

Комбинезон CleanMax® с пришитым капюшоном

CTL428CM

Произведен в чистых помещениях **Не стерильно**

Изготовлен в чистых помещениях, в среде, не содержащей силикон

Пригоден для использования в чистых помещениях класса ISO 4-8 и во всех контролируемых средах Категория 1 согласно IEST-RP-CC003

Lakeland CleanMax® Одежда для чистых помещений

Lakeland CleanMax® одежда обеспечивает контроль, качество и защиту, которую вы ожидаете, благодаря нашему более чем 30-летнему опыту производства одноразовой защитной одежды

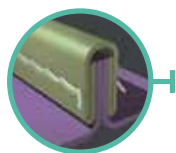
Вся одежда Lakeland CleanMax®:

- Влагоотталкивающая; Протестировано в соответствии со стандартом ASTM D6978 для цитостатиков
- Вывернут наизнанку для удобства
- Устойчив к проникновению крови и биологических жидкостей
- Устойчив к проникновению вирусов
- Устойчив к патогенам, передающимся через кровь
- Категория 1 согласно IEST-RP-CC003
- Без латекса и силикона
- Пригоден для использования в чистых помещениях класса ISO 4-8 и во всех контролируемых средах
- Индивидуальная упаковка и дополнительный внешний пакет



Производство одежды в чистых помещениях и их упаковка

CleanMax® пригоден для использования в чистых помещениях класса ISO 4-8 и во всех контролируемых средах



Окантовочные швы

Одежда CleanMax® имеет окантовочные швы, которые точно сшиты с дополнительной внешней окантовкой. Это повышает прочность шва и обеспечивает лучший барьер от твердых частиц, чем простые обметочные швы.



ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА III КАТЕГОРИИ

CE 2777



EN 13034
:2005 +A1:2009



EN ISO 13982-1
:2004 +A1:2010



EN 1073-2:2002
TIL =16ss 1



EN 14126:2003
(Type 5BB)

CleanMax® Физические свойства

Физические свойства	Метод тестирования	Ед.изм	Результаты теста
Базовый вес	ASTM D3776	г/м ²	63 г/м ²
Прочность при растяжении MD	ASTM D5034	кг.	9.97 кг.
Прочность при растяжении XD	ASTM D5034	кг.	6.35 кг.
Трапецидальный разрыв MD	ASTM D1117	кг.	4.0 кг.
Трапецидальный разрыв CD	ASTM D1117	кг.	2.3 кг.
Прочность на продавливание	ASTM D3787	кг.	8.6 кг.
Воздухопроницаемость	ASTM D737	cfm	<0.562 cfm/ft ²
Пропускание паров влаги	ASTM 96-80	г/м ² - 24 ч	663.38
Эффективность бактериальной фильтрации	ASTM F2101	%	99.999%
Эффективность фильтрации частиц	ASTM F2299	%	99.999%

Свойства проникновения и стойкости CleanMax®

Физические свойства	Метод тестирования	Ед.изм	Результаты теста
Проникновение синтетики в кровь	ASTM F 1670	Время Проникновения (> 60 минут)	Тест не проводился
Сопротивление проникновению вирусов	ASTM F 1671	Время Проникновения (> 60 минут)	Тест не проводился
Устойчивость к проникновению крови и жидкостей организма	ISO 16603	Давление в кПа	Тест не проводился
Устойчивость к проникновению патогенов, переносимых с кровью	ISO 16604	Давление в кПа	Тест не проводился
Устойчивость к проникновению цитостатиков	ASTM D6978	Минимальное время прорыва >240 минут	Тест не проводился

Испытание препаратов включают Цитопластин, Циклофосфамид, Циклоспорин А, Доксорубин Гидрохлорид, Этопозид (Топосар), Фторурацил, Метотрексат, Митомицин С, Паклитаксел

