

Bu genellik gıysisi kullanılmadan önce lütfen bu talimatları dikkatli bir şekilde okuyun. Ayrıca, özel çalışma durumunu içi uygun kuyafetler konusunda genellik görevinize veya üst düzey yöneticinize danışmalısınız. Bu talimatları istediğiniz zaman bunlara danışabilmeye adına dikkatli bir şekilde saklayın. **İlgili standartlar hakkında ayrıntılı bilgi için gıysi etiketine bakınız. Sadece gıysi ve aşağıdaki kullancı bilgileri görünür standartlar ve simgeler geçerlidir.**

Bütün bu gıysiler Yönetmeliğin (AB 2016/425) gerekliliğine uygundur.

#### İŞARETLEME:

Her gıysi bir iç etiketle tanımlanır. Bu etiket, aşağıdaki gibi diğer bilgileri yan sıra sağlanan koruma türünü gösterir:

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

**A EN 13034: 2005 + A1: 2009 - Sıvı kimyasallara karşı koruma, düşük püskürtme Tip 6 - Tip 6.** Örnek olarak gıysilerin kontamine olması durumunda kullancılarını zamanında yeterli önlemleri alabilecekleri, tam bir sıvı geçirme bariyerini gerekli olmadığı; düşük püskürtme, sıvı aerosoller veya düşük basınçlı, düşük hacimli sıçramalara maruz kalmaması durumunda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Tip 6 koruyucu gıysi, en düşük kimyasal koruma seviyesini oluşturur ve az miktarda püskürtme ve kazara gerçekleşen düşük hacimli sıçramalara potansiyel maruziyetten koruması için tasarlanmıştır.

**B EN 13034: 2005 + A1: 2009 - Havai katı kimyasallara karşı koruma, Tip 5 - Tip 5.** tüm gövde için havada dağılmış katı parçacıkların penetrasyonuna dirençli kimyasal ürünlerle maruz kalma riski için kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

**C EN 1149-5: 2018 - Elektrostatik özellikli olan Koruyucu Gıysi -**

Yanına yul açan boşalmalara karşı koruma amacıyla elektrostatik yük yayıcı koruyucu gıysi için kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Elektrostatik Dağıtıcı Gıysilerin, minimum tutama enerjisinin 0.0016mJ/den küçük olmadığı Bölge 1, 2, 20.21 & 22 gibi patlayıcı ortamlarda giyilmesi amaçlanmıştır ( 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 maddeye maruz kalmaya karşı koruma amacıyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

**F EN 14605: 2005 + A1: 2009 - Püskürtme sıvı kimyasallara karşı koruma, Tip 4 - Tip 4.** tam sıvı nüfuz etme bariyerini gerekli olduğu faaliyetler sırasında kimyasal maddelerin püskürtülmesiyle ilgili riskler için kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

**G EN 14605: 2005 / A1: 2009 - Sıvı kimyasallara karşı Sıvı Sızdırmaz Gıysi Koruması Tip 3 - Tip 3.** tam sıvı nüfuz etme bariyerini gerekli olduğu faaliyetler sırasında sıvı sızdırmazlığı riskleri için kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

#### H Kimyasal Koruyucu Gıysi Kategorisi III

1 ANSİ/ISEA 101-2014 Amerikan Standartlarına Göre Test Edildi

6. EN ISO 13688'e uygun beden ölçüleri piktogramları: 2013 Koruyucu Gıysi - Genel Gereksinimler 7. Piktogram: Kullanılmadan önce bu talimatları okuyun

