

Информационный лист продукта для KLEENGUARD\* A25+ Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от брызг жидкостей и твердых частиц - С капюшоном / Белый

Информация о продукте

<b>Код продукта</b>	89770 - 89820
<b>Описание</b>	KLEENGUARD* A25+ Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от брызг жидкостей и твердых частиц - С капюшоном / Белый
<b>Ссылка на PDS (Справка)</b>	05/02/2018
<b>Статус</b>	В продаже



Упаковка

<b>Содержимое кейса</b>	25 комбинезонов
<b>Внешний слой упаковки</b>	Бумага
<b>Код изделия</b>	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)
89770-S	05027375045080	5033848035588	40 x 30 x 42	3.82/4.95	E5	1.20 x 0.80 x 1.41	8 x 3 =24	
89780-M	05027375045097	5033848035601	40 x 30 x 42	3.82/4.9	E5	1.20 x 0.80 x 1.41	8 x 3 =24	
89790-L	05027375045103	5033848035618	40 x 30 x 42	3.82/4.85	E5	1.20 x 0.80 x 1.41	8 x 3 =24	
89800-XL	05027375045110	5033848035625	40 x 30 x 47	3.82/4.89	E5	1.20 x 0.80 x 1.56	6 x 3 =18	
89810-XXL	05027375045127	5033848011575	40 x 30 x 44	3.82/4.92	E5	1.20 x 0.80 x 1.47	6 x 3 =18	
89820-XXXL	05027375045134	5033848035595	40 x 30 x 44	3.82/4.86	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.

Решение для обеспечения высокого уровня защиты для работы с жидкостями, порошками, выполнения общих задач производства и технического обслуживания. Использование продукта способствует снижению риска перекрестного загрязнения на особо важных участках; снижению возможности возникновения перегрева (возникновение повышенной температуры тела); обеспечивает комфорт и свободу движений и перемещения при выполнении тяжелых и продолжительных операций на производственных участках, а также при техническом обслуживании.

Формат поставки: сложенный белый комбинезон, без содержания силикона, воздухопроницаемый материал; размеры от S до XXXL; эластичный материал капюшона, петля для большого пальца, эластичный манжет, а также эластичный материал в лодыжках, обеспечивают комфорт и высокий уровень защиты.

## Характеристики и преимущества

Характеристики	Преимущества
<b>Идеально подходит для следующих целей: защита от порошков, крупных волокон, жидкостей на водной основе и брызг химических веществ</b>	снижение загрязнения на критических участках (низкая ворсистость и отсутствие силикона), более удобное перемещение, при этом позволяет работать в прохладных и комфортных условиях при выполнении сложных, продолжительных заданий в сфере общего технического обслуживания, в контрактном клининге, в строительстве и в коммунальном хозяйстве
<b>Может применяться в качестве защиты от твердых частиц и радиоактивной пыли</b>	EN1073-2
<b>Одноразовая спецодежда обеспечивает защиту и комфорт в зонах с высокой степенью риска</b>	Обеспечивает общую защиту от водных и химических брызг, жидкостей или частиц пыли
<b>Относится к комплексным средствам индивидуальной защиты (категория 3)</b>	Обеспечивает защиту до уровней, установленных Европейским комитетом по стандартизации (CEN) для типов 5 и 6
<b>Специальная антистатическая обработка</b>	EN 1149-5

## Свойства продукта



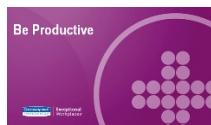
<b>Технология</b>	SMS	<b>Низкое ворсоотделение</b>	Да
<b>Дышащий</b>	Да	<b>Стерильный</b>	Нет
<b>Не содержит латекс</b>	Да	<b>Не содержит силикон</b>	Да
<b>Цвет</b>	Белый	<b>Яркий индикатор</b>	Нет
<b>Легкий</b>	Да		

## Международные Стандарты и Символы



### Маркетинг





<b>Защитный комбинезон</b>	Выбор материала	
----------------------------	-----------------	---

### Решение


<b>Здоровые Рабочие Места</b>	Программа офисной гигиены, которая позволяет повысить уровень вовлеченности сотрудников и снизить уровень заболеваемости	
<b>Безопасные Рабочие Места</b>	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.	
<b>Производительные Рабочие Места</b>	Успех вашего бизнеса зависит от эффективности Вашей работы. Вот почему мы создаем решения, помогающие повысить производительность труда.	

## Стандартизированные условия научно-исследовательских работ

<b>EN ISO 13982-1:2004 Защита от проникновения частиц</b>	Защитная одежда, Тип 5	
<b>EN 13034:2005 – Ограниченная защита от брызг химических веществ</b>	Защитная одежда, Тип 6	

<b>Химическая защита</b>	Защита от химических веществ	
<b>EN 1149-1:1995</b>	Антистатический материал	
<b>Знак соответствия Европейским нормам безопасности (EN)</b>	Легкая - CAT I, Средняя - CAT II или Комплексная - CAT III	
<b>Схема применимости</b>	Комбинезон	

### Торговля

<b>ISO 9001</b>	<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>	 <b>ISO 9001:2008</b>
-----------------	---	--

### 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
EN1149-5 - Антистатические свойства	ПРОЙДЕНО
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 1 из 6

### Упаковка

<b>Единица продажи</b>	Кейс	<b>Максимальный вес</b>	5.35
<b>Размеры кейса (ДхШхВ) см</b>	40 x 30 x 44	<b>Материал первичной упаковки</b>	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](http://www.cleanmaster.ru)

e-mail: [info@cleanmaster.ru](mailto:info@cleanmaster.ru)