

Информационный лист продукта для KleenGuard® A30 Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от брызг жидкостей и твердых частиц - С капюшоном / Белый

### Информация о продукте

<b>Код продукта</b>	98001 - 98006
<b>Описание</b>	KleenGuard® A30 Воздухопроницаемый комбинезон для защиты от брызг жидкостей и твердых частиц - С капюшоном / Белый
<b>Ссылка на PDS (Справка)</b>	24/06/2020
<b>Статус</b>	В продаже

### Упаковка

<b>Содержимое кейса</b>	98001: 25 комбинезонов 98002: 25 комбинезонов 98003: 25 комбинезонов 98004: 25 комбинезонов 98005: 25 комбинезонов 98006: 25 комбинезонов
<b>Внешний слой упаковки</b>	Индивидуальная полиэтиленовая упаковка

### 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 о кейсов в паллете	Внутренний вес брутто (кг)
98001-S	05027375048203	5033848035540	40 x 30 x 34	4.2/5.18	E5	1.20 x 0.80 x 1.17	6 x 3 = 18	0.17
98002-M	05027375048289	5033848035649	40 x 30 x 34	5.25/6.34	E5	1.20 x 0.80 x 1.17	6 x 3 = 18	0.21
98003-L	05027375048234	5033848035663	40 x 30 x 36	5.5/6.48	E5	1.20 x 0.80 x 1.23	6 x 3 = 18	0.22
98004-XL	05027375048241	5033848035670	40 x 30 x 36	5.95/6.93	E5	1.20 x 0.80 x 1.23	6 x 3 = 18	0.24
98005-XXL	05027375048272	5033848035700	40 x 30 x 39	6.15/7.24	E5	1.20 x 0.80 x 1.32	6 x 3 = 18	0.25
98006-XXXL	05027375048265	5033848035694	40 x 30 x 39	6.4/7.38	E5	1.20 x 0.80 x 1.32	6 x 3 = 18	0.26

### Описание продукта

Отдавая предпочтение бренду KleenGuard®, вы обеспечиваете безопасность своих сотрудников. Комбинезоны KleenGuard® A30 предназначены для одноразового использования и обеспечивают максимальный комфорт и защиту на объектах, где важны безопасность и универсальность. Подходит для защиты от инфекционных агентов и биологически опасных веществ (EN 14126). Отличная защита от брызг жидкостей на водной и химической основе и пылевого осадка, а также антистатическая защита. Легкие комбинезоны из дышащего материала подходят для комфортного ношения без риска перегрева во время работы на фармацевтических и производственных предприятиях, энергетических системах, объектах радиоэлектроники, сельского хозяйства и в зонах распыления лакокрасочных материалов. Промышленные специалисты во всем мире выбирают данные комбинезоны из двухслойного материала благодаря особому крою капюшона для удобного ношения респиратора, наличию полноразмерной молнии и прочных покрывных швов для обеспечения комфорта, безопасности и прочности. Другие размеры комбинезонов представлены под кодами 98001, 98002, 98003, 98004 и 98005. 25 x 1, белый комбинезон, размер 3XL (всего 25 шт.)

## Характеристики и преимущества

Характеристики	Преимущества
Материал с очень низкой ворсистостью	Может применяться для окрашивания распылением автомобилей и в условиях чистых комнат
Может использоваться для защиты от возбудителей инфекционных заболеваний и биологических опасностей	EN 14126
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

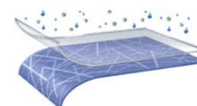
## Свойства продукта

Технология	Пленочное покрытие	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

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 14126 : 2003** Защита от возбудителей инфекционных заболеваний и биологических опасностей



**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



<b>EN 1073-2:2002</b>	Защита от проникновения радиоактивной пыли	
<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

**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.



## 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 5 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

<b>Единица продажи</b>	Кейс	<b>Максимальный вес</b>	8.12
<b>Размеры кейса (ДхШхВ) см</b>	40 x 30 x 39	<b>Материал первичной упаковки</b>	LDPE

## 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.	

**[www.cleanmaster.ru](http://www.cleanmaster.ru)**

*[info@cleanmaster.ru](mailto:info@cleanmaster.ru)*