

Информационный лист продукта для KLEENGUARD* A20+ Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от твердых частиц - С капюшоном / Белый

Информация о продукте

Код продукта	95150 - 95200
Описание	KLEENGUARD* A20+ Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от твердых частиц - С капюшоном / Белый
Ссылка на PDS (Справка)	02/02/2018
Статус	В продаже



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)
95150-S	05027375044885	5033848033010	40 x 30 x 40	3.82/4.78	E5	1.20 x 0.80 x 1.35	6 x 3 =18	
95160-M	05027375044892	5033848033027	40 x 30 x 40	4.12/5.28	E5	1.20 x 0.80 x 1.35	6 x 3 =18	
95170-L	05027375044908	5033848033034	40 x 30 x 42	4.15/5.12	E5	1.20 x 0.80 x 1.41	6 x 3 =18	
95180-XL	05027375044915	5033848033041	40 x 30 x 42	4.78/5.85	E5	1.20 x 0.80 x 1.41	6 x 3 =18	
95190-XXL	05027375044939	5033848033058	40 x 30 x 44	4.81/5.8	E5	1.20 x 0.80 x 1.47	6 x 3 =18	
95200-XXXL	05027375044946	5033848033065	40 x 30 x 44	5.08/6.07	E5	1.20 x 0.80 x 1.47	6 x 3 =18	

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 защиту от порошков, крупных волокон, радиоактивной пыли и брызг химических веществ; снижает риск перекрестного загрязнения на особо важных участках; уменьшает опасность перегрева и обеспечивает комфорт при выполнении общего техобслуживания, операций контрактной уборки, в строительстве и коммунальном хозяйстве.

Формат поставки: сложенный белый комбинезон из не содержащего силикон, антистатического и воздухопроницаемого материала; размеры от S до XXXL; специальный дизайн капюшона, спинки и области пояса, а также тройные швы и двухслойный материал обеспечивают комфорт, прочность и высокий уровень защиты.

Характеристики и преимущества

Характеристики	Преимущества
Идеально подходит для следующих целей: защита от порошков, крупных волокон и брызг химических веществ;	Снижение загрязнения на критических участках, Работа в сфере общего технического обслуживания, в контрактном клининге, в строительстве и в коммунальном хозяйстве.
Может применяться в качестве защиты от твердых частиц и радиоактивной пыли	EN1073-2
Одноразовая спецодежда обеспечивает защиту и комфорт в зонах с высокой степенью риска	Обеспечивает общую защиту от водных и химических брызг, жидкостей или частиц пыли
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


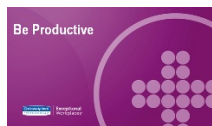
Технология	SMS	Низкое ворсоотделение	Да
Дышащий	Да	Стерильный	Нет
Не содержит латекс	Да	Не содержит силикон	Да
Цвет	Белый	Яркий индикатор	Нет
Легкий	Да		

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 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
EN1149-5 - Антистатические свойства	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 3 из 6
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	6.68
Размеры кейса (ДхШхВ) см	40 x 30 x 44	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.



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.

web: www.cleanmaster.ru

e-mail: info@cleanmaster.ru