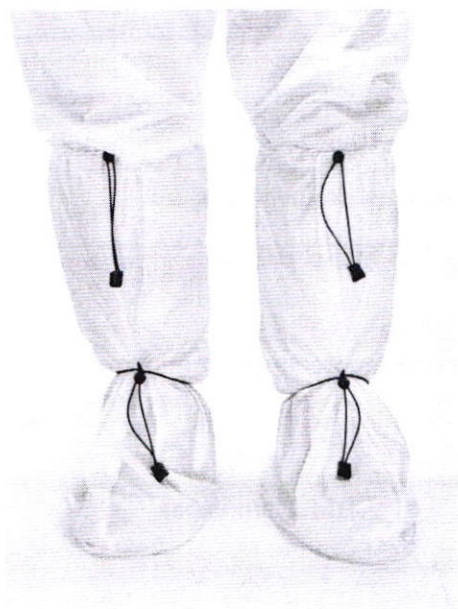


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на БАХИЛЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ

OVERBOOTS GUARD арт. 20026



НАЗНАЧЕНИЕ:

Бахилы защитные OVERBOOTS GUARD предназначены для защиты от пыли и твёрдых частиц.

ОПИСАНИЕ:

Бахилы защитные из текстильного материала DOF 290 T-2000, состав 100% п/э, плотность 60 г/м², предназначены для защиты обуви от пыли и прочих внешних загрязнений. Объём бахил регулируется утяжками по верху и в области подъёма.

Материал, из которого изготовлен комбинезон, прочный и лёгкий состоит из волокон полиэстера, стойких к ультрафиолету и абсорбирующих влагу. Гладкая лицевая поверхность материала не склонна к истиранию и не нуждается в глажке, так как почти не мнётся. Не теряет форму при намокании, гигиеничен и устойчив к загрязнениям.

РАЗМЕРНЫЙ РЯД: XS/ M/ XL

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- Бахилы – 1 пара.
- Упаковка – 1 шт.
- Отрицательное решение – 1 шт.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Проверьте целостность бахил и их элементов.
- Изделие надевается поверх обуви.
- Надеть бахилы на обувь.
- Заправить брючины комбинезона в бахилы.
- Утянуть верхнюю резинку до полного прилегания.
- Отрегулировать объём бахил утяжкой в области подъёма.
- Для полной экипировки рабочего всеми вспомогательными средствами защиты рекомендуется использовать фартук, респиратор и защитные очки, перчатки (заправив под них рукава комбинезона), бахилы (заправив под них брюки комбинезона).

Возможная обработка СИЗ, произведенных ООО «БАСК»

Согласно СП 1.3.3118-13 Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)

Дезинфекцию различных объектов при работе с ПБА I-II групп патогенности осуществляют физическим (кипячение, водяной насыщенный пар под избыточным давлением, СВЧ-излучение, сухой горячий воздух, УФ-излучение) и химическим (использование растворов дезинфицирующих средств, в том числе в виде аэрозолей) методами.

Бахилы BASK OVERBOOTS GUARD Обработка согласно СП 1.3.3118-13		
3.1. Химический метод обеззараживания использованием дезинфицирующих средств	3.1.1. Хлорактивные:	
	«Дезитабс»	-
	3.1.2. Кислородактивные:	

	«ТориОкси»	+
	«Мистраль»	+
3.2. Физические методы обеззараживания	3.2.3. Обработка водяным насыщенным паром под избыточным давлением в паровом стерилизаторе: - 0,11 МПа (1,1 кгс/см), (120+2)°С.	+
	3.2.4. Обработка СВЧ-излучением.	+
	3.2.7. Ультрафиолетовое излучение.	+
Дополнительные методы дезинфекции.	Озонирование	+
	Стирка обычными моющими средствами при температуре не более 75С	+

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

БАХИЛЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ OVERBOOTS GUARD арт. 20026 изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признаны годными к эксплуатации

Главный технолог
ООО БАСК


Т.М. Панникова

Утверждено:
Генеральный директор
ООО БАСК


В.Ф. Богданов
М.П.

