

100PE05 Kimyasal Koruyucu Tulum

Bu tulum kullanıcıyı tehlikeli maddeler ve potansiyel kirlenmelerden koruma amaçlı üretilmiştir. Sıvı kimyasallardan ve havadaki partiküllerden korur. Dikiş yerleri kaynak yöntemi ile kapatılarak tam sızdırmazlık sağlanmıştır.

Fermuar ve Bant

Rahat kullanıma imkan veren iki yönlü fermuarlıdır. Sızdırmazlık için fermuarın üstünü kapatan şeffaf kaplaması mevcuttur.



Lastikli Bilek Koruması

Lastikli ayak ve el bilek korumaları sayesinde sızıntıları engeller.



Koruyucu Kapüşon

Lastikli kapüşon sayesinde baş çine sızıntı olması engellenir

Bel Lastiği

Daha fazla rahatlık ve hareket özgürlüğü için bel kısmı lastiklidir.

Kumaş Malzemesi

Kimyasal sıvılara ve havadaki katı kimyasallara karşı PE malzeme.

İşaretleme Alanı

Avrupa normlarına göre verilmesi gereken tüm bilgiler göğüs etiketinde belirtilmiştir.

Teknik Özellikler

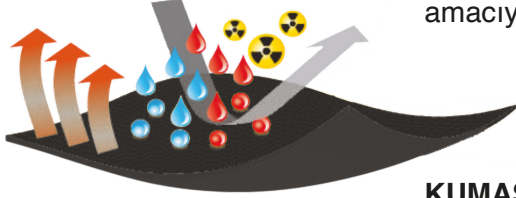
Kumaş Malzemesi	100 mikron Polietilen Kopolimer
Beden	S, M, L, XL, XXL
Renk	Siyah
Koli Miktarı	25 Adet
Paketleme	1 Adet
Kategori	KAT III
Standartlar	EN ISO 13688+A1 (2021) EN 13034+A1 (2009) Type6 EN 14605+A1 (2009) Type 4 EN 1149-5 (2018) EN 14325 (2004)

STARLINE

● DİKİŞ YÖNTEMİ ve KUMAŞ YAPISI

DİKİŞ YÖNTEMİ

Ağır sıvı sıçramalarına karşı güçlü koruma ve sızdırmazlık sağlamak amacıyla dikiş yerleri kaynak yöntemi ile kapatılmıştır.



KUMAŞ YAPISI

Kimyasal sıvılara ve havadaki katı kimyasallara karşı PE malzemeden üretilmiştir.

● STANDARTLAR

Bu tulumlar vücudu, PPE Yönetmeliği 2016/425'te tanımlanan kullanıcının zamanında fark edemeyeceği düşünülen durumlarda ve hayati tehlike oluşturarak, sağlığa ciddi şekilde ve geriye dönüşü mümkün olmayacak derecede zarar verebilecek tehlikelere karşı korumak amacıyla tasarlanmıştır.



EN 14605+A1(2009) Type 4
EN 13034+A1(2009) Type 6



EN 1149-5 (2018)



EN ISO 13688:2013
EN 14325 (2004)

● Kullanım Alanları



Tarım



İnşaat



Boya ve Matbaa



Otomotiv



Temizlik



Kimyasal Maddeler

Asbest çıkartma ve temizleme işlemlerinde, çimentolu üretim alanlarında, metal taşlama ve cilalama işlemlerinde, hafif endüstriyel temizlik ve makina bakımlarında, depolama, tahsis ve bina bakım işlerinde, baskı matbaa sektöründe, farmasötik prosesler ve zehirli tozlarla çalışmalar sırasında, böcek ilacı püskürtme ve kimyasal madde saçılmaları, acil durum yanıtı için uygundur.

STANDART AÇIKLAMALARI



EN 14605+A1(2009)
type 4

EN 13034+A1(2009)
type 6

EN 13034 SIVI KİMYASAL MADDELERE KARŞI KORUYUCU GİYECEKLER.

Sıvı kimyasal maddelere karşı sınırlı koruma sağlayan koruyucu giyecekler için performans kuralları (tip 6 ve tip 6b donanımı)

ÖZELLİKLER:

Bu standard, kimyasal maddelere karşı koruyucu giyeceklerin sınırlı kullanma ve sınırlı tekrar kullanılabilirlik performansları için asgari kuralları kapsar. Sınırlı performansa sahip, kimyasal maddelere karşı koruyucu giyecekler, tam bir sıvı geçirgenlik bariyerinin (moleküler seviyede) gerekmediği hafif püskürmelere, sıvı aerosollere veya düşük basınçlı, düşük hacimli sıçramalara maruz kalmanın muhtemel olduğu durumlarda kullanım için amaçlanmıştır.

