

PORTWEST

CE 0624



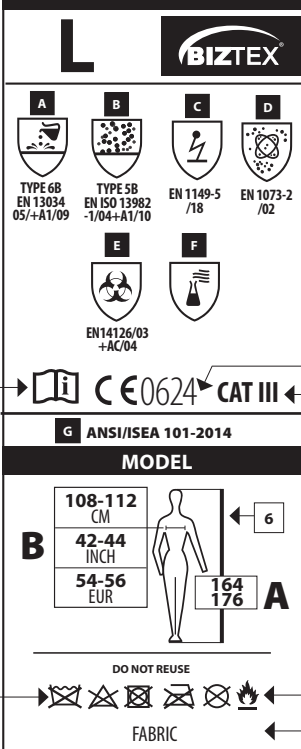
Производител
PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND
Наименование и адрес на Сертифициращ Орган:
CENTRO Centro l'essile Antonino e Abbigliamento S.p.A., TESSILE 1-Piazza S. Anna,
2-21052 Busto Arsizio (VA), Notified body number: 0624
ONGOING SURVEILLANCE:
S65 UK Ltd., Weston Super Mare S22 6WA, England Notified Body number: 0120

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

ОБОЗНАЧАВАНЕ:

Всяка дреха е обозначена с етикет от външната си страна.

PORTWEST



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

BG

АРТИКУЛ: BIZTEX ST40, ST41, ST50, ST42, ST43, ST44, ST45, ST47

МАТЕРИАЛ: ПОЛИПРОПИЛЕН, ЛАМИНИРАН ДО МИКРОПОРЪОЗНОСТ ПОЛИЕТИЛЕН 60G



Моля, прочетете внимателно тези инструкции, преди да използвате това защитно облекло. Освен това трябва да се консултирате със служебните по безопасността или с непосредствения си началник по отношение на облеклото, подходящо за конкретните Ви условия на труд. Създаването грижовито тези инструкции, така че да можете по всяко време да правите справки в тях.
Вижте етикета на дрехата за подробна информация относно съответните стандарти. Приложения са само стандартите и имените, които са показани както върху дрехата, така и в информацията за потребителя, която е по-долу.
Всички тези дребни отговарят на изискването на регламент (ЕС 2016/425).

ОБОЗНАЧАВАНЕ:

Всяка дреха е обозначена с етикет от външната 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 ПП в съответствие с регламент ЕС 2016/425
3. CE маркировка и номер на нотифициращ орган, участващ в контрола на крайния продукт.
4. Приложим стандарт 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 излагане на въздействието на слаба струя, течни аерозоли или ниско налягане и малки пръски, за които не е необходима цялостна претвора срещу промиване на течността, т.е. когато потенциалите са в състояние да предприемат навременно адекватно действие при замърсяване на облеклото им. Защитното облекло тип 6 създава най-ниското ниво на защита от химични продукти и е предназначено за защита от потенциално излагане на въздействието на малки количества от струи или струйки при случаен контакт с малка обем.

(B) EN ISO 13032:1-2004+A1:2010 – Защитно облекло срещу твърди химични продукти във въздуха, тип 5 – Защитно облекло от тип 5 е предназначено за цялостно тло за използване при рискове от излагане на въздействието на химични продукти и е устойчиво на промиване на преносими по въздуха твърди частици.

(C) EN 1149-5:2018 – Защитно облекло с електростатични свойства – предназначено за използване на защита срещу разсейването на електростатичен заряд с цел защита срещу запалителни разряди. Електростатичното разсейващо облекло е предназначено за Употреба в зони 1, 2, 20, 21 и EN 60079-10 [7] и EN 60079-10 [8]), в които минималната енергия на запалител за всяка взрив в атмосфера е не по-малко от 0.01mJ.

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

(E) EN ISO 14126:2003+A1:2004 – Защитно облекло срещу причинители на инфекции – е предназначено за използване както защита при излагане на въздействието на причинители на инфекции.

(F) Защитно облекло срещу химични продукти, категория III (ANSI/ISEA 101:2014) (Пълноценно излагане по замърсяването стандарти).

6. Пиктограмите за измерването на телесните размери са в съответствие с EN ISO 13688: 2013. Защитно облекло. Общи изисквания 7. Пиктограми: Прочетете тези инструкции преди употреба.

8. Символи за грижа: Да не се пере, да не се избива, да не се суши, да не се гладя, да не се чисти химически.

8A. Запазено: Да не се докосва до източника на топлина, открит пламък или искри 9. Състав на материалите 10. Идентификация на модела.

ЗАБЕЛЕЖКА: Точните на производителя и посочена върху опаковъчния етикет на всеки кашон или кутия.

