



JETA SAFETY

JPC-155

PAINT-EXPERT

**ЗАЩИТНЫЙ КОМБИНЕЗОН
ИЗ ПОЛИЭФИРНОЙ ТКАНИ**

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: Пн, Пс, Пм



JETASAFETY.COM



JETA SAFETY

Одежда специальная защитная от механических воздействий и общих производственных загрязнений

Цвет: серый

Категория: 1

Состав: 100% полиэфир

Плотность: 70 г/м²

Особенности:

- Особо мягкая ткань;
- Трехпанельный капюшон;
- Высокая плотность ткани;
- Дышащая сетка на спине;
- Вставки на коленях;
- Двойная молния;
- Внутренний и задний карман.

Сферы применения:

- Работа в камере окраски;
- Строительные работы;
- Профессиональные малярные работы;
- Деревообработка.

Транспортировка должна происходить в крытом транспорте при соблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации. Транспортировать продукт следует только в упаковке.

Использованные комбинезоны утилизируются как промышленный или бытовой мусор, в соответствии с региональными правилами.

Ограничений по использованию нет.

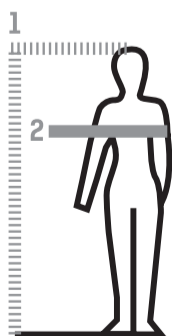
Определение пригодности комбинезонов для конкретных работ целиком и полностью является ответственностью пользователя.

В случае использования комбинезонов с другими СИЗ пользователь должен самостоятельно принимать решение о правильности сочетания полностью защищающего тело комбинезона и вспомогательных средств защиты (перчаток, ботинок, респиратора и пр.) и о продолжительности использования одного и того же комбинезона для конкретной работы с учетом его защитных характеристик, удобства ношения одежды и тепловой нагрузки.

В случае обнаружения дефектов перед использованием - не используйте комбинезон.

Полный гарантийный срок составляет 5,5 лет с момента изготовления. В случае несоблюдения требований данной инструкции по какому-либо пункту, производитель снимает с себя ответственность за эффективность продукции.

Изготовитель: J.S.W.APPARELS (PVT) LTD. Адрес: No: 54B, Raja Samaranayake Mawatha, Alubomulla, Panadura, Шри-Ланка. Сделано в Шри-Ланке.



1. Рост:	2. Обхват груди:	Размер:
164-170	84-92	S
170-176	92-100	M
176-182	100-108	L
182-188	108-116	XL
188-194	116-124	2XL
188-194	124-132	3XL



ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.100-80
EN 1149-1:2006

