность нити	не применимо
Форма перчатки	Индивидуальной дизайн для правой и левой руки	Длина	460 mm

Международные Стандарты и Символы

Решение

Здоровые Рабочие Места

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



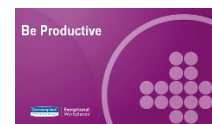
Безопасные Рабочие Места

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

Этот продукт имеет допуск для контакта с пищевыми продуктами и соответствуют Правилам (ЕС) № 1935/2004. Перчатки из нитрильного каучука соответствуют Правилам (ЕС) № 10/2011 и немецкой Рекомендации BfR No. XXI. Бумажные изделия соответствуют немецкой Рекомендации BfR No. XXXVI.



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.



International Organization for Standardization
ISO 9001:2008

Упаковка

Единица продажи	Кейс	Максимальный вес	2.7
Размеры кейса (ДхШхВ) см	47.8 x 15.8 x 15.6	Материал первичной упаковки	Полиэтилен

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. Утилизация использованных средств индивидуальной защиты должна выполняться в строгом соответствии с требованиями европейских и национальных экологических норм.

Электронная почта

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.

Веб-сайт

Срок годности

Продукт годен в течение 5 лет с даты изготовления.

Номер службы поддержки клиентов

SRI LANKA

Страна происхождения