



## **Комбинезон одноразовый защитный, 3XL, 20 г/м<sup>2</sup>, белый**

Произведено в соответствии ТУ 13.92.29-039-64015714-2024

### **ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**

#### **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ**

Комбинезон представляет собой специальную защитную одежду однократного применения. По лицевому срезу капюшона, нижнему срезу рукавов и брюк, по спинке в области талии комбинезона должна быть настроена эластичная резинка. По борту передней части комбинезона должна быть вшита застежка «молния».

Изделия не являются медицинскими. Используются исключительно как изделия общего хозяйственного назначения.

Показания к применению – как средства защиты, предназначенные для однократного использования, с целью защиты одежды от различных загрязнений, перекрестного заражения или передачи инфекционных агентов, нетоксичной пыли и соблюдения личной гигиены. Комбинезон из ламинированного нетканого материала также защищает работника от нетоксичных жидкостей и масел.

Область применения – лечебно-профилактические учреждения, пищевая промышленность, химическое производство, строительство, производство мебели, сельское хозяйство, автомобилестроение, в быту и иных местах, где необходимо соблюдать строгие санитарные нормы и требования.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЕ**

Комбинезон одноразовый произведен в соответствии с ТУ 13.92.29-039-64015714-2024 из нетканого материала – Спанбонд. Размер готового изделия: 56/58 (3XL), рост - 180 см. Цвет изделия: белый. Поверхностная плотность: 20,0±5,0 г/м<sup>2</sup>. Вариант укладки: в сложенном виде.

Разрывная нагрузка в сухом состоянии:

- в продольном направлении, не менее, (Н): 38;
- в поперечном направлении, не менее, (Н): 22.

Разрывное усилие, при растяжении резинки, должно быть не менее 4,9 (0,5) Н (кг·с).

Нетканое полотно, используемое при производстве комбинезонов, легко пропускает воздух, нетоксично, не расслаивается.

В изделии не допускаются следующие несоответствия: дыры, складки, масляные пятна, любые инородные включения и различные загрязнения. Изделие не должно иметь посторонних запахов.



Продукция и материалы, используемые при изготовлении изделий, не должны представлять опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды как в процессе эксплуатации, так и после окончания срока эксплуатации и подлежать утилизации обычным для подобной продукции порядком.

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование изделий, упакованных в транспортную тару, должно осуществляться всеми видами крытых транспортных средств с соблюдением предосторожностей, указанных на транспортной таре и в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида.

Условия транспортирования в соответствии с ГОСТ 15150 для условий хранения 5 по ГОСТ 15150, но для температуры от - 10°C до 40°C.

Хранение изделий у изготовителя и потребителя должно осуществляться в групповой таре либо в транспортной таре в соответствии с условиями хранения по ГОСТ 15150 по группе 5, но для температуры от -10°C до 40°C.

Изделия должны храниться в сухих проветриваемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов и должны быть защищены от солнечных лучей и атмосферных воздействий.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Срок хранения – 5 лет с даты изготовления.

Специалист по качеству  
и сертификации



Скородумова Н.С.