



CLEANROOM

KIYAFETLERİ



 ANZEN TEKSTİL®

[www.anzentekestil.com](http://www.anzentekestil.com)



ANKABIOMEDICAL

**TÜRKİYE TEK YETKİLİ TEMSİLCİSİ**

[www.ankabiomedical.com.tr](http://www.ankabiomedical.com.tr)



[www.anzentekstil.com](http://www.anzentekstil.com)



**ANZEN TEKSTİL®**

MAKİNE KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

## Hakkımızda

Anzen Tekstil, Teknik İş Elbiseleri alanında uzun yıllar profesyonel saha tecrübesinin sonucunda doğdu. Müşterilerimizin talepleri doğrultusunda tasarımlarımız ve ürünlerimiz şekillendi.

Müşterilerimizi dinler, onların talep ve beklentilerini dikkate alarak bu doğrultuda kendimizi geliştirmeye devam ederiz. Tedarikçilerimize ve müşterilerimize her zaman en iyisini en uygun fiyata sunmak için çalışırız.

Bu anlayış ve değerlerimizle ilkelerimizi birleştirdik ve insana saygılı, gelişime önem veren kaliteden ödün vermeyen bir yapıyla iş elbiseleri ve iş güvenlik ekipmanları konusunda uzmanlaştık.

İş güvenliği kişisel koruyucu donanımlar, yüksekte çalışma ekipmanları, outdoor ürünler, endüstriyel kıyafet ve özel tasarımlar, iş kıyafetleri, küçük yada büyük işletmelerin tüm ihtiyaçlarını rekabetçi fiyat ve tam zamanında teslimat seçenekleriyle giderebilmelerine imkân tanırız.

Anzen Tekstil, Teknik İş Elbiseleri alanında hayata ve müşterilerine değer katmaya devam edecektir.

## Misyonumuz

Çalışanların güvenliği ve rahatlığı için çalışmak inancından hareketle sektörel talepler doğrultusunda, bütçelerine uygun giydirerek iyi hissettirmektedir.

## Vizyonumuz

Genel ve Sektörel iş kıyafetleri üretimini Teknik Tekstillerle harmanlayarak önce Türkiye’de sonra yurtdışında en çok tercih edilen firma olmak.

## Kalite Politikamız

Anzen Tekstil tüketici ihtiyaçları ve beklentileri doğrultusunda, tüketicinin tarzına ve bütçesine uygun, arzu edilen kalitede ve zamanda, önce güvenlik ilkesi doğrultusunda, insan sağlığına ve çevreye zarar vermeyen iş kıyafetleri üretmeyi ve pazara sunmayı hedeflemektedir. Kalite yaklaşımımız, artan rekabet şartları ve değişen müşteri beklentilerine uygun olarak, çalışanların sürekli geliştirilmesi, süreçlerin risk odaklı bakış açısıyla sürekli iyileştirilmesini, standartlaştırılmasıdır.

Müşteri memnuniyet öncelikli, yaptığımız hiçbir işte kaliteden ödün vermemek

Müşterilerimize sunduğumuz ürün ve hizmetlerin kalitesini ve ihtiyaca uygunluğunu sürekli ölçümlemek, sorunları hızlıca saptamak ve müşteri odaklı düşünerek sürekli iyileştirme faaliyetleri içinde olmayı öncelikli amaç eddetmektedir.



# CLEANROOM KIYAFETLERİ

Endüstriyel, medikal ve ar-ge hizmet tesislerinin kontrollü mekanlarını oluşturan temiz odalarda ihtiyaç duyulan kıyafetleri Uluslararası kontaminasyon kontrol standartlarına uygun olarak; en iyi kalitede ve en uygun fiyata sunmak için endüstrinin her alanına yönelik üretim yapmaktayız.

## ÜRÜN KODU

CL 115.14.907

## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Kapşonlu
- Reglan Kol
- Gizli Pat
- Fermuarlı
- Kollar ve Paçalar Lastikli
- Ayarlanabilir Çit Çıtlı
- Kolay ve Rahat kullanım
- Ergonomik tasarım

## RENKLER

- Beyaz
- Açık Mavi
- Yeşil
- Mavi
- Gri
- Saks



KUMAŞ	KUMAŞ AĞIRLIĞI	BEDENLERİ
%98 Polyester %2 Antistatik	120 gr/m <sup>2</sup>	XS, 4XL

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Partikül geçişsiz özel dikişler

Cleanroom ve otoklav şartlarına uygundur.

