

Информационный лист продукта для KLEENGUARD* A45 Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от брызг жидкостей и твердых частиц - С капюшоном / Белый

Информация о продукте

Код продукта	99650 - 99700
Описание	KLEENGUARD* A45 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 паллет	Типы паллет	Количество кейсов в паллете	Внутренний вес брутто (кг)
99650-S	10036000099659	036000099652	60 x 40 x 25	5.68/6.75	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	
99660-M	10036000099666	036000099669	60 x 40 x 25	6.51/7.6	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	
99670-L	10036000099673	036000099676	60 x 40 x 25	6.91/7.98	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	
99680-XL	10036000099680	036000099683	60 x 40 x 25	7.41/8.49	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	
99690-XXL	10036000099697	036000099690	60 x 40 x 25	7.91/8.98	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	
99700-XXXL	10036000099703	036000099706	60 x 40 x 25	8.51/9.58	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	

Описание продукта

Одноразовая защитная одежда для обеспечения безопасности и комфорта в зонах повышенного риска. Обеспечивает защиту от твердых частиц, брызг жидких частиц, а также от брызг химических веществ. Дополнительным преимуществом комбинезона является его антистатическое покрытие.

Идеальное решение, обеспечивающее высокий уровень защиты с лицевой стороны и поддержание комфорта и воздухопроницаемости со стороны спины; снижает риск загрязнения ворсом и перекрестного загрязнения на особо важных участках; защиты от крупных частиц, радиоактивной пыли и брызг химических веществ 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 с отличной воздухопроницаемостью; размеры от S до XXXL; специальный дизайн капюшона для использования респиратора; длинные рукава, застежка-молния по всей длине, высококачественный материал и вставки из пленочного ламината обеспечивают комфорт, прочность и высокий уровень защиты.

Характеристики и преимущества

Характеристики	Преимущества
Крайне низкое отделение ворса	Может применяться для окрашивания автомобилей распылением и в условиях чистых комнат
Материал с крайне низкой ворсистостью	Может применяться для окрашивания распылением автомобилей и в условиях чистых комнат
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

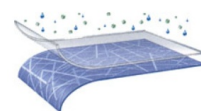
Свойства продукта

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

Международные Стандарты и Символы

Маркетинг

Выбор материала
Защитный комбинезон



Решение

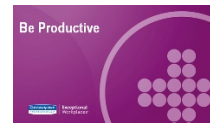
Безопасные Рабочие Места

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	<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 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	10.54
Размеры кейса (ДхШхВ) см	60 x 40 x 25	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 INFOFAX. 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