

PORTWEST®

CE0624

ÜRETCİ

PORTWEST, WESTPORT, CO MAYO, İRELAND

ONAYLI KURULUŞUN ADI VE SOYADI:
CENTRO Centro Tessile Contintorno e Abbigliamento S.p.A. TESSILE 1-PIAZZA 5 ANNA,
2-21052 Busto Arsizio (VA) Notified body number: 0624

ONGÜNÜM SÜRÜVİLLANÇI:

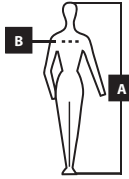
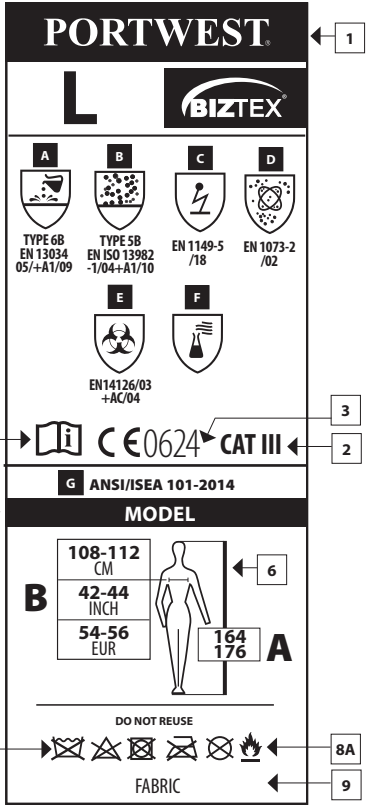
SGS UK LTD., Weston Super Mare B22 5GW, England Notified Body number: 0120



KULLANIM KILAVUZU

İŞARETLEME:

Her giysi bir iç etikette tanımlanır.



6. EN ISO 13688'e uygun beden ölçüleri piktogramları: 2013 Koryucuyu Giysi - Genel Gereksinimler

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

TR ÜRÜN: BIZTEX ST40, ST41, ST50, ST42, ST43, ST44, ST45, ST47

KUMAŞI: MİKRO GÖZENKLİ LAMİNE POLİPROPİLEN POLİETİLEN 60G



Bu güvenliğini giysinin kullanılmadan önce lütfen bu talimatları dikkatli bir şekilde okuyun. Ayrıca, özel çalışma durumunuz için uygun kiyafetler konusunda güvenlik görevinize veya işünüzün yöneticinize danışmalısınız. Bu talimatları istediğiniz zaman bunlara danışabilirsiniz adına dikkatli bir şekilde saklayın.

İlgili standartlar hakkında ayrıntılı bilgi için giysi etiketine bakın. Sadece giysi ve aşajdaki kullandığı bilgilere görünen standartlar ve simgeler geçerlidir. Bütün bu giysiler Yönetmeliğin (AB 2016/425) gerekliliğine uygundur.

İŞARETLEME:

Her giysi bir iç etikette tanımlanır. Bu etiket, aşajdaki gibi diğer bilgilerin yanı sıra sağlanan koruma türünü gösterir:

1. İmalatçı Markası 2. AB 2016/425 Yönetmeliğine göre KXE Kategorisi
3. CE işareti ve son ürün kontrolünde yer alan Onaylanmış Kuruluş sayısı.
4. Uygulanabilir standartlar
5. Piktogramlar

- (A) EN 13034:2005 + A1:2009 - Sıvı kimyasallara karşı koruma, düşük püskürtme Tip 6 -** Tip 6, diğer olarak giysilerin kontamine olmasında durumdaki kullanıcıların zamanında yeterli önlemleri alabileceklere, tam bir sıvı geçirme bariyerini gerekli olmadığı; düşük püskürtme, sıvı aerosoller veya düşük basınçlı, düşük hacimli sıvıların zamanında durdurulması durumunda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Tip 6 koryucuyu giysi, en düşük kimyasal koruma seviyesini oluşturur ve az miktarda püskürtme ve kazara gerçekleşen düşük hacimli sıvıların ağırlıklı potansiyel maruziyetini koruması için tasarlanmıştır.
- (B) EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 - Hava katı kimyasallara karşı koruma, Tip 5 -** Tip 5, tüm gövde için havada dağılmış katı parçacıklardan penetrasyona dirençli kimyasal ürünlerle maruz kalma riski için kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- (C) EN 1149-5:2018 - Elektrostatik izoleli olan Koryucuyu Giysi -** Yangına yol açan boşalmalara karşı koruma amacıyla elektrostatik yük yayıcı koryucuyu giysi için kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Elektrostatik Dağıtıcı Giysilerin, minimum tutulma enerjisinin 0,0016mJ'den küçük olması Bölge 1,2 20,21 ve 22 gibi patlayıcı ortamlarda giyilmesini amaçlamıştır. (Bakınız EN 60079-10-1 [7] ve EN 60079-10-2 [8]).
- (D) EN 1073-2:2002 - Radyoaktif kirlenmeye karşı koruma - Parçacıklı radyoaktif kontaminasyona maruz kalma riskine karşı koruma amacıyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır**
- (E) EN ISO 14126:2003 + AC:2004 - Enfektif maddelere karşı koruma -** Enfektif maddelere maruz kalma riskine karşı koruma amacıyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır
- (F) Kimyasal Koryucuyu Giysi Kategorisi III**
- (G) ANSI/ISEA 101-2014** Amerikan Standartlarına Göre Test Edildi
6. EN ISO 13688'e uygun beden ölçüleri piktogramları: 2013 Koryucuyu Giysi - Genel Gereksinimler 7. Piktogram: Kullanılmadan önce bu talimatları okuyun 8. Dikkat Sembolleri: Yakamayı, Ağartmayı, Kurutmayı, Ütülermeyi, Kurutmayı, Yıkamayı 9. Aşajdaki alev ve kıvılcıkların yakından durmasına izin vermemiş 10. Malmeme Bileşimi 10 Model Tanımlama.
- NOT: Üretim yılı, her karton veya kutuda ambalaj etiketinde belirtilmiştir.**

