



EN 342  
CERTIFIED



www.portwest.com/declarations

PORTWEST



معلومات المستهلك

وقد تم تصميم هذه الملابس لتوفير الحماية ضد الطقس البارد. ومع ذلك، تذكر دائماً أن أي بند من معدات الوقاية الشخصية يمكن أن يوفر الحماية الكاملة و يجب توثيقها عند تحديد الأشرطة الخاصة بالخطر. قراءة هذه التعليمات بعناية قبل استخدام هذا المنتج.

AR



مقاومة ل نفاذ المياه.  
المقاومة الأضواء الاصطناعية (اصطناعي) الفسفور الأبيض يقبس معارضة مرور الضوء من خلال جوانب من الخراج.  
ويتم اختيار المواد وطبقات لانعزاق المياه.

مياه باردة المقاومة  
هذا يقيس الأقمشة عدد المياه بخلاف الماء للبرود. يتم قياس مقاومة بخلاف الماء التي يتم بيع جميع طبقات الملابس، وإلا (إجمالي ثبات). تكميز 243 NE قيمة يجب أن يكون أقل من 55 mm (2.163 IN).

تحددات الاتصال  
قبل الاستخدام، يجب التأكد من أن الملابس لا تتداخل بشكل صحيح، وتشدد الأضداد والصخر التركيب يقطع الملابس جيدة ضد الطقس البارد. ولا تلاحظ أن الأمر ليس حماية معسونة في كل الظروف والحوال. لاحظ أن الحماية سوف تخضع لاختبار (إذا كان التوب أو قماش مقاومة للرياح، معتمداً على الملابس في منطقة الحماية التنبؤية ل مستوى الحماية الحافظة عليها يجب أن يتم الملابس لا فقط في الظروف الجافة والباردة). لاحظ أن الأجزاء والوقاية من التبريد المحلي، تأكد من استخدام الحماية المناسبة لل رأس واليدين والقدمين (الحماية كقوة الأجزاء، الأجزاء ليست مدرجة في 243NE قبل الاستخدام، يجب أن تكون أقل من 55mm (2.163 IN) معتمداً على الملابس في منطقة الحماية التنبؤية ل مستوى الحماية الحافظة عليها يجب أن يتم الملابس لا فقط في الظروف الجافة والباردة). لاحظ أن الأمر ليس حماية معسونة في كل الظروف والحوال. لاحظ أن الحماية سوف تخضع لاختبار (إذا كان التوب أو جينها جميع الرطب، معتمداً على الملابس في منطقة الحماية التنبؤية ل مستوى الحماية الحافظة عليها يجب أن يتم الملابس لا فقط للاتصالات في الملابس). لاحظ أن الأجزاء المرورية قد تخضع بعد أية خصائص التنبؤ.

زيادة الحماية والوقاية من التبريد المحلي، تأكد من استخدام الحماية المناسبة لل رأس واليدين والقدمين (الحماية كقوة الأجزاء، الأجزاء ليست مدرجة في 243NE قبل الاستخدام، يجب أن تكون أقل من 55mm (2.163 IN) معتمداً على الملابس في منطقة الحماية التنبؤية ل مستوى الحماية الحافظة عليها يجب أن يتم الملابس لا فقط في الظروف الجافة والباردة). لاحظ أن الأمر ليس حماية معسونة في كل الظروف والحوال. لاحظ أن الحماية سوف تخضع لاختبار (إذا كان التوب أو جينها جميع الرطب، معتمداً على الملابس في منطقة الحماية التنبؤية ل مستوى الحماية الحافظة عليها يجب أن يتم الملابس لا فقط للاتصالات في الملابس). لاحظ أن الأجزاء المرورية قد تخضع بعد أية خصائص التنبؤ.

زيادة الحماية والوقاية من التبريد المحلي، تأكد من استخدام الحماية المناسبة لل رأس واليدين والقدمين (الحماية كقوة الأجزاء، الأجزاء ليست مدرجة في 243NE قبل الاستخدام، يجب أن تكون أقل من 55mm (2.163 IN) معتمداً على الملابس في منطقة الحماية التنبؤية ل مستوى الحماية الحافظة عليها يجب أن يتم الملابس لا فقط في الظروف الجافة والباردة). لاحظ أن الأمر ليس حماية معسونة في كل الظروف والحوال. لاحظ أن الحماية سوف تخضع لاختبار (إذا كان التوب أو جينها جميع الرطب، معتمداً على الملابس في منطقة الحماية التنبؤية ل مستوى الحماية الحافظة عليها يجب أن يتم الملابس لا فقط للاتصالات في الملابس). لاحظ أن الأجزاء المرورية قد تخضع بعد أية خصائص التنبؤ.

