

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на КОМБИНЕЗОН СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ

ARMOR PRO арт. 20024



НАЗНАЧЕНИЕ:

Комбинезон защитный ARMOR PRO из мембранной ткани с водоотталкивающей пропиткой DWR для защиты от брызг жидкостей, грязи и твердых частиц. Мембранная ткань защищает от воды, биологических и масляных загрязнений.

ОПИСАНИЕ:

Комбинезон защитный с капюшоном из мембранной ткани AVENU DUORAN BRETH.TWILL PD WR 2000/2000, состав 100% п/э, плотность 130 г/м², предназначен для защиты одежды от пыли и прочих внешних загрязнений.

- эргономичный крой комбинезона не стесняет движений,
- эластичные манжеты фиксируются на большом пальце петлей на кнопке,
- низ брюк приспособлен на резинку для прилегания к обуви,
- внутренняя муфта для дополнительной защиты внутри,
- капюшон с лицевой и затылочной стяжкой, регулируется по объёму для оптимального прилегания и защиты лица,
- наскульники для лучшего совмещения с лицевой маской,
- в области ушей предусмотрены отверстия для на липучке

фонендоскопа ,

- центральная молния надёжно защищена двумя наружными планками и защитой подбородка,
- планки зафиксированы липучкой в области горловины,
- для лучшего теплообмена с окружающей средой предусмотрена вентиляция из сетки под клапаном на спине в районе лопаток,
- в области талии сзади эластичная сборка,
- спереди регулируемый по длине пояс на застёжке фастекс.

Материал, из которого изготовлен комбинезон, прочный и лёгкий состоит из волокон полиэстера. 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.

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 застёжку-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).

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.

Комбинезон BASK ARMOR PRO Обработка согласно СП 1.3.3118-13		
3.1. Химический метод обеззараживания с использованием дезинфицирующих средств	3.1.1. Хлорактивные:	
	«Дезитабс»	-
	3.1.2. Кислородактивные: (количество раз)	
	«ТориОкси»	+ (10 раз)
3.2. Физические методы обеззараживания	«Мистраль»	-
	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.	-
Дополнительные методы дезинфекции.	3.2.7. Ультрафиолетовое излучение.	+
	Озонирование	+
	Стирка обычными моющими средствами при температуре не более 75С	-
	Стирка без отбеливателя при 30С	+

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

КОМБИНЕЗОН СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ ARMOR PRO арт. 20024 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

