

Информационный лист продукта для KLEENGUARD* A30 Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от брызг и твердых частиц - С капюшоном / Белый /S - 98001

Информация о продукте

Код продукта	98001
Описание	KLEENGUARD* A30 Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от брызг и твердых частиц - С капюшоном / Белый /S
Ссылка на PDS (Справка)	13/05/2017
Статус	В продаже



Упаковка

Содержимое кейса	25 комбинезонов
Внешний слой упаковки	Бумага
Код изделия	62101098

Упаковка и паллетизация

Описание продукта

Одноразовый дышащий легкий защитный комбинезон, помогающий обеспечить безопасность и комфорт в зонах повышенного риска. Обеспечивает защиту от твердых частиц, брызг жидкостей на водной основе, а также брызг химических веществ. Дополнительным преимуществом комбинезона является его антистатическое покрытие.

Идеальное решение, обеспечивающее высокий уровень защиты от крупных частиц, радиоактивной пыли и брызг химических веществ; снижает риск загрязнения ворсом и перекрестного загрязнения на особо важных участках; обеспечивает комфорт при выполнении работ в химической и фармацевтической отраслях, в машиностроении, на предприятиях коммунального хозяйства, электроники, в сельском хозяйстве и на участках окраски распылением.

Формат поставки: белый комбинезон из не содержащего силикон антистатического материала; наличие петли для большого пальца; размеры от S до XXXL; специальный дизайн капюшона для комфортного использования совместно с респиратором; застежка-молния по всей длине, внутренние швы и двухслойный материал обеспечивают комфорт, прочность и высокий уровень защиты; в сжатой упаковке для автоматической подачи (каждый комбинезон запечатан в герметичном полиэтиленовом пакете).

Характеристики и преимущества

Характеристики	Преимущества
Материал с очень низкой ворсистостью	Может применяться для окрашивания распылением автомобилей и в условиях чистых комнат
Может использоваться для защиты от возбудителей инфекционных заболеваний и биологических опасностей	EN 14126
Может применяться в качестве защиты от твердых частиц и радиоактивной пыли	EN1073-2
Относится к комплексным средствам индивидуальной защиты (категория 3)	Обеспечивает защиту до уровней, установленных Европейским комитетом по стандартизации (CEN) для типов 5 и 6

Свойства продукта



Технология	Пленочное покрытие	Низкое ворсоотделение	Да
Дышащий	Да	Стерильный	Нет
Не содержит латекс	Да	Не содержит силикон	Да
Штрих-код (короб)	05027375048203	Штрих-код (упаковка)	5033848035540
Цвет	Белый	Яркий индикатор	Нет
Легкий	Да		

Международные Стандарты и Символы






Маркетинг




Защитный комбинезон	Выбор материала	
----------------------------	-----------------	---

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 14126 : 2003	Защита от возбудителей инфекционных заболеваний и биологических опасностей	
EN ISO 13982-1:2004 Защита от проникновения частиц	Защитная одежда, Тип 5	
EN 13034:2005 – Ограниченная защита от брызг химических веществ	Защитная одежда, Тип 6	
EN 1073-2:2002	Защита от проникновения радиоактивной пыли	
Химическая защита	Защита от химических веществ	

EN 1149-1:1995	Антистатический материал	
Знак соответствия Европейским нормам безопасности (EN)	Легкая - CAT I, Средняя - CAT II или Комплексная - CAT III	
Схема применимости	Комбинезон	

Торговля

ISO 9001	<p>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.</p>	 ISO 9001:2008
-----------------	---	---

Результаты тестов

Тестирование	Результат
-EN ISO 13935-2 Прочность шва (испытание на разрыв)	Класс 2 из 6
EN ISO 13982-2 - Подсос частиц внутрь (места проклейки на капюшоне, респираторе и лодыжках)	ПРОЙДЕНО
BS EN 863:1996 - Стойкость к проколу	Класс 1 из 6
EN 1073-2 - Радиоактивная пыль	Класс 1
EN 13274-4 M3 - Невоспламеняемость	ПРОЙДЕНО
EN 530 M2 - Устойчивость к истиранию	Класс 1 из 6
EN ISO 13934-1 - Предел прочности на разрыв	Класс 1 из 6
EN ISO 17491-4 (изменено) - Стойкость к проникновению жидкостей (аэрозольный тест)	ПРОЙДЕНО
EN ISO 7854 MB - Трещины при многократных изгибах	Класс 5 из 6
EN1149-5 - Antistatic	ПРОЙДЕНО
ISO 6530 - Отталкивание жидких химикатов	10% NaOH , 30%H2SO4, Класс 3 из 3
ISO 6530 - Стойкость к проникновению жидких химикатов	10% NaOH , 30%H2SO4, Класс 3 из 3
ISO 9073-4 - Стойкость к трапецевидному надрыву	Класс 2 из 6

Упаковка

Единица продажи	Кейс	Вес нетто	4.2
Максимальный вес	5.82	Размеры кейса (ДхШхВ) (см)	40 x 30 x 34
Материал первичной упаковки	Полиэтилен		

Типы паллет	ДхШхВ (м)	Кейсов в слое	Слоев в паллете	Количество кейсов в паллете
E5	1.20 x 0.80 x 1.17	6	3	18

Совместимые Продукты

Код продукта	Описание
Те же продукты различного размера	
98002	KLEENGUARD* A30 Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от брызг и твердых частиц - С капюшоном / Б
98003	KLEENGUARD* A30 Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от брызг и твердых частиц - С капюшоном / Б
98004	KLEENGUARD* A30 Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от брызг и твердых частиц - С капюшоном / Б
98005	KLEENGUARD* A30 Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от брызг и твердых частиц - С капюшоном / Б
98006	KLEENGUARD* A30 Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от брызг и твердых частиц - С капюшоном / Б

Инструкции

Не использовать хлорные отбеливатели.



Не подвергать химической чистке.



Огнеопасно. Беречь от открытого огня, искрящихся или мощных источников тепла. Материал начинает плавиться при указанной температуре.



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



Не гладить.



Не сушить в стиральной машине



Не стирать.



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.

Данные Infofax

infofax@kcc.com

Веб-сайт

www.kcprofessional.ru

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 имеет неограниченный срок годности.

Номер службы поддержки клиентов

Для дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с Отделом по работе с клиентами в часы рабочего времени - 495 7256085, 495 7254366, 495 7898256

Страна происхождения

CHINA