زيادة الحماية والوقاية من التبريد المحلي، تأكد من استخدام الحماية المناسبة لل رأس واليدين والقدمين (الحماية كقوة الأجزاء، الأجزاء ليست مدرجة في 243NE قبل الاستخدام، يجب أن تكون أقل من 55mm (2.163 IN) معتمداً على الملابس في منطقة الحماية التنبؤية ل مستوى الحماية الحافظة عليها يجب أن يتم الملابس لا فقط للاتصالات في الملابس). لاحظ أن الأجزاء المرورية قد تخضع بعد أية خصائص التنبؤ.



زيادة الحماية والوقاية من التبريد المحلي، تأكد من استخدام الحماية المناسبة لل رأس واليدين والقدمين (الحماية كقوة الأجزاء، الأجزاء ليست مدرجة في 243NE قبل الاستخدام، يجب أن تكون أقل من 55mm (2.163 IN) معتمداً على الملابس في منطقة الحماية التنبؤية ل مستوى الحماية الحافظة عليها يجب أن يتم الملابس لا فقط للاتصالات في الملابس). لاحظ أن الأجزاء المرورية قد تخضع بعد أية خصائص التنبؤ.

زيادة الحماية والوقاية من التبريد المحلي، تأكد من استخدام الحماية المناسبة لل رأس واليدين والقدمين (الحماية كقوة الأجزاء، الأجزاء ليست مدرجة في 243NE قبل الاستخدام، يجب أن تكون أقل من 55mm (2.163 IN) معتمداً على الملابس في منطقة الحماية التنبؤية ل مستوى الحماية الحافظة عليها يجب أن يتم الملابس لا فقط للاتصالات في الملابس). لاحظ أن الأجزاء المرورية قد تخضع بعد أية خصائص التنبؤ.

زيادة الحماية والوقاية من التبريد المحلي، تأكد من استخدام الحماية المناسبة لل رأس واليدين والقدمين (الحماية كقوة الأجزاء، الأجزاء ليست مدرجة في 243NE قبل الاستخدام، يجب أن تكون أقل من 55mm (2.163 IN) معتمداً على الملابس في منطقة الحماية التنبؤية ل مستوى الحماية الحافظة عليها يجب أن يتم الملابس لا فقط للاتصالات في الملابس). لاحظ أن الأجزاء المرورية قد تخضع بعد أية خصائص التنبؤ.

زيادة الحماية والوقاية من التبريد المحلي، تأكد من استخدام الحماية المناسبة لل رأس واليدين والقدمين (الحماية كقوة الأجزاء، الأجزاء ليست مدرجة في 243NE قبل الاستخدام، يجب أن تكون أقل من 55mm (2.163 IN) معتمداً على الملابس في منطقة الحماية التنبؤية ل مستوى الحماية الحافظة عليها يجب أن يتم الملابس لا فقط للاتصالات في الملابس). لاحظ أن الأجزاء المرورية قد تخضع بعد أية خصائص التنبؤ.

زيادة الحماية والوقاية من التبريد المحلي، تأكد من استخدام الحماية المناسبة لل رأس واليدين والقدمين (الحماية كقوة الأجزاء، الأجزاء ليست مدرجة في 243NE قبل الاستخدام، يجب أن تكون أقل من 55mm (2.163 IN) معتمداً على الملابس في منطقة الحماية التنبؤية ل مستوى الحماية الحافظة عليها يجب أن يتم الملابس لا فقط للاتصالات في الملابس). لاحظ أن الأجزاء المرورية قد تخضع بعد أية خصائص التنبؤ.

زيادة الحماية والوقاية من التبريد المحلي، تأكد من استخدام الحماية المناسبة لل رأس واليدين والقدمين (الحماية كقوة الأجزاء، الأجزاء ليست مدرجة في 243NE قبل الاستخدام، يجب أن تكون أقل من 55mm (2.163 IN) معتمداً على الملابس في منطقة الحماية التنبؤية ل مستوى الحماية الحافظة عليها يجب أن يتم الملابس لا فقط للاتصالات في الملابس). لاحظ أن الأجزاء المرورية قد تخضع بعد أية خصائص التنبؤ.

زيادة الحماية والوقاية من التبريد المحلي، تأكد من استخدام الحماية المناسبة لل رأس واليدين والقدمين (الحماية كقوة الأجزاء، الأجزاء ليست مدرجة في 243NE قبل الاستخدام، يجب أن تكون أقل من 55mm (2.163 IN) معتمداً على الملابس في منطقة الحماية التنبؤية ل مستوى الحماية الحافظة عليها يجب أن يتم الملابس لا فقط للاتصالات في الملابس). لاحظ أن الأجزاء المرورية قد تخضع بعد أية خصائص التنبؤ.