Kullanılan dikiş iplikleri, malzemeler ve fermuar partikül oluşturmazlar.

Ürün temiz odalar ESD ve EPA alanları için uygundur.

60 endüstriyel yıkama sonucu bu değerleri koruduğu test edilmiş ve onaylanmıştır.

Ürün ömrü boyunca antistatiklik ve partikül oluşturmama özelliği korunmaktadır.

STANDARTLAR	
EN 1149-1	→ 5.8 x 10 <sup>7</sup> ohm
EN 1149-2	→ 3.6 x 10 <sup>6</sup> ohm
EN 1149-3	→ t <sub>50</sub> < 0.01 s Shielding Factor (S) 0.78
EN 1149-5	→ Kalıcı Antistatiktir. EN1149-5 2008





# CLEANROOM KIYAFETLERİ

**T**emiz oda kıyafetleri temiz oda ile insan arasındaki en önemli bariyeri oluşturmaktadır. Bu nedenle kıyafetlerimiz; çapraz kontaminasyonu önleyici, mikroorganizmaların ve partiküllerin birikim yapmadığı antistatik ve mikro filament polyester ağırlıklı özel kumaşlardan üretilmiştir. Kimyasallara yüksek dayanım, yüksek partikül filtrasyonu, endüstriyel yıkamalara karşı uzun süre dayanıklılık özelliklerine sahiptir. Kullanıcı konforu ön planda tutularak TS EN ISO 13688 standardına uygun olarak tasarlanmıştır.



## ÜRÜN KODU

CL 116.14.907

## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Kapşonlu
- Reglan Kol
- Gizli Pat
- Fermuarlı
- Kollar ve Paçalar Lastikli
- Ayarlanabilir Çıt Çıtlı
- Kolay ve Rahat kullanım
- Ergonomik tasarım

## RENKLER

- Beyaz
- Açık Mavi
- Yeşil
- Mavi
- Gri
- Saks



KUMAŞ	KUMAŞ AĞIRLIĞI	BEDENLERİ
%98 Polyester %2 Antistatik	120 gr/m <sup>2</sup>	XS, 4XL

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Partikül geçirmez özel dikişler

Cleanroom ve otoklav şartlarına uygundur.

Kullanılan dikiş iplikleri, malzemeler ve fermuar partikül oluşturmazlar.

Ürün temiz odalar ESD ve EPA alanları için uygundur.

60 endüstriyel yıkama sonucu bu değerleri koruduğu test edilmiş ve onaylanmıştır.

Ürün ömrü boyunca antistatiklik ve partikül oluşturmama özelliği korunmaktadır.

STANDARTLAR	
EN 1149-1	→ 5.8 x 10 <sup>7</sup> ohm
EN 1149-2	→ 3.6 x 10 <sup>6</sup> ohm
EN 1149-3	→ t <sub>50</sub> < 0.01 s Shielding Factor (S) 0.78
EN 1149-5	→ Kalıcı Antistatiktir. EN1149-5 2008



# CLEAN ROOM KIYAFETLERİ

Steril üretim alanları, ilaç, gıda, kozmetik, biyoteknoloji, elektronik ürünlerin montajında kullanılan Temiz oda kıyafetlerinde; tulum, önlük, içlik, başlık, çizme, galoş, çorap, pantolon, ceket ve bone gibi geniş bir ürün çeşitliliğine sahibiz. Kıyafetlerimiz özel dikim olup; modeller, müşteri tarafından talep edilen opsiyonel tercihler doğrultusunda revize edilebilmektedir.



## ÜRÜN KODU

CL 117.14.907

## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Hakim Yaka
- Reglan Kol
- Gizli Pat
- Fermuarlı
- Kollar ve Paçalar Ribanalı
- Kolay ve Rahat kullanım
- Ergonomik tasarım

## RENKLER

- Beyaz
- Açık Mavi
- Yeşil
- Mavi
- Gri
- Saks



KUMAŞ	KUMAŞ AĞIRLIĞI	BEDENLERİ
%98 Polyester %2 Antistatik	120 gr/m <sup>2</sup>	XS, 4XL

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Partikül geçirmez özel dikişler

Cleanroom ve otoklav şartlarına uygundur.

