



Инструкция по использованию

КАК ПРАВИЛЬНО НАДЕТЬ КОМБИНЕЗОН

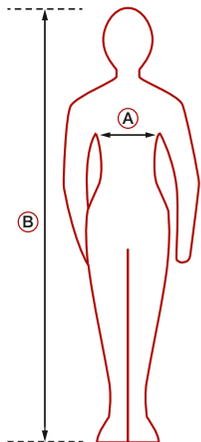
1. Проверьте комбинезон на наличие повреждения, проконтролируйте исправность фурнитуры.
2. Примите сидячее положение. Наденьте штанину комбинезона на одну ногу. Затем оденьте резиновый сапог для этой ноги. Аналогично повторите для другой ноги.
3. Накиньте комбинезон через плечи и поочередно проденьте руки в рукава комбинезона.
4. При необходимости зафиксируйте рукава с помощью пальцевых фиксаторов.
5. При необходимости оденьте средство защиты органов слуха (беруши), средство защиты органов зрения (защитные очки) и средство защиты органов дыхания (респиратор, полумаска или полнолицевая маска).
6. Накиньте капюшон на голову. Резиновый контур капюшона должен прикрывать волосы целиком.
7. Застегните молнию до подбородка.
8. При необходимости герметизации области застежки-замка, снимите защитный бумажный слой клейкой ленты на защитной планке и плотно приклейте её.
9. Наденьте резиновые перчатки. Их следует продеть под манжеты комбинезона.
10. Присядьте и потяните руки в стороны для убеждения, что костюм не тянет и удобно сидит на теле.

КАК БЕЗОПАСНО СНЯТЬ КОМБИНЕЗОН

1. Расстегните застежку-молнию комбинезона до конца.
2. Снимите капюшон комбинезона. При этом не касайтесь лица и головы перчатками.
3. Заведите руки за поясницу и потяните за один рукав. Освободив одну руку, повторите аналогичные действия со вторым рукавом. Перчатки следует снимать вместе с рукавами.
4. Примите сидячее положение и снимите штанины поочередно, касаясь комбинезона только с внутренней стороны.
5. Снимите иные средства индивидуальной защиты.
6. Утилизируйте комбинезон согласно правилам утилизации, утвержденным в вашей организации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ TECRON ChemiPro - костюм химической защиты от брызг и расплывённых вредных химических веществ, 3-го и 4-го типа защиты.
- ✓ Барьерный слой из полиэтилена высокой плотности.
- ✓ Усиленные запаянные швы для лучшей защиты и повышенной прочности.
- ✓ Подкладка из спанбонда впитывает пот и делает костюм приятным для ношения.
- ✓ Двойная молния и покрывающая её створка для лучшей защиты костюма, который просто и быстро одевается.
- ✓ Легкий и гибкий материал для оптимального комфорта и защиты.
- ✓ Яркая окраска комбинезона для легкой идентификации.
- ✓ Антистатическая обработка.
- ✓ Легкий и гибкий материал.
- ✓ Костюм отвечает требованиям по защите от радиоактивных частиц.



	A	B
S	84-92	160-169
M	92-100	167-176
L	100-108	174-181
XL	108-116	179-187
XXL	116-124	186-194
XXXL	124-132	192-200
XXXXL	132-140	198-206

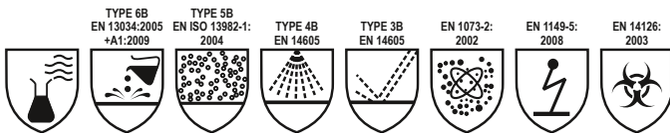
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- ✓ Перед использованием комбинезона настоятельно рекомендуем удостовериться в пригодности данной модели комбинезона для ваших рабочих условий.
- ✓ Костюм не предназначен для защиты от электрического напряжения и огня. Он также не подходит для применения во взрывоопасной среде, пожалуйста, применяйте в этих случаях специализированную одежду.
- ✓ Заземляйте комбинезон надлежащим образом, например, с помощью соответствующей обуви, напольного покрытия или с помощью других мер.
- ✓ Вы можете обеспечить максимальную защиту герметизировав костюм с помощью защитной ленты в области манжет, капюшона и школотов.

Уровень защиты 3, Пн, Пм, Вн, Нм, Ц50, К50



ГОСТ Р 12.4.248-2008 п.5
ГОСТ 12.4.100-80 Разд.2
ТР ТС 019/2011



КОМПАНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМБИНЕЗОНА.