

PURETECH®C6

ЗАЩИТНЫЙ КОМБИНЕЗОН

Описание

Одноразовый защитный комбинезон с проклеенными швами используется для защиты от пыли, брызг жидкостей и химических факторов. Материал экологичен и нетоксичен. Обеспечивает ограниченную защиту от инфекционных агентов.

Характеристики

Конструктив:

Комбинезон с капюшоном

Плотность:

58 г/м² (±2 г/м²)

Стерильность:

Нет

Антистатичность:

Да

Цвет:

Белый

ISO 3 4 5 6 7 8

GMP A B C D



ТР ТС 019/2011

Протокол испытаний на ворсоотделение

Артикул	Размер	Max рост (см)	Max ОГ (см)
C6301	S	170	100
C6302	M	174	105
C6303	L	178	110
C6304	XL	184	115
C6305	2XL	190	120
C6306	3XL	196	125

Срок годности и хранения

Не ограничен

Условия хранения

Хранить в герметично закрытой заводской упаковке, в сухом, чистом, хорошо вентилируемом помещении, в местах, защищенных от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от +5С° до +25 С°. Требования к влажности воздуха отсутствуют.

Сферы применения



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

Эластичные резинки на манжетах, щиколотках и талии обеспечивают комфортную фиксацию и препятствуют попаданию частиц внутрь

Встроенный капюшон из трех частей обеспечивает комфортное прилегание к голове

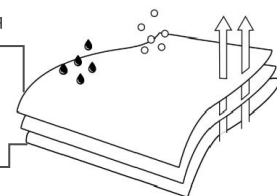
Широкий рукав в области предплечья обеспечивает комфорт в процессе использования

Застежка-молния по всей длине обеспечивает быстрое надевание комбинезона

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.

Упаковка

Индивидуальный пакет: герметичный, обеспечивает сохранность и чистоту продукта - 1 шт.
Транспортный короб: 25 шт.

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