Kullanılan dikiş iplikleri, malzemeler ve fermuar partikül oluşturmazlar.

Ürün temiz odalar ESD ve EPA alanları için uygundur.

60 endüstriyel yıkama sonucu bu değerleri koruduğu test edilmiş ve onaylanmıştır.

Ürün ömrü boyunca antistatiklik ve partikül oluşturmama özelliği korunmaktadır.

STANDARTLAR	
EN 1149-1	→ 5.8 x 10 <sup>7</sup> ohm
EN 1149-2	→ 3.6 x 10 <sup>6</sup> ohm
EN 1149-3	→ t <sub>50</sub> < 0.01 s Shielding Factor (S) 0.78
EN 1149-5	→ Kalıcı Antistatiktir. EN1149-5 2008



# CLEANZEM TULUMLAR

**T**emiz oda oluşturulmaya çalışılan tesislerde ürün veya prosesin gerektirdiği koruma düzeyi mutlaka göz önüne alınmalıdır çünkü kirlenmenin esas kaynağı o alanda çalışan personeldir. Bu alanlarda çalışan personel ne kadar bilinçli ve eğitilmiş olursa olsun kontaminasyonun önüne kendi başına geçemez. Bu nedenle koruyucu giysilerin teknik özelliklere sahip olması büyük önem taşımaktadır.

Aşağıda insanların çeşitli faaliyet durumlarında taşıdığı 0.3 mikron çapındaki partikül miktarları verilmiştir.

Oturan çalışan	: 6.000.000 par/saat
Hareketli	: 45.000.000 par/saat
Yürüyen-koşan	: 750.000.000 par/saat

## ÜRÜN KODU

CL 117.14.907



## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Hakim Yaka
- Reglan Kol
- Gizli Pat
- Fermuarlı
- Kollar ve Paçalar Lastikli
- Ayarlanabilir Çiçrtli
- Kolay ve Rahat kullanım
- Ergonomik tasarım



## RENKLER

- Beyaz
- Açık Mavi
- Yeşil
- Mavi
- Gri
- Saks

KUMAŞ	KUMAŞ AĞIRLIĞI	BEDENLERİ
%98 Polyester %2 Antistatik	120 gr/m <sup>2</sup>	XS, 4XL

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Partikül geçişsiz özel dikişler

Cleanroom ve otoklav şartlarına uygundur.

Kullanılan dikiş iplikleri, malzemeler ve fermuar partikül oluşturmazlar.

Ürün temiz odalar ESD ve EPA alanları için uygundur.

60 endüstriyel yıkama sonucu bu değerleri koruduğu test edilmiş ve onaylanmıştır.

Ürün ömrü boyunca antistatiklik ve partikül oluşturmama özelliği korunmaktadır.

STANDARTLAR	
EN 1149-1	→ 5.8 x 10 <sup>7</sup> ohm
EN 1149-2	→ 3.6 x 10 <sup>6</sup> ohm
EN 1149-3	→ t <sub>50</sub> < 0.01 s Shielding Factor (S) 0.78
EN 1149-5	→ Kalıcı Antistatiktir. EN1149-5 2008



# LEANZEN ONLUKLER

Zamanın çok değerli olduğu önemli üretim süreçlerinizde temizoda gereksinimleriniz için pratik ve güvenilir bir çözüm ortağı olmayı; üretim prosesinizin yüksek standartlarda korunması için partikül kirliliğinin azaltılmasını sağlayarak süreçlerinize değer katmayı amaçlamaktayız.





## ÜRÜN KODU

CL 210.15.905



## ÜRÜN KODU

CL 209.15.907



## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Hakim Yaka
- Reglan Kol
- Gizli Pat
- Fermuarlı
- Kollar Ribanalı
- Kolay ve Rahat kullanım



## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Hakim Yaka
- Reglan Kol
- Gizli Pat
- Fermuarlı
- Kollar Ribanalı
- Kolay ve Rahat kullanım
- Ergonomik tasarım

## RENKLER



Beyaz



Açık Mavi



Yeşil



Mavi



Gri



Saks

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Partikül geçirmez özel dikişler

Cleanroom ve otoklav şartlarına uygundur.