زيادة الحماية والوقاية من التبريد المحلي، تأكد من استخدام الحماية المناسبة لل رأس واليدين والقدمين (الحماية كقوة الأجزاء، الأجزاء ليست مدرجة في 243NE قبل الاستخدام، يجب أن تكون أقل من 55mm (2.163 IN) معتمداً على الملابس في منطقة الحماية التنبؤية ل مستوى الحماية الحافظة عليها يجب أن يتم الملابس لا فقط للاتصالات في الملابس). لاحظ أن الأجزاء المرورية قد تخضع بعد أية خصائص التنبؤ.

زيادة الحماية والوقاية من التبريد المحلي، تأكد من استخدام الحماية المناسبة لل رأس واليدين والقدمين (الحماية كقوة الأجزاء، الأجزاء ليست مدرجة في 243NE قبل الاستخدام، يجب أن تكون أقل من 55mm (2.163 IN) معتمداً على الملابس في منطقة الحماية التنبؤية ل مستوى الحماية الحافظة عليها يجب أن يتم الملابس لا فقط للاتصالات في الملابس). لاحظ أن الأجزاء المرورية قد تخضع بعد أية خصائص التنبؤ.

B	INCHES	CM	EURO
XS	32"-34"	80-88	40-44
S	36"-38"	92-96	46-48
M	40"-41"	100-104	50-52
L	42"-44"	108-112	54-56
XL	46"-48"	116-124	58-62
XXL	50"-52"	128-132	64-66
3XL	54"-55"	138-140	68-70
4XL	56"-58"	144-148	72-74
5XL	60"-64"	152-160	76-80

C	INCHES	CM	DE	FR
XS	26-28	68-72	42-44	34-36
S	30-32	76-80	46-48	38-40
M	33-34	84-88	50	42-44
L	36-38	92-96	52-54	46-48
XL	40-41	100-104	56	50-52
XXL	42-44	108-112	60-60	54-56
3XL	46-47	116-120	62	58-60
4XL	48-50	124-128	64-68	62-64

MANUFACTURER

PROFHEUS, ПРОИЗВОДИТЕЛ, ПРОИЗВОДА, VÝROBCE, TOOTER, VALMISTAJA, FABRICANT, HERSTELLER, KÄÄTÄJÄKÄYTTÄJÄ, GYÁRTÓ, FABRICANTE, RAZDÁTILY, GAMIŃOJAKI, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, ПРОДУСЕНТ, ПРОДУКЦІЯ, FABRICATOR, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, ПРОИЗВОДА, VÝROBKA, PRODUZAAKLE, TILLYVERKAR, ÚREČITEL, ВІРНИК

PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, IRELAND

TEST HOUSE

TEST HOUSE, АГЕНСИЯ Е ТЕСТИМ, ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИЗПИТУВАЊЕ, ISPITNA KUĆA, ZKUSŔNÍ DŔM, TESTING, TEST MAJJA, TESTAJA, ORGANIZACIJE NOTIFIE, TESTIERHUIS, ДОМН ДОКЛАДНОМ, TEST HOUSE, LABORATORIO, TESTA VIETA, TESTING, TEST KYKA, TESTING, LABORATORIUM, BADAŁACZA, CASA DE TESTE, ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР, ІСПИТНА КУЇА, CERTIFIKACIJSKI ORGAN, TESTING, TESTNA HŠA, LABORATORIO DE ENSAYOS, TESTHUS, TESTKONTOR, ВИПРОБОВНИЙ ЦЕНТР

INTERTEK The Warehouse, Brewery Lane, Leigh, WN7 2RJ UK  
Notified body number: 0362

SATRA Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire,  
NN16 8SD, United Kingdom. Notified body number: 0321  
Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 Y2NP Ireland  
Notified Body: 2777

VARTEST Vartest Laboratories, Inc., 19 West 36th Street,

10th Floor New York, NY 10018  
ISO/IEC 17025 Testing Certificate No. through AZLA is 2180.01  
Plaza Emilio Sala 1, 03801 Alcoy, Alicante, Spain  
Notified body number: 0161

OTI Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH, Spengergasse  
20 1050 Vienna, Austria  
Notified body number: 0534

خط جاف	I	حد أقصى 50 سفلات	MAX 50x
تقطر تحت المطر	II	حد أقصى 25 سفلات	MAX 25x
لا يوكي	III	حد أقصى 15 سفلات	MAX 15x
الحد الأقصى الحميد 110 درجة مئوية	IV	حد الأقصى 12 سفلات	MAX 12x
الحد الأقصى الحميد 150 درجة مئوية	V	حد أقصى 5 سفلات	MAX 5x
لا تستخدم التنظيف الجاف	VI		
لا يوجب التنظيف	VII		
تلفظ للملابس الجفينة	VIII		
لا تستخدم التنظيف الجاف وضعها الطبيعي	IX		