

# PORTWEST®

CE0624

المصنعة الشركة PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND  
 رقم الهيئة المعادق عليه CENTRO Centro Tessile Continiere 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



معلومات المستخدم

وضع العلامات  
 نترك كل قطعة من للناس  
 بمسح داخلي.

## PORTWEST

### L

TYPE 6B EN 13034 05/+A1/09	TYPE 5B EN ISO 13982 -1/04/+A1/10	EN 1149-5 /18	EN 1073-2 /02
		EN14126/03 +AC/04	

ANSI/ISEA 101-2014

### MODEL

108-112 CM		164 176
42-44 INCH		A
54-56 EUR		B

DO NOT REUSE

FABRIC



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

AR

التسج: بولي برويلين المغطى دقيق المسام بولي إيثيلين 60G

معلومات الاستخدام: تُستخدَم ملابس الوقاية في حال الإصابة التعرض لركاز مخلف أو زخات سائلة أو ضغط منخفض أو بضع ميكانيك مختلفة، ومن خلال لا حاجة إلى جازم الحرق أو السوائل المتكامل على المستوى الجزيئي وكذلك الحسيميات الجارية بالهواء. توفر هذه الملابس الحماية ضد الحرق والتهمة.

ضخعت ملابس "6 النوع" لاختبار الدماء أكليما (مقاومة الاختراق بواسطة اختبار الرذاذ). القيد: ربما يتطلب التعرض لمواد كيميائية معينة أو تكررات عالية خارج معين أعلى سواء فيما يخص أداء التسج أو بكون البذلة أو مكوناتها. يمكن توفير حذاء من خلال ملبس النوع 4، بينما في النوع 4، يمكن أن يكون الملبس الوحيد على مدى المتاحية، ووجع الحماية المطلوبة لجميع المناسبات في المزارع والمخيمات (الوقاية). تعتبرت قبل الاستخدام تحقق من حالة للناس (القبول أو الشقوق وما إلى ذلك) من خلال المعاينة البصرية قبل الاستخدام. تحقق من ملبس للناس مناسب - لا يمكن تعديل الشكل المواقف عليه أو تغييره إذا استعدت المرونة استخدام أجهزة إغاثة (مثل القفازات أو أجهزة التنفس أو الأوعية وغيرها) لتوفير حماية كاملة لجميع الجسم أن يتجوى على الأقل على خصائص متادلة فيما يخص الحماية ضد المواد الكيميائية وكذلك يجب عدم التحقق من توافقها مع المآزر للحمول على حماية كاملة، ينبغي نقل منها من خلال استخدام ملابس داخلية مألوفة أو معدات تهوية مناسبة. في حالة الحسيميات الضخمة المغطاة بالهواء، يُسمح بخلقي التسج وأن يتم ارتداء الكمامة والرساير والرساير. تُستخدَم الملابس المزودة بغطاء فقط ويجب التخلص منها بعد كل استخدام. في حال التعرض أو نشوء تلوث وغيره، فمُنِعَ ممتلكات العمل قفراً وإسداًهه مبرز جديد. لا تستطع جهة التصنيع تحمل مسؤولية الاستخدام الخاطئ أو غير المناسب. ينبغي أن يرتكز الشخص الذي يرتدي ملابس الوقاية المهددة الكهروستاتيكية (أرثا بشكل مناسب، ينبغي أن تكون الملمومة في الشخص وأخرى من 7.9 × 10<sup>10</sup> أوم من خلال ارتداء أحذية مناسبة. لا ينبغي أن تُفتح ملابس الوقاية المهددة الكهروستاتيكية أو تترك رطبتها في الهواء قبلية للتخلص أو التخلص أو معالجة مواد مختلفة للتخلص من الأتجار. لا ينبغي أن تُستخدَم ملابس الوقاية المهددة الكهروستاتيكية في الهواء أثناء التواجد في مكان غير مناسب دون مواءمة مسبقة من مهندس السلامة المسؤول. سوف يتم نقل كل آثار العمل الخاص بملابس الوقاية إلى الرطوبة والتعرق.

يُستخدَم الملبس الوقاية الكهروستاتيكية المهددة وذلك للمهارة من الإزالات الحارقة.

EN 1073-2: 2000 - حماية من التلوث البيئي - تُستخدَم لتوفير الحماية من مخاطر التعرض للتلوث البيئي

EN ISO 14126:2003+AC:2004 - حماية من المواد الكيميائية السائلة - تُستخدَم لتوفير الحماية من التعرض للمواد الكيميائية

EN 13082-1:2004+A1:2009 - حماية من المواد الكيميائية السائلة - كلزادة المنخفض، ملابس الوقاية من "النوع 6" - تُستخدَم ملابس الوقاية من "النوع 6" للمهارة من التعرض إلى رذاذ مخلف أو زخات سوية سائلة أو ضغط منخفض أو بضع ميكانيك مختلفة ومن خلاله لا حاجة إلى ارتداء حذاء من اختراق السوائل الكتل. على سبيل المثال في حالة تجنب مرون للناس من اتخاذ الإجراءات المناسبة في الوقت المناسب عند تلوث ملابسهم، توفر ملابس الوقاية من "النوع 6" على مستوى من الحماية ضد المواد الكيميائية، كما تُستخدَم لتوفير الحماية من احتمالية التعرض لكميات قليلة من الرذاذ أو البقع بكميات منخفضة ولا تحدث بشكل متكرر.

