

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на КОМБИНЕЗОН СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ

GUARD арт. 20016



НАЗНАЧЕНИЕ:

Комбинезон защитный GUARD с капюшоном предназначен для защиты от пыли и твёрдых частиц.

ОПИСАНИЕ:

Комбинезон защитный с капюшоном из текстильного материала DOF 290 T-2000, состав 100% п/э, плотность 60 г/м², предназначен для защиты одежды от пыли и прочих внешних загрязнений.

-эргономичный крой комбинезона с ластовицей не стесняет движений,

-эластичные манжеты, низ брюк и лицевой срез капюшона, обеспечивают оптимальное прилегание к телу и защиту от окружающей среды,

-низ рукава фиксируется петлей из резинки на большом пальце

-центральная застёжка на молнию защищена планкой и зафиксирована липучкой в области горловины,

-предусмотрена защита подбородка от края молнии,

-в области талии сзади эластичная сборка,

-спереди завязки-пояса.

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: M-XXL

КОМПЛЕКТНОСТЬ:

- Комбинезон защитный – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- Паспорт изделия -1 шт.
- Декларация о соответствии – 1 шт.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

- Проверьте целостность комбинезона и его элементов (застёжки-молнии, капюшона).
- Изделие надевается поверх одежды.
- Надеть брюки комбинезона.
- Надеть рукава комбинезона (запрещается надевать одновременно оба рукава во избежание разрывов комбинезона).
- Надеть капюшон комбинезона.
- Застегнуть центральную молнию комбинезона снизу-вверх.
- 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).

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.

Комбинезон BASK 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

КОМБИНЕЗОН СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ GUARD арт. 20016 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации

Главный технолог
ООО БАСК



Т.М. Панникова

Утверждено:
Генеральный директор
ООО БАСК

В.Ф. Богданов