

PURETECH® CS600

СТЕРИЛЬНЫЙ КОМБИНЕЗОН ДЛЯ ЧП

Описание

Стерильный одноразовый комбинезон PURETECH® CS600 с проклеенными швами гарантирует защиту чистых помещений от загрязнений.

Характеристики

Конструктив:

Комбинезон с капюшоном

Плотность (г/м²): 60 (±2)

Стерильность:

Стерильный. Стерилизация соответствует уровню стерильности 10⁻⁶

Антистатичность: Да

Цвет: Белый

Цвет ленты: Голубой, зеленый

ISO 3 4 5 6 7 8

GMP A B C D

EAC

TP TC 019/2011

Протокол испытаний на ворсоотделение №02021/7 от 29.04.2021

Артикул (голубая лента)	Артикул (зеленая лента)	Размер	Max рост(см)	Max ОГ(см)
CS6001	CS6031	S	170	100
CS6002	CS6032	M	170	100
CS6003	CS6033	L	174	105
CS6004	CS6034	XL	178	110
CS6005	CS6035	2XL	184	115
CS6006	CS6036	3XL	190	120
CS6007	CS6037	4XL	196	125

Условия хранения

Хранить в герметично закрытой упаковке. В сухом, чистом, хорошо вентилируемом складском помещении, в местах, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре не выше +25 С°.



Преимущества

Петли для большого пальца фиксируют положение манжеты

Проклеенные швы обеспечивают защиту чистых помещений от загрязнений

Клапан с клейкой лентой гарантирует дополнительную защиту от проникновения частиц

Встроенные бахилы обеспечивают дополнительную защиту от загрязнений

Окантованные швы обеспечивают дополнительную защиту от отделения частиц от изделия

Упаковка

Герметичная, двойная, вакуумная упаковка обеспечивает максимальную стерильность. Умеренная вакуумация упаковки во избежание склеивания материала и подошвы под действием чрезмерного вакуума. Асептическое сложение предотвращает риск перекрестного загрязнения. Индивидуальная упаковка: 1 шт. Транспортный короб: 25 шт.

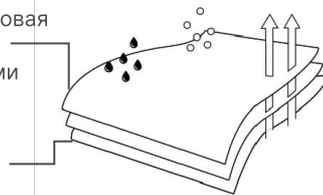
Срок годности

3 года

Материал

Полиэтиленовая пленка с микропорами

Спанбонд



Микропористая пленка (52% полипропилен/48% полиэтилен (микропорус)). Верхний слой полимера толщиной 10-15 мкм нанесен на нетканую полипропиленовую подложку.

Сферы применения



Соответствие международным стандартам

TYPE 4 EN 14605:2005+A1:2009

Защита от токсичных хим. веществ в виде жидких аэрозолей

TYPE 6 EN 13034:2005+A1:2009

Ограниченная защита от брызг хим. факторов

EN 1073-2:2003

Защита от радиоактивных частиц (не защищает от радиоактивных лучей)

TYPE 5 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010

Защита от твердых частиц

EN 14126:2003/AC:2004

Защита против инфекционных агентов

EN 14325:2018

Защита от химических веществ

EN 1149-5:2018

Защита от статического электричества