Bu standard, kimyasal maddelere karşı koruyucu giyecek takımı (Tip 6) ve kısmi vücut koruyucularının (Tip 6B) her ikisini de kapsar.

Benzer sınırlı performansa sahip kısmi vücut koruyucuları (Tip 6B), sadece vücudun belirli kısımlarını kapatır ve korur. Mesela; ceket, önlük, kolçak gibi. Bunlar, komple giyecek takımı deneyine tabi tutulmamalıdır.

EN 14605 KORUYUCU GİYECEKLER - SIVI KİMYASAL MADDELERE KARŞI - VÜCUDUN SADECE BİR KISMINA KORUMA SAĞLAYANLAR (TİP PB [3] VE TİP PB [4]) DÂHİL, BAĞLANTI YERLERİ SIVI GEÇİRMEZ (TİP 3) VEYA SPREY GEÇİRMEZ (TİP 4) GİYECEKLER İÇİN PERFORMANS ÖZELLİKLERİ:

Bu standard, aşağıda belirtilen sınırlı kullanımlı ve tekrar kullanılabilir tip kimyasal maddelere karşı koruyucu giyecekler için asgari özellikleri kapsar:

- Giyeceğin farklı parçaları arasında sıvı geçirmez birleşim yerleri bulunan ve uygulanabilirse, diğer Avrupa standartlarında belirtilebilen başlıklar, eldivenler, çizmeler, göz siperleri veya solunumla ilgili koruyucu donanım gibi bileşen parçalara sıvı geçirmez birleşim yerleri olan, bütün vücudu koruyucu giyecekler (Tip 3: Sıvı geçirmez giyecek).

Bu giyeceklere örnekler; başlıklı veya başlıksız, göz siperli veya göz sipersiz, çizme içi koruyucu çoraplı veya çizme içi koruyucu çorapsız, çizme üstü koruyucu tozluklu veya çizme üstü koruyucu tozluksuz, eldivenli veya eldivensiz tek parça tulumlar veya iki parçalı giyecek takımlarıdır.

- Giyeceğin farklı parçaları arasında sprej geçirmez birleşim yerleri bulunan ve uygulanabilirse, diğer Avrupa standartlarında belirtilebilen başlıklar, eldivenler, çizmeler, göz siperleri veya solunumla ilgili koruyucu donanım gibi bileşen parçalara sprej geçirmez birleşim yerleri olan, bütün vücudu koruyucu giyecekler (Tip 4: Sprej geçirmez giyecek).

Bu giyeceklere örnekler; başlıklı veya başlıksız, göz siperli veya göz sipersiz, çizme içi koruyucu çoraplı veya çizme içi koruyucu çorapsız, çizme üstü koruyucu tozluklu veya çizme üstü koruyucu tozluksuz, eldivenli veya eldivensiz tek parça tulumlar veya iki parçalı giyecek takımlarıdır.

- Kimyasal sıvıların içeri girmesine karşı belirli vücut kısımlarına koruma sağlayan vücudun bir kısmını koruyan giyecekler.

Bu giyeceklere örnekler; laboratuvar önlükleri, ceketler, pantolonlar, önlükler, kolluklar, başlıklar (havalandırmaz) vb.dir. Vücudun bir kısmını koruyan giyecek parçası bazı vücut kısımlarını korumasız bıraktığından bu standard sadece giyecek malzemesi ve dikişleri için performans özelliklerini kapsar.

STANDART AÇIKLAMALARI



EN 1149-5 (2018)

EN 1149-5 KORUYUCU GİYECEKLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER

BÖLÜM 5: Bu standard, koruyucu giyeceklerin elektrostatik özelliklerine dair deney metotları ve kuralları dizisinin bir parçasıdır. Çeşitli uygulama alanları ve malzemelerden dolayı, bu standard birkaç parçaya ayrılmıştır. Bu standard, koruyucu giyecek malzemesinin düşey elektriksel direncinin ölçülmesi için bir deney metodunu kapsar. Bu standard, şebeke gerilimine karşı korunma için uygulanamaz.

EN ISO 13688 KORUYUCU GİYECEKLER

Bu standard, ilgili olduğunda özel standartlarla birlikte kullanılmak üzere hazırlanmış bir referans standardıdır. Bu standard, tek başına kullanılamaz; sadece koruma sağlanırken bir mamule ilişkin özel performans kurallarını ihtiva eden başka bir standardla birlikte kullanılabilir. Özel kurallar gerektiğinde, bunlar ilgili mamullere ait uygun standardda belirtilmelidir.

