

Информационный лист продукта для KleenGuard® G10 Нитриловые перчатки Comfort Plus - 24см, единый дизайн для обеих рук / Голубой /XS - 54185

Информация о продукте



Код продукта 54185
Описание KleenGuard® G10 Нитриловые перчатки Comfort Plus - 24см, единый дизайн для обеих рук / Голубой /XS
Актуальность информации 26/01/2022



Упаковка

Содержимое кейса 54185: 10 упаковок-диспенсеров x 100 шт. = 1000 шт.

Внешний слой упаковки Индивидуальная полиэтиленовая упаковка

Пиктограмма	Штука	Размеры					Вес(kg)	
	упаковка-диспенсер	24.50	x	12.80	x	8.00	Длина x Ширина x Высота(см)	0.65
	шт.							0.01

Описание продукта

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) KleenGuard® обеспечивают максимальную производительность и безопасность для вас и ваших сотрудников. Выберите синие нитриловые перчатки KleenGuard® G10 Comfort Plus™, если вам нужны невероятно прочные перчатки, обеспечивающие высокую тактильную чувствительность. Благодаря прочным перчаткам KleenGuard® G10 вы забудете о компромиссах между защитой и производительностью. Неопудренные синие нитриловые перчатки с продуманным и универсальным дизайном для обеих рук подходят для использования с сенсорными экранами и обеспечивают прочность и комфорт. Текстурированные кончики пальцев на перчатках позволяют пользоваться сенсорными экранами и гарантируют надежный захват для комфортной работы. Толщина перчаток в области пальцев составляет 0,10 мм, что позволяет сотрудникам ощущать форму и текстуру предметов для более точной работы. Усиленные манжеты предотвращают скатывание и облегчают надевание одноразовых перчаток. Надежные нитриловые перчатки отличаются более высоким уровнем устойчивости к внешним воздействиям и более высокой прочностью по сравнению с латексными перчатками, поэтому они идеально подходят для защиты рук, а также снижают риск возникновения реакций типа 1, связанных с ношением перчаток. Неопудренные защитные перчатки снижают риск возникновения аллергических реакций и не сушат кожу, а также позволяют сократить риск загрязнения. Нитриловые перчатки KleenGuard® G10 с универсальным дизайном для обеих рук идеально подходят для легких задач, представлены в разных размерах и поставляются в портативном диспенсере для удобного использования. Синие нитриловые перчатки KleenGuard® G10 Comfort Plus™ с показателем AQL 2,5 (определено в соответствии с ISO 2859-1) доступны в различных размерах от XS до XL. Для перчаток других размеров см. коды 54186, 54187, 54188, 54189. Размер нитриловой перчатки 0,10 мм (толщина) x 24 см (Д). Синие нитриловые перчатки отлично подойдут для различных отраслей, таких как транспорт, сборка электроники, покрасочные работы, пищевая промышленность и производство, поскольку они удобны, обеспечивают высокую тактильную чувствительность, надежную защиту при выполнении работ и позволяют оптимизировать эксплуатационные затраты. Нитриловые перчатки KleenGuard® G10 Comfort Plus™ обеспечат надежную повседневную защиту по отличной цене. Выбор правильных средств индивидуальной защиты — сложная задача. Используйте средства индивидуальной защиты (СИЗ) KleenGuard®. 10 упаковок x 100 синих перчаток СИЗ, размер XS (итого 1000 шт.) Средства индивидуальной защиты Kimberly-Clark Professional™ предназначены только для связанного с профессиональной деятельностью использования на рабочем месте. Они должны использоваться в соответствии со всеми применимыми законами и стандартами по охране труда и технике безопасности в дополнение к предупреждениям, ограничениям и инструкции по эксплуатации, которые входят в комплект каждого продукта. Важно! Чтобы обеспечивать защиту пользователя, все инструкции по эксплуатации, законы и нормативные акты в отношении использования каждого продукта должны соблюдаться надлежащим образом. Использование средств индивидуальной защиты не по назначению может привести к травме, болезни или летальному исходу. Для выбора подходящего продукта и его надлежащего использования в случае возникновения вопросов необходимо обратиться к специалисту по охране труда и технике безопасности. Продукт предназначен для продажи в ЕС.

Свойства продукта

Стерильный	Нет	Не содержит латекс	Да
Главный способ защиты	Общее назначение	Применение	Промышленное производство
Универсальный дизайн для обеих рук	Да	С присыпкой	Нет
Материал	Нитрил	Покрытый	Нет
Внутренняя обивка	Нет	Покрытие	Нет
Штрих-код (короб)	10036000541851	Штрих-код (упаковка)	036000541854
Цвет	Голубой	AQL	1.5
Хлорированный	Да	Тип манжеты	Прорезиненная манжета
Плотность нити	не применимо	Длина	240 mm

Международные Стандарты и Символы

Решение

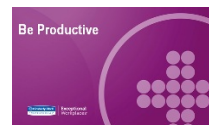
Безопасные Рабочие Места

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

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.



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.



Упаковка

Единица продажи	Кейс	Вес нетто	5.89
Максимальный вес	7.39	Размеры кейса (ДхШхВ см)	41 x 27 x 26
Материал первичной упаковки	Cartonboard		

Типы паллет	ДхШхВ (м)	Кейсов в слое	Слоев в паллете	Количество кейсов в паллете
E5	1.20 x 0.80 x 1.45	8	5	40

Совместимые Продукты

Код продукта	Описание
Те же продукты различного размера	
54186	KleenGuard® G10 Нитриловые перчатки Comfort Plus - 24см, единый дизайн для обеих рук / Голубой /S
54187	KleenGuard® G10 Нитриловые перчатки Comfort Plus - 24см, единый дизайн для обеих рук / Голубой /M
54188	KleenGuard® G10 Нитриловые перчатки Comfort Plus - 24см, единый дизайн для обеих рук / Голубой /L
54189	KleenGuard® G10 Нитриловые перчатки Comfort Plus - 24см, единый дизайн для обеих рук / Голубой /XL

Инструкции

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

Беречь от солнечных лучей и защищать от радиоактивных источников

Хранить в сухом прохладном месте.

Только одноразовое применение.

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.

Срок годности

Продукт годен в течение 5 лет с даты изготовления.

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.

Страна происхождения

CHINA