Тестирование CE

CleanMax® Физические свойства - Тестовые данные CE

Физические свойства	Метод тестирования	Класс CE
Сопротивление истиранию	EN 530 метод 2	Класс 2
Растрескивание при изгибах	ISO 7854 метод B	Класс 4
Трапецидальный разрыв (MD/CD)	ISO 9073-4	3 / 2
Прочность при растяжении (MD/CD)	ISO 13934-1	2 / 1
Сопротивление проколам	EN 863	Класс 1
Прочность шва	ISO 13935-2	3

Устойчивость CleanMax® к проникновению инфекционных агентов - Данные испытаний CE

Физические свойства	Метод тестирования	Класс CE
Устойчивость к проникновению переносимых с кровью патогенов	ISO 16604	Класс 6 из 6
Устойчивость к биологически загрязненным аэрозолям	ISO 22611	Класс 3 из 3
Устойчивость к сухому контакту с микробами	ISO 22612	Класс 3 из 3
Устойчивость к проникновению влажных бактерий	EN 14126 Annex A / ISO 22610	Класс 6 из 6

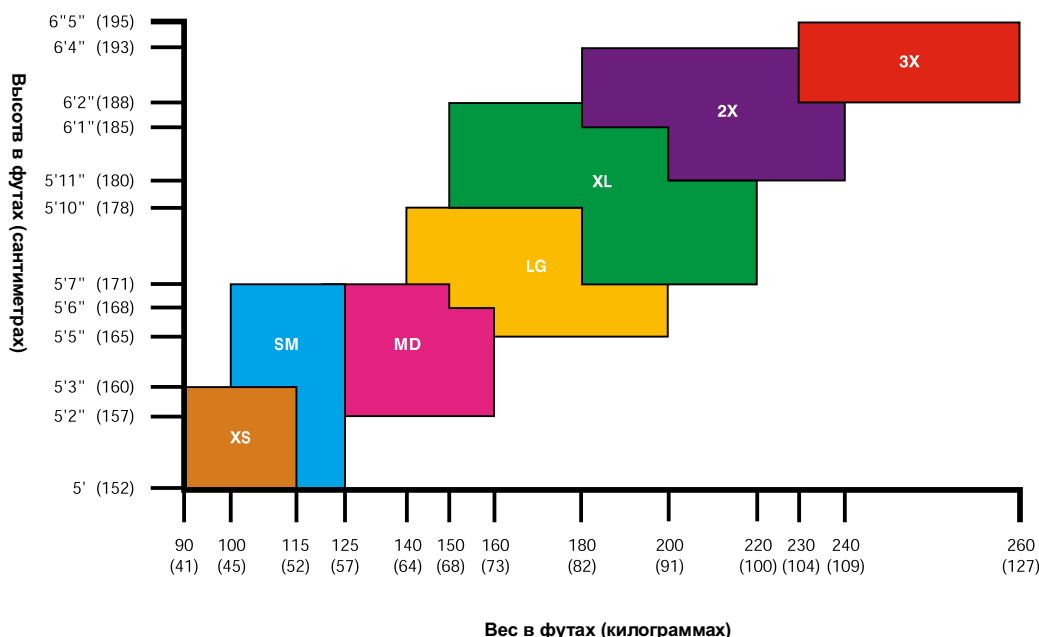
ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА III КАТЕГОРИИ

CE 2777



EN 13034 :2005 +A1:2009 EN 14126:2003 Type 6-B

Рекомендуемая таблица размеров для комбинезонов ограниченного срока использования



Tel: 8 (800) 234-23-22

rusinfo@Lakeland.com

lakeland.com/europe/brands/cleanmax

Предупреждение: Одежда для чистых помещений не должна использоваться вблизи источников тепла, пламени, искр или в потенциально легковоспламеняющихся взрывоопасных средах.

Ткани для чистых помещений должны иметь устойчивые к скольжению материалы на внешней подошве ботинок, бахилах или других поверхностях одежды в условиях, когда может произойти скольжение.