

PORTWEST

CE 0624

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND
НАЗВАНИЕ И АДРЕС СЕРТИФИЦИРУЮЩЕГО ОРГАНА:
CENTRO Centro Tessile Contintone e Abbigliamento S.p.A, TESSILE 1-Piazza S. Anna,
2-21052 Busto Arsizio (VA) Notified body number: 0624

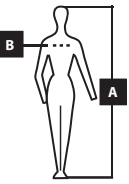
CAT III

ONGOING SURVEILLANCE:
SGS UK Ltd., Weston Super Mare/ST32 6WA, England Notified Body number: 0120

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МАРКИРОВКА

Внутри каждого предмета одежды есть маркировка.



6. Пиктограммы обозначения размеров одежды в соответствии с EN ISO 13688: 2013 Защитная одежда. Общие требования

A	164-176MM																			
B	S	M	M	L	XL	XXL	3XL													
Metric (cm)	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140							
Imperial (inches)	36	38	40	41	42	44	46	47	48	50	52	54	55							
Euro	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70							

RU ИЗДЕЛИЕ: BIZTEX ST30 /ST31/ST35 /ST36

МАТЕРИАЛ: ПОЛИЭТИЛЕН, 55G



Перед использованием данной защитной одежды следует внимательно прочитать настоящее руководство. По вопросу спецодежды, которая пригодна для использования в вашей конкретной рабочей обстановке, необходимо также проконсультироваться со специалистом по технике безопасности или непосредственным начальником. Сохранение настоящего руководства, чтобы можно было воспользоваться им в любое время в будущем.
Более подробная информация о соответствующих стандартах приведена на этикетке предмета одежды. Применяются только стандарты и значки на предмете одежды и непереведенная информация для пользователя.
Все эта одежда соответствует требованиям Регламента (ЕУ) 2016/425).
Маркировка

Внутри каждого предмета одежды есть маркировка. В этой маркировке указан тип защиты, а также следующая информация:
1. Товарный знак изготовителя 2. Категория СИЗ в соответствии с Регламентом ЕС 2016/425 3. Знак ЕС в nome упомоаненого органа, участвовавшего в контроле качества продукта 4. Применяемые стандарты 5. Пиктограммы

A EN 13934:2005+A1:2009 - Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Одежда типа 6 для защиты от малых количеств жидкого аэрозоля - Одежда типа 6 предназначена для защиты от малых количеств жидкого аэрозоля или отдельных капель жидкости низкого давления, для защиты от которых нет необходимости в полной защите от прикосновения, поскольку лица, работающие в этой среде, могут принять своевременные адекватные меры, если их одежда загрязнена. Защитная одежда типа 6 обеспечивает самый низкий уровень химической защиты и предназначена для защиты от потенциального воздействия небольшого количества аэрозоля или случайных брызг малого объема

B EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Защита от распыленных в воздухе твердых частиц химических веществ. Одежда типа 5 - Спецодежда типа 5 предназначена для защиты от воздействия твердых частиц, содержащихся в воздухе, закрывает все туловище

C EN 1149-5:2018 - Одежда специальная для защиты от электростатического - распространения на специальную одежду для защиты от электростатического зажимного разряда. EN 1149: электростатическая рассеивающая одежда предназначена для ношения в зонах 1, 2, 20, 21 и 22 (см. EN 60079-10-1 [7] и EN 60079-10-2 [8]), в которых минимальная энергия воспламенения любой взрывоопасной атмосферы не менее 0,16 мДж

D EN 1073-2:2002 - Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения - распространяется на специальную одежду для защиты от радиоактивного загрязнения твердыми частицами

E Одежда химической защиты категории II
F ANSI/ISEA 101-2014 Исполнение в соответствии с американскими стандартами
6. Пиктограммы обозначения размеров одежды в соответствии с EN ISO 13688: 2013
Защитная одежда. Общие требования 7. Пиктограммы. Перед использованием необходимо прочитать настоящее руководство

8. Символы по уходу: Не стирать, не отбеливать, не сушить, не гладить, не подвергать химической чистке
9A. Погодостойчивость: Беречь от высоких температур, открытого пламени или искр

9. Состав материала 10 Идентификация модели.
ПРИМЕЧАНИЕ: Под изготовителем указан на этикетке упоминки каждой коробки или ящика.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПОДСОГНОСНО EN 14325: СИ. ОТДЕЛЬНУЮ ТАБЛИЦУ

ИСПЫТАН ВЕСЬ КОСТЮМ	СТАНДАРТ	ТРЕБОВАНИЕ	ST30/ST35/ST36	ST31
Устойчивость материала к прикосновению жидкости. Испытание методом дождевания, тип 6	EN ISO 17491-4 met. A - EN 13034		Пройдён	Пройдён
Устойчивость материала к прикосновению аэрозоля.	EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982	L _{lim} 82/90 ≤ 30%	Пройдён	Пройдён
Проконание под костюм, тип 5	EN ISO 13982-2 - EN 1073-2	Ls 8/10 ≤ 15%	Класс 1	Класс 1
Номинальный коэффициент защиты	EN 1073-2		Рис.	
Проверка эксплуатационных характеристик	EN 1073-2		Класс 3	Класс 3
Швы: прочность	EN ISO 13935-2	>75N <125N >125 N <300 N		
ИСПЫТАНА ТКАНЬ				
Устойчивость к проникновению жидкости	EN ISO 6530	Класс 3: < 1% Класс 2: < 5% Класс 1: < 10%	H2SO4 30%: Класс 3 NaOH 10%: Класс 3 o-xylene: Класс 3	Класс 3 Класс 3 Класс 3
Отплавляющая способность для жидкости	EN ISO 6530	Класс 3: > 95% Класс 2: > 90% Класс 1: > 80%	Butan-1-ol: Класс 3 NaOH 10%: Класс 3 o-xylene: Класс 2	Класс 3 Класс 2 Класс 2
Прочность на истирание	EN 530	>100 < 500 cycles		Класс 2 Класс 2
Устойчивость к трапецеидальному раздиру	EN ISO 9073-4	>40N <60N		Класс 3 Класс 3
Прочность на разрыв	EN ISO 13934-1	>60N <100 N		Класс 2 Класс 2
Устойчивость к прощелу	EN 963 - EN 1073-2	>10N		Класс 2 Класс 2
Устойчивость к распространению при многократных изгибах	EN 785-4	> 100,000 cycles		Класс 6 Класс 6
Устойчивость к воспламенению	EN 13274-4 EN 1073-2		Пройдён	Пройдён
Поверхностное электрическое сопротивление/Убытие заряда	EN 1149-1 / EN 1149-3		Пройдён	Пройдён
pH	ISO 3071		Пройдён	Пройдён

