



Информационный лист продукта для KLEENGUARD* A71 Комбинезоны для защиты от проникновения химических аэрозолей - С капюшоном / Желтый

Информация о продукте

Код продукта 96760 - 96800

Описание KLEENGUARD* А71 Комбинезоны для защиты от

проникновения химических аэрозолей - С

капюшоном / Желтый

Ссылка на PDS (Справка) 15/11/2017 **Статус** В продаже



Упаковка

Содержимое кейса 10 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		Внутренни й вес брутто (кг)
96760-M	05027375026959	5033848012879	60 x 40 x 25	3.25/4.43	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	
96770-L	05027375026966	5033848012886	60 x 40 x 25	3.25/4.44	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	
96780-XL	05027375026973	5033848012893	60 x 40 x 25	3.25/4.44	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	
96790-XXL	05027375026980	5033848012909	60 x 40 x 25	3.25/4.44	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	
96800-XXXL	05027375026997	5033848012916	60 x 40 x 25	3.25/4.45	E5	1.20 x 0.80 x 1.40	4 x 5 =20	

Описание продукта

Одноразовый защитный комбинезон с проклеенными швами для повышения уровня безопасности и комфорта в зонах с высокой степенью риска обеспечивает защиту от брызг и струй опасных жидких химикатов.

Идеальное решение для работы с опасными химическими веществами; защита от жидкостей, аэрозолей, выбросов сухих химикатов, струй жидкости и пыли под низким давлением на производственных участках очистки и технического обслуживания.

Формат поставки: ярко-желтый комбинезон из не содержащего силикон, антистатического материала; размеры от M до XXXL; эластичные манжеты, пояс и капюшон повышают уровень комфорта и защиты.

Характеристики и преимущества

Характеристики

Преимущества

Идеально подходит для работы с опасными химическими веществами

Защита от жидкостей, аэрозолей, выбросов сухих химикатов, струй жидкости и пыли под низким давлением на производственных участках очистки и технического обслуживания

Для повышения безопасности труда

Может использоваться для защиты от возбудителей инфекционных заболеваний и биологических опасностей

- EN 14126

Может применяться в качестве защиты от твердых частиц и

- EN1073-2

радиоактивной пыли

Легкий

Имеет яркий желтый цвет

Относится к комплексным средствам индивидуальной защиты (категория 3)

Обеспечивает защиту до уровней, установленных Европейским комитетом по стандартизации (СЕN) для типов 3, 4 и 5

Свойства продукта

Низкое ворсоотделение Технология Пленочное Да покрытие

Дышащий Нет Стерильный Нет Не содержит латекс Да Не содержит силикон Да Цвет Желтый Яркий индикатор Да

Международные Стандарты и Символы

Маркетинг

Выбор материала

Нет

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 14605:2005 -Водонепроницаемый материал

Защитная одежда, Тип 3



EN 14605:2005 -Брызгонепроницаемый материал

Защитная одежда, Тип 4



EN ISO 13982-1:2004 Защита от проникновения частиц

Защитная одежда, Тип 5



Защита от проникновения радиоактивной пыли

EN 1073-2:2002



Защита от химических веществ

Химическая защита



Антистатический материал

EN 1149-1:1995



Знак соответствия Европейским нормам безопасности (EN) Легкая - CAT I, Средняя - CAT II или Комплексная - CAT III



Защита от возбудителей инфекционных заболеваний и

EN 14126 : 2003 биологических опасностей



Комбинезон

Схема применимости



Торговля

ISO 9001

Данный сертификат выдвигает требования к системам управления качества. 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 взамоотношениях между клиентом и поставщиком.



Pesy	/ULTATL	тестов
1 63	yjibiaibi	ICCIOB

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
EN1149-5 - Антистатические свойства	ПРОЙДЕНО
BS EN 863:1996 - Стойкость к проколу	Класс 2 из 6
EN 1073-2 - Радиоактивная пыль	Класс 2
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 1 из 6
EN ISO 17491-4 (изменено) - Стойкость к проникновению жидкостей (аэрозольный тест)	ПРОЙДЕНО
EN ISO 7854 MB - Трещины при многократных изгибах	Класс 2 из 6
ISO 6529 - Стойкость к проникновению жидких или газообразных химикатов	10% NaOH , 30%H2SO4, Класс 6 из 6
ISO 9073-4 - Стойкость к трапециевидному надрыву	Класс 2 из 6

Упаковка

Единица продажи	Кейс	Максимальный вес	4.9
Размеры кейса (ДхШхВ) cm)	60 x 40 x 25	Материал первичной упаковки	Полиэтилен

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.



Информационный лист продукта для KLEENGUARD* А71 Комбинезоны для защиты от проникновения химических аэрозолей - С капюшоном / Желтый

Информация

Ответственность за оценку потенциальных опасностей, существующих на рабочих местах, и выбор необходимых средств индивидуальной защиты несет работодатель. Производитель, Кітірегly-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.

web: www.cleanmaster.ru e-mail: info@cleanmaster.ru