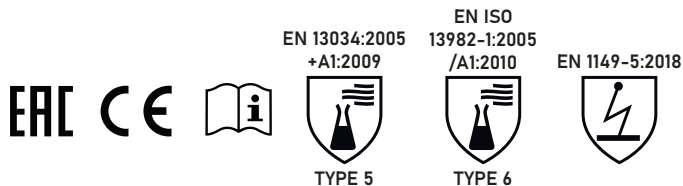


# P55

## КОМБИНЕЗОН С КАПЮШОНОМ ОДНОРАЗОВЫЙ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ

- ОДЕЖДА ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
- СИЗ. ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ



- Совместим с ISO 7,8 и GMP C,D • Защита воздушной среды чистых помещений, технологического процесса и продукта от загрязнений, выделяемых человеком • Защита пользователя от вредных и опасных факторов на рабочем месте
- Защита от твердых аэрозолей (тип 5) • Ограниченная защита от жидких химических веществ (тип 6)
- При изготовлении использованы материалы с антистатической пропиткой

### МАТЕРИАЛ

- СМС трехслойный 55 г/м<sup>2</sup>
- Антистатическая пропитка

### ЦВЕТ

- Белый

### РАЗМЕРЫ

- M, L, XL, 2XL; (S, 3XL, 4XL — под заказ)

ISO 14644-1	3	4	5	6	7	8
EU GMP			A/B		C	D

### УПАКОВКА

Ref.	Упаковка
P55	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 штука в индивидуальной упаковке</li> <li>• 40 штук в транспортной упаковке</li> </ul>

### КАЧЕСТВО

- Изготовлено на предприятии, имеющем ISO 9001:2015
- 4-уровневая система контроля качества каждой партии

### СРОК ХРАНЕНИЯ

- Не менее 5 (пяти) лет с даты изготовления

### ОПИСАНИЕ

- Дышащий антистатический комбинезон с защитой от частиц на 99,9% и легкой химической стойкостью
- Удобная конструкция для длительного и безопасного использования
- Трехсекционный капюшон
- Двухнаправленная молния с защитным клапаном на липучке
- Эластичные резинки на манжетах, щиколотках и талии
- Петли на рукавах для больших пальцев

### СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

- Регламент (ЕС) 2016/425
- ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2)
- ГОСТ 12.4.103-2020 (З/Зо, Вн/Во/Ву, Пн, К20, Щ20, Эс)
- ГОСТ 12.4.243-2013
- ISO 13688:2013/Amd 1:2021
- EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 (тип 5)
- EN 13034:2005+A1:2009 (тип 6)
- EN 1149-5:2018

**! Полный пакет валидационной документации по запросу !**

**ХРАНИТЬ В СУХОМ ПРОХЛАДНОМ МЕСТЕ, ВДАЛИ ОТ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ И УЛЬТРАФИОЛЕТА**

За дополнительной информацией обращайтесь, пожалуйста, к специалистам нашей компании.

## ЕДИНЫЕ ТИПОВЫЕ НОРМЫ ВЫДАЧИ СИЗ

- Общие производственные загрязнения
- Химические опасности (от воды и растворов нетоксичных веществ; от растворов кислот и щелочей слабой концентрации)
- Опасность воздействия повышенной концентрации АПФД (от нетоксичной пыли; для ограниченной защиты от токсичных веществ)
- Опасность воздействия биологического фактора (микроорганизмов)
- Опасности, связанные с воздействием повышенного уровня неионизирующих излучений (от воздействия статического электричества)

Физические характеристики	Результат тестирования	EN класс	Метод тестирования
Стойкость к истиранию	> 10 циклов	1 из 6	EN 530
Стойкость на изгиб	> 5 000 циклов	3 из 6	EN ISO 7854
Сопротивление раздиру	> 40 Н (MD)	3 из 6	EN ISO 9073-4
	> 20 Н (CD)	2 из 6	
Прочность на растяжение	> 100 Н (MD)	3 из 6	EN ISO 13934-1
	> 60 Н (CD)	2 из 6	
Сопротивление проколу	> 10 Н	2 из 6	EN 863
Прочность швов	> 75 Н	3 из 6	EN ISO 13935-2
<b>Способность к отталкиванию жидкостей</b>	<b>Результат тестирования</b>	<b>EN класс</b>	<b>Метод тестирования</b>
30% серная кислота	> 95%	3 из 3	EN ISO 6530
10% водный раствор гидроксида натрия			
<b>Сопротивление проникновению жидкости</b>	<b>Результат тестирования</b>	<b>EN класс</b>	<b>Метод тестирования</b>
30% серная кислота	< 5%	2 из 3	EN ISO 6530
10% водный раствор гидроксида натрия	< 1%	3 из 3	
<b>Антистатичность</b>	<b>Результат тестирования</b>		<b>Метод тестирования</b>
Антистатические свойства (EN 1149-5)	$\leq 2,5 \times 10^9$	пройдено	EN 1149-1 (снижение заряда)
<b>Тестирование изделия</b>	<b>Результат тестирования</b>	<b>EN класс</b>	<b>Метод тестирования</b>
Тип 5: распыление частиц	пройдено	тип 5	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010
Тип 6: разбрызгивание аэрозолей		тип 6	EN 13034:2005+A1:2009
<b>Комфортность</b>	<b>Результат тестирования</b>	<b>Единицы</b>	<b>Метод тестирования</b>
Воздействие водяного пара	1,16	$m^2 \times Pa/W$	EN 31092
	1,16		ISO 11092
Тепловое сопротивление	0,0149	$m^2 \times K/W$	EN 31092
	0,0149		ISO 11092

(MD) — продольное направление; (CD) — поперечное направление

- Приведенные данные являются типичными значениями и не должны использоваться в качестве технических характеристик продукта.
- Достоверные сравнения продуктов могут быть получены только при параллельном тестировании в том же испытательном центре в аналогичных условиях.
- Пожалуйста, свяжитесь с торговым представителем IBC Nanotex SRB для получения более подробной информации.