



**КАЗАНСКАЯ ФАБРИКА
«СПЕЦМЕДЗАЩИТА»**

ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ООО «Казанская фабрика «СпецМедЗащита»
ИНН 1624011968, 196105, РФ, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. м.о.
Московская застава, ул. Благодатная, д. 47, лит. А, помещ. 31-Н

Подшлемник одноразовый Elegreen «Балаклава»

Произведено в соответствии ТУ 13.92.29-037-64015714-2024

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Балаклава представляет собой защитный головной убор однократного применения из нетканого материала. Подшлемник должен за счет эластичных резинок надежно фиксироваться на голове и покрывать волосы, шею, большую часть лица, оставляя глаза и нос открытыми.

Подшлемник используется для предотвращения попадания волос и мелких частиц с головы в окружающее пространство, защищает кожу от загрязнения, инфицирования и воздействия химикатов.

Область применения - предприятия пищевой и фармацевтической промышленности, предприятия общественного питания, медицинские учреждения, лаборатории, в сфере развлечений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Подшлемник произведен в соответствии с ТУ 13.92.29-037-64015714-2024. Материал, используемый при производстве балаклавы – нетканый материал типа Спанбонд. Поверхностная плотность, г/м²: 12,0±3,0. Возможные цвета: белый, черный. Размер готового изделия: 56/58. Длина подшлемника должна быть не менее 44 см. Ширина подшлемника должна быть не менее 21 см.

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

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.



**КАЗАНСКАЯ ФАБРИКА
«СПЕЦМЕДЗАЩИТА»**

ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕТКАНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ООО «Казанская фабрика «СпецМедЗащита»
ИНН 1624011968, 196105, РФ, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. м.о.
Московская застава, ул. Благодатная, д. 47, лит. А, помещ. 31-Н

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 группа 5.

Хранение изделий у изготовителя и потребителя должно осуществляться в групповой таре либо в транспортной таре в соответствии с условиями хранения 1 по ГОСТ 15150, но при температуре от 0°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 производства.

Специалист по качеству
и сертификации



Скородумова Н.С.