EN ISO 13982-2:2004 - حماية من المواد الكيميائية الضخمة الصلبة المغطاة بالهواء، ملابس الوقاية من "النوع 5" - تُستخدَم ملابس الوقاية من "النوع 5" للمهارة من مخاطر التعرض للمنتجات الكيميائية، والتي تقوم بتفقد الحسيميات الضخمة المتناثرة في الهواء قبلية لتقليل أضرارها.

EN 1149-5:2018 - ملابس وقاية ذات مفاصل كهرستاتيكية.

تُستخدَم الملبس الوقاية الكهروستاتيكية المهددة وذلك للمهارة من الإزالات الحارقة.

EN 1073-2: 2000 - حماية من التلوث البيئي - تُستخدَم لتوفير الحماية من مخاطر التعرض للتلوث البيئي

EN ISO 14126:2003+AC:2004 - حماية من المواد الكيميائية السائلة - تُستخدَم لتوفير الحماية من التعرض للمواد الكيميائية

ANSI/ISEA 101-2014 - ضخعت اختبار الملبس العميقة

من توصية المصنعة الجاهز الجاهز طبقاً لـ EN ISO 13688 - ملابس الوقاية 2013 - المتطلبات العامة 7 موزة توصية: أولاً هذه التعليمات قبل الاستخدام

8. مرون المهارة بتلانس، لا قفص، ولا تعرض للهب، ولا جفاف، ولا تعرض للتنظيف الجاف

9. قبل الأستعمال لا تقربها من الحرارة أو المياه المكشوف أو الحشرات

10. يجب توزيع تعريف الطراز 10

ملاحظة: عند توزيع المنتج موزة على مرسد التغليف في كل عبوة كترابية أو حافظة

التصنيف وفقاً لـ EN 14325:10 مطر الجسيم المنض

المسائل	المطابرات	ST40/ST41	ST50	ST42/43 6443/47
طويلة اختراق السوائل - اختبار الرذاذ للنوع 6	EN ISO 13034 - EN 13084	الاجتز	الاجتز	الاجتز
طويلة اختراق الرذاذات - التسرب اللدوي للنوع 5	EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982	الاجتز	الاجتز	الاجتز
مقاوم حبيبات السيليز	EN ISO 13982-2 - EN 1073-2	الاجتز	الاجتز	الاجتز
الاصتدام للأداء المعدني	EN 1073-2	الاجتز	الاجتز	الاجتز
الاصتدام قوية	EN ISO 13935-2	الاجتز	الاجتز	الاجتز
مقاومة تعطل السوائل	EN ISO 6530	الاجتز	الاجتز	الاجتز
مقاومة تعطل الرطابي	EN ISO 9073-4 EN 1073-2	الاجتز	الاجتز	الاجتز
مقاومة التعرق الرطابي	EN ISO 9073-4	الاجتز	الاجتز	الاجتز
مقاومة تعطل الحشوش	EN ISO 6529	الاجتز	الاجتز	الاجتز
مقاومة تعطل الحشوش	EN 530	الاجتز	الاجتز	الاجتز
مقاومة تعطل الحشوش	EN ISO 13934-1	الاجتز	الاجتز	الاجتز
مقاومة تعطل الحشوش	EN 7854	الاجتز	الاجتز	الاجتز
مقاومة تعطل الحشوش	EN 25978 EN 1073-2	الاجتز	الاجتز	الاجتز
مقاومة تعطل الحشوش	EN 13274-4 EN 1073-2	الاجتز	الاجتز	الاجتز
مقاومة تعطل الحشوش	EN 1149-1 / EN 1149-3	الاجتز	الاجتز	الاجتز
مقاومة تعطل الحشوش	EN ISO 13938-1	الاجتز	الاجتز	الاجتز
مقاومة تعطل الحشوش	ISO 16603 / ISO 16604	الاجتز	الاجتز	الاجتز
مقاومة تعطل الحشوش	ISO 22610	الاجتز	الاجتز	الاجتز
مقاومة تعطل الحشوش	ISO 22611	الاجتز	الاجتز	الاجتز
مقاومة تعطل الحشوش	ISO 22612	الاجتز	الاجتز	الاجتز
مقاومة تعطل الحشوش	ISO 16603	الاجتز	الاجتز	الاجتز

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