

# PORTWEST

CE 0624

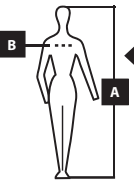
**Производител:**  
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND  
**НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС НА СЕРТИФИЦИРАЩ ОРГАН:**  
CENTRO Centro Tessile Contorno e Abbigliamento S.p.A. TESSILE - 1-Piazza S. Anna,  
2-21052 Busto Arsizio (VA) Notified body number: 0624  
**ONGOING SURVEILLANCE:**  
SGS UK Ltd., Weston Super Mare BS22 6WA, England Notified Body number: 0120

CAT III

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

### ОБОЗНАЧАВАНЕ:

Всяка дреха е обозначена с етикет от вътрешната си страна.



6. Пиктограмите за измерването на телесните размери са в съответствие с EN ISO 13688: 2013  
Защитно облекло. Общи изисквания

A	164-176MM												
B	S	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

## HR АРТИКУЛ: BIZTEX ST80/ BIZTEX ST85

МАТЕРИАЛ: SMS FR, 55G



Моя, прочетете внимателно тези инструкции, преди да използвате това защитно облекло. Освен това трябва да се консултирате със служител по безопасността или с инструктор, за да сте сигурни по отношение на облеклото, поддържащо за конкретни условия на труд. Съхранявайте грижовно тези инструкции, така че да можете по всяко време да правите справки в тях.

Вижте етикета на дрехата за подробна информация относно съответните стандарти. Припоиски са само стандартите и иконите, които са показани както върху дрехата, така и в информацията за потребителя, която е по-долу. Всяка дреха отговаря на изискванията на регламент (ЕС 2016/425).

### ОБОЗНАЧАВАНЕ:

Всяка дреха е обозначена с етикет от вътрешната си страна. Този етикет показва предоставяния тип защита, а също и друга информация, както е посочено по-долу:  
1. Търговска марка на производителя 2. Категория ЛПС в съответствие с регламент ЕС 2016/425  
3. CE маркерът и номер на нотифициращия орган, участващ в контрола на крайния продукт. 4. Приложими стандарти 5. Пиктограми

**(A) EN 13034:2005+A1:2009 – Защитно облекло срещу течни химични продукти, слаба струя, тип 6** – Защитното облекло тип 6 е предназначено за използване при излизане на възрастното на слаба струя, течни аерозоли или ниска налягане и малки пръски, за които не е необходима цялостна преграда срещу проникване на течността, т.е. когато повлажителите са в състояние да предприемат подходяща адекватна действие при замърсяване на облеклото им. Защитното облекло тип 6 създава ниво-ниско ниво на защита от химични продукти и е предназначено за защита от потенциално излизане на възрастното на малки количества от струи или случайни пръски с малък обем

**(B) EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 – Защитно облекло срещу твърди химични продукти във въздуха, тип 5** – Защитното облекло тип 5 е предназначено за цялото тяло за използване при рискове от излизане на възрастното на химични продукти и е устойчиво на проникване на преносими по въздуха твърди частици

**(C) EN 1149-5:2018 – Защитно облекло с електростатични свойства** – е предназначено за използване като защита срещу разсейването на електростатичен заряд чрез защита срещу запалителни разряди. Електростатичното разсейващо облекло е предназначено за употреба в зони 1, 2, 20, 21 и 22 (виж EN 60079-10-1) и EN 60079-10-2 (8)), в които минималната енергия на запалимост за всеки взрив в атмосферата е не по-малко от 0.010mJ.

**(D) EN 1073-2:2002 – Защитно облекло срещу радиоактивно замърсяване** – е предназначено за използване като защита от рискове при излизане на замърсяване с радиоактивни частици

**(E) Защитно облекло срещу химични продукти, категория III**  
**(F) EN ISO 14116:2015 – Защитно облекло срещу топлина и пламък** е предназначено за използване като защита срещу топлина и пламък и ограничаване разпространението на пламъка

**(G) ANSI/SEA 101-2014** Извършено изпитване по американските стандарти  
**6.** Пиктограмите за измерването на телесните размери са в съответствие с EN ISO 13688: 2013 Защитно облекло. Общи изисквания 7. Пиктограмите: Прочетете тези инструкции преди употреба

**8.** Символът за грижа: Да не се пере, да не се избелва, да не се суши, да не се гладят, да не се чисти химически  
**9.** Символът за материал: 10 Идентификация на модела

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Годната на производство е посочена върху оловановия етикет на всяка кашон или кутия.

