



TEK KULLANIMLIK TULUM

TEK KULLANIMLIK MASKE

Bilgilendirme

Kitapçığı

Osmangazi mh. Mertler cad. Sancaklı sk.

No:10 - Samandıra,Sancaktepe / ISTANBUL / TURKEY

Tel: +90 (216) 499 78 78 - (pbx)

Fax : +90 (216) 499 78 93

aydintextil@aydintextil.com.tr

TEK KULLANIMLIK TULUM

İmalat ve satışını yaptığımız tek kullanımlık tulum için malzeme listesini aşağıda görebilirsiniz.














Yönetmelik ve Standartlar

- 92/42/AT Tıbbi Cihazlar Yönetmeliği
- 89/686/EEV Kişisel Koruyucu Donanım Direktifi
- EN ISO 13688:2013 – Koruyucu elbise – genel gereklilikler
- EN ISO 13982-1:2004+a1:2010 – Katı partiküllere karşı kullanım için koruyucu elbise – Part 1: Havadan gelen katı partiküllere karşı tam vücut koruması sağlayan kimyasal koruyucu elbise için performans gereklilikleri
- EN 13034:2005+A1:2009 – Sıvı kimyasallara karşı koruyucu elbise – Sıvı kimyasallara karşı sınırlı koruma performansı sağlayan kimyasal elbiseler için performans gereklilikleri
- EN 1149-5:2008 – Koruyucu elbise – elektrostatik özellikler – part 5 : Materyal performans ve dizayn gereklilikleri
- TS EN 1149-1 Koruyucu giyecekler – elektrostatik özellikler – bölüm 1 : Yüzey öz direnci (deney metotları ve kurallar)
- TS EN 14126 Koruyucu giyecekler – Enfektif ajanlara karşı koruyucu giyecekler için performans kuralları ve deney metotları
- TS EN 1073-2 Radyoaktif bulaşmaya karşı koruyucu giysi – Bölüm 2. Parçacık formunda radyoaktif bulaşmaya karşı havalandırmasız koruyucu giysi için kurallar ve deney yöntemleri
- TS EN 14605+A1 Koruyucu giyecekler – Sıvı kimyasal maddelere karşı – Vücudun sadece bir kısmına koruma sağlayanlar (tip pb[3] ve tip pb [4])dahil, bağlantı yerleri sıvı geçirmez (tip 3) veya sprej geçirmez (tip 4) giyecekler için performans sınıflandırması
- TS EN 14325 Kimyasal maddelere karşı koruyucu giyecekler – Koruyucu giyecek malzemeleri, dikişleri, birleşim yerleri ve birleştirmeler için deney yöntemleri ve performans sınıflandırması
- TS EN 13034+A1 Sıvı kimyasal maddelere karşı koruyucu giyecekler için performans kuralları (tip 6 ve tip pb[6] donanımı)

Tulum Genel Özellikleri

Parça No.	Açıklama	Miktar
01	TULUM KUMAŞ	55 GR
02	LASTİK	1,50 CM
03	FERMUAR	0,80 CM
04	ÇİFT TARAFLI YAPIŞKAN BANT	0,80 CM
05	DİKİŞ İPİ	

İmalat ve satışını yaptığımız tek kullanımlık tulum için aşağıdaki bilgileri içerecek şekilde etiketleme yapılmaktadır.

FİRMA: AYDIN TEKSTİL İTHALAT İHACAT SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ. ADRES: OSMANGAZİ MAHALLESİ SANCAKLI SOKAK NO:10 KAT ZEMİN 1-2-3 SAMANDIRA - SANCAKTEPE / İSTANBUL / TÜRKİYE Telefon: +90 216 499 78 78 E-posta : aydintextil@aydintextil.com.tr			
TULUM			
MODEL		KULLANIM ŞEKLİ	
S.K.T.		SAKLAMA KOŞULU	
MALZEME ÖZELLİĞİ		TİPİ	
Etiket üzerindeki piktogramların anlamları aşağıdaki gibidir:			
	Avrupa Birliği tarafından belirlenen Kimyasal Koruyucu Elbiseler standartlarına göre tüm vücut koruması EN 13982-1 (Tip 5). EN 13034 (Tip 6).		EN ISO 13982-1 (Tip 5) havadaki katı partiküllere karşı koruyucu elbise
	Elektrostatik özellikler EN 1149-5 standardına uygundur.		EN 13034 (Tip 6) hafif püskürme, sıvı aerosol veya düşük basınç, düşük hacimli sıçramalara karşı sınırlı koruyucu elbise
	Alev ve ısıdan uzak tutunuz.		Kullanım kılavuzunun okunması gerektiğini gösteren piktogram.
	ÜTÜLEMİYİNİZ		KURU TEMİZLEME YAPMAYINIZ
	YIKAMAYINIZ		89/686/PPE direktifine uygun olduğunu gösterir.
	AĞARTICI KULLANMAYINIZ.		KURUTMA MAKİNESİNE ATMAYINIZ
TEK KULLANIMLIK		Tek kullanımlıktır. Kullandıktan sonra atınız.	



MASKE

İmalat ve satışını yaptığımız tek kullanımlık maske detaylarını aşağıda görebilirsiniz.

Yönetmelik ve Standartlar

- 92/42/EEC Tıbbi Cihazlar Yönetmeliği
- TS EN 14683 + AC Tıbbi yüz maskeleri – Gereklilikler ve deney yöntemleri
- EN 14683:2019+AC:2019
- ICS Kodu : 11.140 Hastane Ekipmanları
- TS EN 14683 Tıbbi yüz maskeleri – Gereklilik ve deney yöntemleri

Genel Özellikler

- Ürün 3 katlı yapıya sahiptir
- 1. Kat – Dış Katman – Nonwoven PP
- 2. Kat – Orta Katman – Meltblown Filtre
- 3. Kat – Alt Katman – Nonwoven PP

Teknik Ölçüler