EN 14325'E GÖRE SINIFLANDIRMA: AYRI TABLOYA BAKINIZ

TÜM TAKIMDA TEST EDİLDİ	STANDART	GEREKLİLİK	ST40/ST41	ST50	ST42/43/44/45/47
Sıvı nüfuzuna karşı direnç, Püskürtme testi tip 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034		Başarılı	Başarılı	Başarılı
Aerosol nüfuzuna karşı direnç, İçeriyi sızsız tip 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	Limm. 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Başarılı	Başarılı	Başarılı
Nominal koruma faktörü	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Sınıf 1	Sınıf 1	
Pratik performans testleri	EN 1073-2		Başarılı	Başarılı	Başarılı
Diğerler: Mukavemet	EN ISO 13935-2	>75N < 125N >125 N < 300 N	Sınıf 4	Sınıf 3	Sınıf 3
KUMAŞTA TEST EDİLDİ					
Sıvı nüfuzuna karşı direnç	EN ISO 6530	Sınıf 3: < 1% Sınıf 2: < 5% Sınıf 1: < 10%	H2SO4 30%: NaOH 10%: o-xylene: Butan-1-ol:	Sınıf 3 Sınıf 3 NC NC	Sınıf 3 Sınıf 3 NC NC
Sıvı iticiliği	EN ISO 6530	Sınıf F3: > 95% Sınıf F2: > 90% Sınıf F1: > 80%	H2SO4 30%: NaOH 10%: o-xylene: Butan-1-ol:	Sınıf 3 Sınıf 3 Sınıf 2 NC	Sınıf 3 Sınıf 3 NC NC
Kimyasal maddelerin nüfuzu	EN ISO 6529	>480 min	H2SO4 30%:	Sınıf 4	Sınıf 2
Aşınma Direnci	EN530	>100 <500cycles		Sınıf 2	Sınıf 2 (SMS)
Trapezoid yırtılma direnci	EN ISO 9073-4 EN 1073-2	>20N <40N >40N <80N >20N <40N		Sınıf 3	Sınıf 3 (MP) Sınıf 4(SMS) Sınıf 2 (MP)
Trapezoid yırtılma direnci	EN ISO 9073-4	>40N <60N >60N <100N		Sınıf 3	Sınıf 3 (SMS) Sınıf 3 (SMS)
Gerilme mukavemeti	EN ISO 13934-1	>100N <250 N		Sınıf 2	Sınıf 2 (MP) Sınıf 3 (SMS)
Delinme direnci	EN 863 - EN 1073-2	>10N <50N >5N <10N		Sınıf 2	Sınıf 2
Bükülüp çatılma direnci	EN 7854	> 100,000 cycles > 40,000 cycles		Sınıf 6	Sınıf 6
Engelleme direnci	EN 25978 EN 1073-2	Sadece lamine kumaşa		Başarılı	Başarılı
Kuvvet direnci	EN 13274-4 EN 1073-2	>60N <100N		Başarılı	Başarılı
Elektrik yızıcı direnci / yızık yayılması	EN 1149-17 EN 1149-3			Başarılı	Başarılı
Patlama mukavemeti	EN ISO 13938-1	> 160kPa < 320 kPa		Sınıf 3	
Hydrostatik basınç, altındaki kontamine sıvıların nüfuzuna karşı direnç	ISO 16603 / ISO 16604	20 kPa		Sınıf 6	
Kontamine sıvı içeren maddelerle mekanik teması başlatarak enfektif maddelerin nüfuzuna karşı direnç - (test mikroorganizması: staphylococcus aureus)	ISO 22610	t > 75		Sınıf 6	
Kontamine sıvı aerosollerin nüfuzuna karşı direnç - (test mikroorganizması: staphylococcus aureus)	ISO 22611	Log > 5		Sınıf 3	
Kontamine katı parçacıkların nüfuzuna karşı direnç - (test mikroorganizması: Bacillus subtilis sporları)	ISO 22612	Log ufc < 1		Sınıf 3	Başarılı
pH	ISO 3071			Başarılı	Başarılı

Uygunluk bildirimini @ www.portwest.com/declarations adresinden indirin