КЛАСИФИКАЦИЯ СЪГЛАСНО EN 14235: ВИЖТЕ ОТДЕЛНАТА ТАБЛИЦА

ИЗВЪРШЕНО ИЗПИТВАНЕ НА ЦЕЛЯТА КОСТЮМ	СТАНДАРТ	ИЗИСКВАНЕ	ST40/ ST41	ST50	ST42/43/ 44/45/47
Устойчивост на промиване на течности, изпитване със струя – тип 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034	Цялостно, 82/90 ≤ 30%	Успешно	Успешно	Успешно
Устойчивост на промиване на аерозоли, пропускане в костюма – тип 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	Лс 8/10 ≤ 15%	Успешно	Успешно	Успешно
Номинален коефициент на защита	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Клас 1	Клас 1	Клас 1
Практически изпитвания на характеристиките	EN 1073-2		Успешно	Успешно	Успешно
Шевове: здравина	EN ISO 13935-2	>75N < 125N >125 N < 300 N	Клас 3	Клас 3	Клас 3
ИЗВЪРШЕНО ИЗПИТВАНЕ НА МАТЕРИАЛА					
Устойчивост на промиване на течности	EN ISO 6530	Клас 3: < 1% Клас 2: < 5% Клас 1: < 10%	H2SO4 30%: Клас 3 NaOH 10%: Клас 3 o-xylene: Клас 3	Клас 3	Клас 3
Облъскване на течности	EN ISO 6530	Клас 3: > 95% Клас 2: > 90% Клас 1: > 80%	H2SO4 30%: Клас 3 NaOH 10%: Клас 3 o-xylene: Клас 3	Клас 3	Клас 3
Промиване на химични продукти	EN ISO 6529	>480 min >1000 <1500cycles >100 <500cycles	H2SO4 30%: Клас 4 NaOH 10%: Клас 3	Клас 4	Клас 4
Устойчивост на трипедивно окисляване	EN ISO 9073-4 EN 1073-2	>20N <40N >40N <80N >20N <40N >40N <60N >60N <100N >100N <250 N >5N <10N >10N <50N >100,000 cycles >40,000 cycles	EN 1073-2: Клас 2 EN 1073-2: Клас 2 EN 1073-2: Клас 2 EN 1073-2: Клас 2 EN 1073-2: Клас 2 EN 1073-2: Клас 2 EN 1073-2: Клас 2 EN 1073-2: Клас 2 EN 1073-2: Клас 2 EN 1073-2: Клас 2	Клас 2	Клас 2
Якост на опън	EN ISO 13934-1	>100N <250 N >5N <10N >10N <50N >100,000 cycles >40,000 cycles	EN 13934-1: Клас 2 EN 13934-1: Клас 2 EN 13934-1: Клас 2 EN 13934-1: Клас 2 EN 13934-1: Клас 2	Клас 2	Клас 2
Устойчивост на промиване	EN 863 – EN 1073-2	>10N <50N >100,000 cycles >40,000 cycles	EN 863: Клас 6 EN 1073-2: Клас 6 EN 1073-2: Клас 6	Клас 6	Клас 6
Устойчивост на разрушаване при многократно огъване	EN 7854	>100,000 cycles >40,000 cycles	EN 7854: Клас 6 EN 7854: Клас 6 EN 7854: Клас 6	Клас 6	Клас 6
Устойчивост на сгъване	EN 25978 EN 1073-2	Само върху ламиниран плат	EN 25978: Клас 6 EN 1073-2: Клас 6	Успешно	Успешно
Устойчивост на запалване	EN 13274-4 EN 1073-2	Успешно	EN 13274-4: Клас 3 EN 1073-2: Клас 3	Успешно	Успешно
Експериментално повърхностно съпротивление/замърсяване на зарада	EN 1149-1/EN 1149-3	Успешно	EN 1149-1: Клас 3 EN 1149-3: Клас 3	Успешно	Успешно
Устойчивост на разкъсване	EN ISO 13938-1	> 160kPa < 320 kPa 20 kPa	EN 13938-1: Клас 3 EN 13938-1: Клас 3	Клас 3	Клас 3
Устойчивост на промиване на замърсяване на течности под хидростатично налягане	ISO 16603 / ISO 16604	Успешно	ISO 16603: Клас 6 ISO 16604: Клас 6	Клас 6	Клас 6
Устойчивост на промиване на причинители на инфекции при механичен контакт с веществата, съдържащи замърсяване на течности – (микроорганизми, използвани при изпитването: Bacillus subtilis)	ISO 22610	Успешно	ISO 22610: Клас 3 ISO 22610: Клас 3	Клас 3	Клас 3
Устойчивост на промиване на аерозоли от замърсяване на течности – (микроорганизми, използвани при изпитването: Bacillus subtilis)	ISO 22611	Успешно	ISO 22611: Клас 3 ISO 22611: Клас 3	Клас 3	Клас 3
Устойчивост на промиване на замърсяване твърди частици – (микроорганизми, използвани при изпитването: спорни на Bacillus subtilis)	ISO 22612	Успешно	ISO 22612: Клас 3 ISO 22612: Клас 3	Клас 3	Клас 3
pH	ISO 3071	Успешно	ISO 3071: Клас 3 ISO 3071: Клас 3	Успешно	Успешно

Изгледите декларация за съответствие @ www.portwest.com/declarations