Класификацията СЪГЛАСНО EN 14325: Вижте ОТДЕЛНАТА ТАБЛИЦА

ИЗВЪРШЕНО ИЗПИТВАНЕ НА ЦЕЛИЯ КОСТЮМ	СТАНДАРТ	ИЗВИСКВАНЕ	ST80	ST85
Устойчивост на проникване на течности, изпитване със струя – тип 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034		Успешно	
Устойчивост на проникване на аерозоли, пропускане в костюма – тип 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	L <sub>pm</sub> 82/90 ≤ 30%	Успешно	
Нормален коефициент на защита	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2	Ls 8/10 ≤ 15%		Клас 1
Практически изпитвания на характеристиките	EN ISO 1073-2		Успешно	
Шевове: здравина	EN ISO 13935-2	>75N <125N	Клас 3	Клас 3
ИЗВЪРШЕНО ИЗПИТВАНЕ НА МАТЕРИАЛА				
Устойчивост на проникване на течности	EN ISO 6530	Кнас 3: < 1% Кнас 2: < 5% Кнас 1: < 10%	H2SO4 30%: NaOH 10%: o-xylene: Butan-1-ol: NC	Клас 2 Клас 3 NC NC
Отпъскане на течности	EN ISO 6530	Кнас 3: > 95% Кнас 2: > 90% Кнас 1: > 80%	H2SO4 30%: NaOH 10%: o-xylene: Butan-1-ol: NC	Клас 3 Клас 3 Клас 3 NC NC
Устойчивост на претриване	EN 530	>500 <1000cycles		Клас 3 Клас 3
Устойчивост на т्राпециoidalно скъсване	EN ISO 9073-4	>40N <60N		Клас 2 Клас 2
Устойчивост на пробиране	EN ISO 13934-1	>60N <100 N		Клас 2 Клас 2
Устойчивост на разрушаване при многократно овъгняване	EN 863 – EN 1073-2 EN 7854	>SN <10N > 100.000 cycles		Клас 6 Клас 6
Устойчивост на запалване	EN 13274-4 EN 1073-2		Успешно	Успешно
Електрическо повърхностно съпротивление/намаляване на зарада	EN 1149-1 EN 1149-3		Успешно	Успешно
ISO 307	ISO 307		Успешно	Успешно
pH				

Изгледете декларацията за съответствие с [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

**ОБЛАСТИ НА УПОТРЕБА:** Защитното облекло е предназначено за използване при потенциално излизане на възрастното на слаба струя, течни аерозоли или ниска налягане, малки пръски, за които не е необходима цялостна преграда (на молекулярно ниво) срещу проникване на течност, и твърди частици във въздуха. Тези работни комбинации предлагат защита при излизане на възрастното на причинителни на инфекции.

Облеклото от тип 6 е подлага на изпитването за цялостна защита (устойчивост на проникване чрез използване със струи).

**ОГРАНИЧЕНИЯ:** Използването на възрастното на всички химични продукти или на високи концентрации може да изиска по-добри барьерни свойства, по отношение на качествата на материала или на крайната на костюма, задръжте в такова зони може да се осигури от дрехи от тип 1 до тип 4. Използването следва да бъде единствено, когато да пренебрегнат продължителна, необходимата тип защита и правилната комбинация от работни комбинации и допълнителни предпазни средства.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:** Преди употреба се уверете, че облеклото е в перфектно състояние (имава дупки, разшита места и т.н.) посредством визуална проверка. Преди употреба проверете дали облеклото е в подходящ размер. Обновена конфигурация не може да бъде модифицирана или променена. Ако е необходимо да се използват допълнителни средства (като ръкавици, дишални апарати, бутани и т.н.) в случаите на осигуряване на защита за цялото тяло, те трябва да имат поне еквивалентни характеристики по отношение на защитата от химични продукти и трябва да бъдат проверени за съвместимост с комбинациите. За да се получи пълна защита, всички отвори трябва да бъдат затворени. Продължителна употреба може да доведе до топлинен стрес. Топлинният стрес с дискомфорт могат да бъдат отстранени чрез използване на подходящи бели или поддържащи средства за вентилация. В случай на твърди частици във въздуха се препоръчва да се постави делмина лента върху шия и по краищата на ръкавите и краколите. Работните комбинации са само за еднократна употреба и след излизането на всяка работна трябва да бъдат изхвърлени. Ако възникнат съмнения, пробираните в ти, напуснете незабавно работната зона и сменете работните комбинации с нова. Производителите няма да носят отговорност в случаите на неподходяща или неправилна употреба. Лицето, което носи защитно облекло срещу разсейване на електростатичен заряд, трябва да бъде подходящо заземено.

Съответствието между лицето и заетата трябва да бъде < 7.5 X 10<sup>2</sup>, което се постига чрез използване на подходящи обувки. Защитното облекло срещу разсейването на електростатичен заряд не трябва да се отваря или сваля при наличие на запалими или експлозивна атмосфера или по време на боравене със запалими или експлозивни вещества. Защитното облекло срещу разсейването на електростатичен заряд не трябва да се използва в обогатена кислород атмосфера без предварително одобрение от отговорния инженер по безопасността. Намокряването, влагата или полта ще намалят изолационен ефект на защитното облекло.

**КАК ДА СЕ НОСИ ЗАЩИТНОТО ОБЛЕКЛО:** Извадете работна комбинация от опаковката, отворете щипа докато е обвешен. Затворете щипа докато. Облеклото трябва да се носи пълно затворено. В случай на риск от твърди частици във въздуха се препоръчва да се закрепи лента върху шия и ако използвате предпазни ръкавици, обвешете с пепална лента краищата на ръкавите и краколите, като се уверите, че ръкавите покрива ръба на ръкавицата. Носете само дрехи с подходящ размер. Артикули, които са или твърде широки, или твърде тесни, ще ограничат движението и няма да осигурят оптималното ниво на защита.

**СЪХРАНЕНИЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ:** Защитните работни комбинации трябва да се съхраняват в оригиналната си опаковка и на сухо, далеч от източници на топлина. Ако дрехите не са замърсени, те могат да се изхвърлят като битови отпадъци. Когато работните комбинации са замърсени, те трябва да се изхвърлят в съответствие с приложимите закони и разпоредби. Да се изхвърли след употреба. Да не се използва повторно.

**ПОДДРЪЖКА:** Защитните работни комбинации са само за еднократна употреба и не се нуждаят от поддръжка. Вижте етикета на дрехата за съвети по отношение на прането.

**СРОК НА ГОДНОСТ:** Продуктът има препоръчителен максимален срок на годност 5 години от датата на производство. Месецът и годината на производството са посочени върху етикета на артикула.