8. Dikkat Sembolleri: Yıkamayın, Ağartmayın, Kurutmayın, Ütulemeyi, Kuru Temizlemeyin

8A. Yanıcı: Isı, açık alev veya kıvılcıkların yakınında durmasına izin vermesin

9. Malzeme Bileşimi, 10 Model Tanımlama.

**NOT: Üretim yılı, her karton veya kutuda ambalaj etiketine belirtilmiştir.**

EN 14325'E GÖRE SINIFLANDIRMA: AYRI TABLOYA BAKINIZ

TÜM TAKRİMİ TEST EDİLDİ	STANDART	GEREKLİLİK	ST60	ST70
Sıvı nüfuzuna karşı direnç, Püskürtme testi tip 6	EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034		Başarılı	Başarılı
Aerosol nüfuzuna karşı direnç, İçeriye sızıntı tip 5	EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982	Ljmn, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Başarılı	Başarılı
Yüksek seviye püskürtme testi - tip 3 ve 4	(EN ISO 17491-3 – EN ISO 17491-4)	Nüfuz Yok	Başarılı	Başarılı
Nominal koruma faktörü	EN ISO 13982-2 – EN 1073-2		Sınıf 2	Sınıf 2
Pratik performans testleri	EN 1073-2		Başarılı	Başarılı
Dikijler: Mukavemet	EN ISO 13935-2	>75N <125N >125N <300 N	Sınıf 3	
Dikijler: Sıvı nüfuz	EN ISO 6529	>480 min	H2S04 30%: Sınıf 6	Sınıf 4
<b>KUMAŞTA TEST EDİLDİ</b>				
Sıvı nüfuzuna karşı direnç	EN ISO 6530	Sınıf 3: < 1% Sınıf 2: < 5% Sınıf 1: < 10%	H2S04 30%: Sınıf 3 NaOH 10%: Sınıf 3 o-xylene: Sınıf 3 Butan-1-ol: Sınıf 3	Sınıf 3 Sınıf 3 Sınıf 3 Sınıf 3
Sıvı iticiliği	EN ISO 6530	Sınıf 3: > 95% Sınıf 2: > 90% Sınıf 1: > 80%	H2S04 30%: Sınıf 3 NaOH 10%: Sınıf 3 o-xylene: Sınıf 3 Butan-1-ol: Sınıf 2	Sınıf 3 Sınıf 3 Sınıf 3 Sınıf 3
Kimyasal maddelerin nüfuz	EN ISO 6529	>480 min	H2S04 30%: Sınıf 6	Sınıf 6
Aşınma Direnci	EN 530	>2000 >1000 <1500cycles >100 < 500cycles	Sınıf 4	Sınıf 6
Trapezoid yırtılma direnci	EN ISO 9073-4 EN 1073-2	>20N <40N >40N <80N	Sınıf 3	
Trapezoid yırtılma direnci	EN ISO 9073-4	>20N <40N >40N <60N	Sınıf 2	Sınıf 2 (SMS)
Gerilme mukavemeti	EN ISO 13934-1	>60N <100N >60N <100 N >100N <250 N	Sınıf 2	Sınıf 4 (MP) Sınıf 2 (SMS) Sınıf 3 (MP)
Delinme direnci	EN 863 - EN 1073-2	> 10N <50N	Sınıf 2	Sınıf 2
Bükülüp çatlama direnci	EN 7854	> 100,000 cycles > 40,000 cycles	Sınıf 6	Sınıf 5
Engelleme direnci	EN 25978 EN 1073-2			
Kıvılcım direnci	EN 13274-4 EN 1073-2		Başarılı	Başarılı
Elektrik yüzey direnci / yük zayıflaması	EN 1149-1 / EN 1149-3		Başarılı	Başarılı
Patlama mukavemeti	EN ISO 13938-1	> 160kPa < 320 kPa		
Hydrostatik basınç altındaki kontamine sıvıların nüfuzuna karşı direnç	ISO 16603 / ISO 16604	20 kPa	Sınıf 6	Sınıf 6
Kontamine sıvı içeren maddelere mekanik teması bağılı olarak enfektif maddelerin nüfuzuna karşı direnç - (test mikroorganizması: staphylococcus aureus)	ISO 22610	t > 75	Sınıf 6	Sınıf 6
Kontamine sıvı aerosollerin nüfuzuna karşı direnç - (test mikroorganizması: staphylococcus aureus)	ISO 22611	Log > 5	Sınıf 3	Sınıf 3
Kontamine katı parçacıkların nüfuzuna karşı direnç - (test mikroorganizması: Bacillus subtilis sporları)	ISO 22612	Log ufc < 1	Sınıf 3	Sınıf 3
pH	ISO 3071		Başarılı	Başarılı
Terlemeye karşı dayanıklılık		5		Başarılı

Yıgınluk bildirimini [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations) adresinden indirin