

Здоровые, безопасные и производительные лаборатории

Лабораторный халат KIMTECH SCIENCE* A7 P

Лабораторные халаты KIMTECH SCIENCE* A7 P+ обеспечивают надежную защиту, комфорт и предотвращение перекрестного загрязнения, столь необходимые в условиях работы в лабораториях и в помещениях с контролируемой средой.



Испытаны в качестве СИЗ защиты от МИКРООРГАНИЗМОВ

- ✓ ISO16603 ПРОЙДЕНО при 1,75 кПа
- ✓ ISO22610 Класс 6 из 6
- ✓ ISO22611 Класс 3 из 3
- ✓ ISO22612 Класс 3 из 3

ДВОЙНАЯ
УПАКОВКА
для ISO 7 Класс C



Воротник с высокой стойкой для защиты области груди



Эластичные манжеты, петли для большого пальца и сверхдлинные рукава полностью защищают область запястья и надежно удерживают перчатки поверх рукавов халата.



Высококачественный нескользящий материал с низким отделением ворса. Внешний слой, обеспечивающий защиту от химических веществ, и приятный на ощупь внутренний слой.

ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛА И ТЕХПРОЦЕССОВ

- Сертифицированы в качестве СИЗ Кат. III согласно Директиве 89/686/ЕЕС
- Тип б: Спецодежда с ограниченной защитой от брызг химикатов
- Испытаны в качестве СИЗ защиты от микроорганизмов
- EN1149-1 Антистатическая спецодежда
- Спецодежда из высококачественного материала
- Низкое отделение ворса, тест в барабане Хельмке Категория II
- Фильтрация >99% частиц и бактерий
- Двойная упаковка для помещений ISO 7 Класс C
- Не содержат силикон

ОСОБЕННОСТИ ИЗДЕЛИЯ

- Стойкий к истиранию пленочный материал с полипропиленовым покрытием
- Воротник с высокой стойкой
- Эластичные манжеты, петли для большого пальца и удлиненные рукава
- Высокопрочные швы с тройной строчкой
- Индивидуальный мешок для каждого халата
- 15 халатов в двойной упаковке с прокладками
- 15 лабораторных халатов в упаковке

Области применения:

Нестерильные участки
фармацевтического
производства

Биомедицинские
исследования

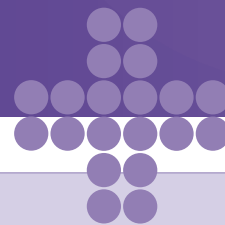
Судебная медицина

Аналитическая химия

Разработка и
производство
косметических средств

Биохимия

Клинические
лаборатории



Лабораторный халат KIMTECH SCIENCE* A7 P

Характеристики изделия

Вид испытания	Методика испытаний	Результат
Износостойчивость	EN 530 мет. 2	Класс 6 из 6
Устойчивость к образованию трещин при изгибе	ISO 7854 мет. B	Класс 4 из 6
Сопротивление трапецевидному надрыву	ISO 9073-4	Класс 2 из 3
Износостойчивость	EN 863 мет. 2	Класс 2 из 3
Прочность на разрыв	EN ISO 13934-1	Класс 1 из 3
Стойкость к воспламенению	EN 13274-4 метод. 3	ПРОЙДЕНО
Прочность швов	EN ISO 13935-2	Класс 3 из 3
Поверхностное сопротивление	EN 1149-1:5	5 x 10 ¹⁰ Ом
Испытание на проникновение с использованием искусственной крови	ISO 16603	ПРОЙДЕНО при 75 кПа
Стойкость к проникновению бактерия	ISO 22610	Класс 6 из 6
Стойкость к проникновению биологически загрязненных аэрозолей	ISO 22611	Класс 3 из 3
Стойкость к проникновению загрязненной пыли	ISO 22612	Класс 3 из 3
Испытание на остаточное содержание частиц (барабан Хельмке)	TEST-RP-CC003.3	Категория II
Эффективность фильтрации бактерий (3,0 мкм)	ASTM F2100	>99%
Эффективность фильтрации частиц (0,5 мкм)	ASTM F2299	>99%

EN ISO 6350:2005 – Стойкость к проникновению жидкостей/химикатов	Номер CAS	Класс стойкости к проникновению	Показатель проникновения %	Класс отталкивающей способности	Показатель отталкивания %
ацетон 100%	67-64-1	3	<1%	1	>80%
уксусная кислота 40%	64-19-7	3	<1%	3	>95%
этанол 95%	64-17-5	3	<1%	2	>90%
формальдегид 37%	50-00-0	3	<1%	3	>95%
соляная кислота 37%	7647-01-0	3	<1%	2	>90%
азотная кислота 40%	7697-37-2	3	<1%	3	>95%
гидроксид натрия 48%	1310-73-2	3	<1%	2	>90%
серная кислота 30%	7664-93-9	3	<1%	3	>95%

Коды продуктов и размеры

97700	97710	97720	97730	97740
S 96-104cm 38-41in 64-170cm 65-67in	M 104-112cm 41-44in 170-176cm 67-69in	L 112-120cm 44-47in 176-183cm 69-72in	XL 120-128cm 47-50in 182-188cm 72-74in	XXL 128-136cm 50-54in 188-194cm 74-76in

* Торговая марка Kimberly-Clark Worldwide, Inc. или ее дочерних компаний. © 2013 KCWW. Код публикации: 4875.01 RU 10.13