ÖZELLİKLER:

Bu standard, koruyucu giyeceklerle ilgili ergonomi, zararsızlık, beden ölçüsü gösterilişi, eskime, uyumluluk ve işaretleme konularında genel performans özellikleriyle imalâtçı tarafından koruyucu giyeceklerle birlikte sağlanacak bilgileri kapsar.

EN 14325 KİMYASAL MADDELERE KARŞI KORUYUCU GİYECEKLER - KORUYUCU GİYECEK MALZEMELERİ, DİKİŞLERİ, BİRLEŞİM YERLERİ VE BİRLEŞTİRMELER İÇİN DENEY YÖNTEMLERİ VE PERFORMANS SINIFLANDIRMASI

Bu Avrupa Standardı, eldivenler ve ayakkabılar dahil olmak üzere kimyasal koruyucu giysilerde kullanılan malzemeler için performans sınıflandırmasını ve test yöntemlerini belirtir. Eldivenler ve botlar, giysinin ayrılmaz bir parçası olduğunda, kumaşla aynı kimyasal koruyucu bariyer gerekliliklerine sahip olmalıdır. Bu, kimyasal koruyucu giysi performans standartlarının tamamen veya kısmen atıfta bulunabileceği bir referans standarttır, ancak bu standart, ürün standartlarının bu standartta yer almayan test yöntemi standartlarına göre test edilmesini gerektirebileceği anlamında kapsamlı değildir. Bu performans seviyeleri, kimyasal koruyucu giysinin kullanılacağı kullanımla ilgili olmakla birlikte, kimyasal koruyucu giysi üreticisinin veya tedarikçisinin koruyucu giysinin kullanım amacını belirtmesi ve kullanıcının (belirleyici) amaçlanan görev için doğru performans seviyesini belirlemek amacıyla bir risk değerlendirmesi.

STARLINE



Bakım ve Temizlik

Ürünün tamamının daima ve her kullanım öncesi; kullanıma uygun durumda olduğundan, doğru şekilde giyildiğinden, maruz kalınma süresinin tamamı boyunca giyildiğinden, gerektiğinde değiştirilme işleminin yapılmış olduğundan emin olunuz. Uygunluk ve doğru kullanım için sağlanan bütün bilgilere başvurun. Daha fazla bilgi için iş güvenlik uzmanlarımıza danışınız.

Kıyafetin tamamen bağlanmış olması ve iç giysileri kaplamış olması gerekir. Tam koruma için kapak kısmını uzunluğu boyunca bantlayın. Uygun şekilde kol ağızları, bilekleri ve başlığı ek kişisel koruyucu ekipmana bantlayın. Düzenli dinlenme periyodları ve emici pamuklu iç giysileri kullanımı uzun süreli uygulamalardan kaynaklı ısı stresini azaltabilir. Anti-statik özelliklerinin etkili olabilmesi için, kıyafetin anti statik aksesuarlar veya iş uygulamalarıyla birlikte kullanılması gerekmektedir. Kullanıcının cilt teması veya diğer topraklama yöntemleriyle düzgün bir şekilde topraklanması, böylece direncin $10^8 \Omega$ dan az olması gerekmektedir.

- Yıkanmaz
- Ütülenmez
- Kuru temizleme yapılmaz
- Klora bulaşmaz
- Dönen kurutucularda kullanılmaz
- Alev alabilir



Kullanım Ömrü

Bu ürün üzerinde asla değişiklik yapmayın ve/veya onarmayın. Hasar görmüş, ağır şekilde kirlenmiş, veya iş uygulamaları talimatlarınıza uymayan kıyafeti kullanmayın. Raf ömrü ürün ambalajında yazmaktadır.



Depolama

Kıyafetleri üretici talimatlarına uygun olarak saklayın. İlk kullanımdan önce ürünün belirtilen raf ömrü içerisinde olup olmadığını kontrol edin. Ürünü orjinal ambalajında taşıyın. Kontamine ürünler ulusal regülasyonlara göre tehlikeli atık olarak işlem görmeli ve atık işlemine tabi tutulmalıdır.

Sipariş Bilgisi

MODEL	Beden	Barkod	Koli Miktarı	Koli Ebadı	Koli Ağırlığı
100PE05	S	8680907915991	25 Adet	29 x 50 x 30cm	9.00kg.
100PE05	M	8680907916004	25 Adet	29 x 50 x 30cm	9.70kg.
100PE05	L	8680907916011	25 Adet	29 x 50 x 30cm	10.30kg.
100PE05	XL	8680907916028	25 Adet	29 x 50 x 30cm	10.90kg.
100PE05	XXL	8680907916035	25 Adet	29 x 50 x 30cm	11.20kg.