Скачать декларацию соответствия @ www.portwest.com/declarations

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Спецодежда типа 6 была подвергнута испытанию всего костюма (испытание на сопротивление проникновению жидкости через материал методом дождевания). Защитная одежда предназначена для использования в среде с потенциально малым количеством жидкости при низком давлении, брызг малого объема, против которых не требуется защита всего туловища от проникания жидких химических веществ (на молекулярном уровне), и распыленных в воздухе твердых частиц. Такие комбинации обеспечивают защиту от инфекционных агентов.

Спецодежда типа 6 была подвергнута испытанию всего костюма (испытание на сопротивление проникновению жидкости через материал методом дождевания).

ОГРАНИЧЕНИЯ: Воздействие определенных химических веществ или высоких концентраций химических веществ может потребовать более высокого уровня защиты. Это можно достичь за счет характеристик ткани, из которой выполнен костюм, или конструкции самого костюма. В этом случае для защиты следует использовать спецодежду типа 1 - 4. Только пользователь самостоятельно определяет пригодность спецодежды, требуемой тип защиты и правильное комбинацию комбинации и дополнительного оборудования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ: Перед использованием необходимо метрами в выбранном климате убедиться, что одежда в отличном состоянии (нет проколов, непрочных швов и т.д.). Также необходимо убедиться, что одежда соответствует размеру. Загрязнение одежды может потребовать ее замены или изменения в одежде. Спецодежда типа 6 была подвергнута испытанию всего костюма (испытание на сопротивление проникновению жидкости через материал методом дождевания).

Дополнительное оборудование должно иметь, как минимум, эквивалентные характеристики для химической защиты и не необходимо проверять на возможность совместного использования в комбинациях. Для полной защиты необходимо закрыть все отверстия. Продолжительное ношение спецодежды может привести к тепловому напряжению. Тепловое напряжение и дискомфорт можно уменьшить или устранить с помощью подходящего внешнего или соответствующего вентиляционного оборудования. Для защиты от распыленных в воздухе твердых частиц рекомендуется защитить застегнутой молнии и обмотать концы рукавов и нижние части брюк липкой лентой. Комбинезоны предназначены только для однократного использования и после завершения каждой работы необходимо утилизировать. Если на комбинезоне появились разрывы, проколы и пр., необходимо немедленно покинуть рабочую зону и передать в nearby комбинезон. В случае ненадлежащего использования спецодежды изготовитель не несет никакой ответственности. Человек, надевающий специальную одежду для защиты от электростатического разряда, должен быть правильно заземлен. Если работник обуви в привычную обувь, то сопротивление между ней и землей составляет <7.9 X 10¹¹ Ом. Специальную одежду для защиты от электростатического разряда нельзя растягивать или снимать в условиях влажной атмосферы или в взрывоопасной атмосфере или во время обращения с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами. Специальную одежду для защиты от электростатического разряда нельзя использовать в атмосфере, обогащенной кислородом, без предварительного разрешения ответственного инженера по технике безопасности. Наличие искры снижает изолирующие свойства защитной одежды.

КАК НОСИТЬ ЗАЩИТНУЮ ОДЕЖДУ: Достаньте комбинезон из упаковки, полностью расстегните молнии и наденьте его. Полностью застегните молнии. Спецодежда должна быть надежно застегнута. Для защиты от распыленных в воздухе твердых частиц необходимо заклеить молнию тыльной, и если вы надеваете защитные перчатки, необходимо обмотать концы рукавов и нижние части брюк липкой лентой, убедившись при этом, что молния перчатки находится внутри рукава. Надевайте спецодежду только подходящего размера. Слишком свободная или слишком узкая спецодежда будет ограничивать движения и не обеспечит оптимальный уровень защиты.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ: Защитные комбинезоны необходимо хранить в первоначальной упаковке в сухом месте вдали от источников тепла. Если одежда не загрязнена, ее можно утилизировать как городской мусор. Загрязненные защитные комбинезоны необходимо утилизировать в соответствии с применимыми законами и правилами. После использования подлежат утилизации. Не использовать повторно.

УХОД: Защитные комбинезоны предназначены только для однократного использования, они не требуют никакого ухода. Информация о стирке спецодежды указана на этикетке.

ИСТЕЧЕНИЕ СРОКА ГОДНОСТИ: Рекомендуемый максимальный срок службы продукта составляет 5 лет с даты изготовления. Месяц и год изготовления указаны на этикетке.