



Exceptional
Workplaces

Информационный лист продукта для KLEENGUARD* A40 Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от брызг жидкостей и твердых частиц - С капюшоном / Белый

Информация о продукте

Код продукта	97900 - 97950
Описание	KLEENGUARD* A40 Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от брызг жидкостей и твердых частиц - С капюшоном / Белый

Упаковка

Содержимое кейса	25 комбинезонов
Внешний слой упаковки	Бумага
Код изделия	62101098

Упаковка и паллетизация

Код/ Размер	Штрих-код ITF	Штрих-код EAN	Размеры кейса (ДхШхВ) (см)	Вес нетто/ Вес брутто (кг)	Типы палл ет	Типы паллет	Количество во кейсов в паллете	Внутренний вес брутто (кг)
97900-S	10036000097907	036000097900	40 x 30 x 34	5.45/6.64	E5	1.20 x 0.80 x 1.17	8 x 3 =24	
97910-M	10036000097914	0360000979172	40 x 30 x 34	6.95/8.04	E5	1.20 x 0.80 x 1.17	6 x 3 =18	
97920-L	10036000097921	036000097924	40 x 30 x 36	7.15/8.26	E5	1.20 x 0.80 x 1.23	6 x 3 =18	
97930-XL	10036000097938	036000097931	40 x 30 x 36	7.73/8.84	E5	1.20 x 0.80 x 1.23	6 x 3 =18	
97940-XXL	10036000097945	036000097948	40 x 30 x 39	8.01/9.15	E5	1.20 x 0.80 x 1.31	6 x 3 =18	
97950-XXXL	10036000097952	036000097955	40 x 30 x 39	8.31/9.55	E5	1.20 x 0.80 x 1.32	6 x 3 =18	

Описание продукта

Одноразовый дышащий легкий защитный комбинезон для повышения безопасности и комфорта в зонах высокого риска; обеспечивает защиту от брызг химических веществ на водной основе, жидкостей, твердых частиц; антистатичный материал.

Для защиты от твердых частиц, радиоактивной пыли и брызг химических веществ; безворсовый материал и пленочное ламинирование способствуют снижению риска загрязнения во время технического процесса; может быть применен в следующих сферах: фармацевтическая промышленность, обрабатывающая промышленность, коммунальные услуги, предприятия по производству электроники, сельское хозяйство и покрасочные работы.

Белый цвет; антистатичный материал, без содержания силикона; размерный ряд от S до XXXL; дизайн капюшона обеспечивает комфортное ношение комбинезона совместно с респиратором; замок-молния по всей длине комбинезона; швы с тройной строчкой обеспечивают повышенную прочность на разрыв; каждый комбинезон поставляется в герметичной компактной упаковке.

Характеристики и преимущества

Характеристики

Материал с крайне низкой ворсистостью
Может применяться в качестве защиты от твердых частиц и радиоактивной пыли
Относится к комплексным средствам индивидуальной защиты (категория 3)

Преимущества

Может применяться для окрашивания распылением автомобилей и в условиях чистых комнат
EN1073-2
Обеспечивает защиту до уровней, установленных Европейским комитетом по стандартизации (CEN) для типов 5 и 6

Свойства продукта


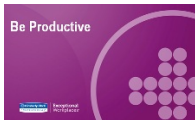
Технология	Пленочное покрытие	Низкое ворсоотделение	Да
Дышащий	Нет	Стерильный	Нет
Не содержит латекс	Да	Не содержит силикон	Да
Цвет	Белый	Яркий индикатор	не применимо
Легкий	Нет		

Международные Стандарты и Символы






Маркетинг

Технология	Выбор ткани	
-------------------	-------------	---

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 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

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

Результаты тестов

Тестирование	Результат
-EN ISO 13935-2 Прочность шва (испытание на разрыв)	Класс 3 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 2 из 6
EN 1073-2 - Радиоактивная пыль	Класс 1
EN 13274-4 M3 - Невоспламеняемость	ПРОЙДЕНО
EN 530 M2 - Устойчивость к истиранию	Класс 6 из 6
EN ISO 13934-1 - Предел прочности на разрыв	Класс 2 из 6
EN ISO 17491-4 (изменено) - Стойкость к проникновению жидкостей (аэрозольный тест)	ПРОЙДЕНО
EN ISO 7854 MB - Трещины при многократных изгибах	Класс 4 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	Максимальный вес	10.51
Размеры кейса (ДхШхВ) см)	40 x 30 x 39	Материал первичной упаковки	Пластмасса

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

Электронная почта

info@akgn.ru

Веб-сайт

www.akgn.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 - +7 495 7819999

Страна происхождения

CHINA