Kullanılan dikiş iplikleri, malzemeler ve fermuar partikül oluşturmazlar.

Ürün temiz odalar ESD ve EPA alanları için uygundur.

60 endüstriyel yıkama sonucu bu değerleri koruduğu test edilmiş ve onaylanmıştır.

Ürün ömrü boyunca antistatiklik ve partikül oluşturmama özelliği korunmaktadır.

## KUMAŞ

%98 Polyester  
%2 Antistatik

## KUMAŞ AĞIRLIĞI

120 gr/m<sup>2</sup>

## BEDENLERİ

XS, 4XL

## STANDARTLAR

EN 1149-1	→	5.8 x 10 <sup>7</sup> ohm
EN 1149-2	→	3.6 x 10 <sup>6</sup> ohm
EN 1149-3	→	t <sub>50</sub> < 0.01 s Shielding Factor (S) 0.78
EN 1149-5	→	Kalıcı Antistatiktir. EN1149-5 2008



**A**nzen Tekstil, teknik tekstil konusundaki bilgi ve tecrübesini üretime aktarmış, sürdürülebilir temiz odalar için teknoloji ve gelişmeleri izleyen, sürekli iyileştirmeler yapan, özel koşullarda üretim yapan endüstriyel müşterileri için teknik ürün alternatifleri olan ISO 14644 ve GMP'yi benimsemiş, kaliteden taviz vermeyen, ISO 9001:2015 sertifikalı bir şirkettir.

## ÜRÜN KODU

CL 535.34.905

## OPSİYONEL

- Boyunluk



## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Hakim Yaka
- Kollar Ribanalı
- Ceket Boy
- Bel ve Paçalar Lastikli
- Ayarlanabilir Cırcırtlı
- Ergonomik Tasarım



## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Partikül geçişsiz özel dikişler

Cleanroom ve otoklav şartlarına uygundur.

Kullanılan dikiş iplikleri, malzemeler ve fermuar partikül oluşturmazlar.

Ürün temiz odalar ESD ve EPA alanları için uygundur.

60 endüstriyel yıkama sonucu bu değerleri koruduğu test edilmiş ve onaylanmıştır.

Ürün ömrü boyunca antistatiklik ve partikül oluşturmama özelliği korunmaktadır.

ÜRÜN KODU

CL 500.10.905



## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Beli Lastikli
- Kolay ve Rahat kullanım
- Ergonomik tasarım

ÜRÜN KODU

CL 505.10.905



## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Beli Lastikli
- Paçalar Ribanalı
- Kolay ve Rahat kullanım
- Ergonomik tasarım



## KUMAŞ

%98 Polyester  
%2 Antistatik

## KUMAŞ AĞIRLIĞI

125 gr/m<sup>2</sup>

## BEDENLERİ

XXS - 4XL

## STANDARTLAR

EN 1149-1	→	5.8 x 10 <sup>7</sup> ohm
EN 1149-2	→	3.6 x 10 <sup>6</sup> ohm
EN 1149-3	→	t <sub>50</sub> < 0.01 s Shielding Factor (S) 0.78
EN 1149-5	→	Kalıcı Antistatiktir. EN1149-5 2008

## RENKLER



Beyaz



Açık Mavi



Yeşil



Mavi



Gri



Saks

ÜRÜN KODU

CL 315.16.306



T-SHIRT

## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Yüksek Nefes Alabilen
- Doğal Pamuk Elyaf
- Ter Emici Malzeme
- Bisiklet Yaka
- Takma Kol
- Kolay ve Rahat Kullanım
- Ergonomik tasarım

ÜRÜN KODU

CL 415.17.306



SWEAT SHIRT

## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Yüksek Nefes Alabilen
- Doğal Pamuk Elyaf
- Ter Emici Malzeme
- Bisiklet Yaka
- Uzun Kollu
- Kollar Ribanalı \*
- Kolay ve Rahat Kullanım
- Ergonomik tasarım



## RENKLER



Beyaz



Açık Mavi



Yeşil



Mavi



Gri



Saks

## STANDARTLAR

EN 1149-1	→	5.8 x 10 <sup>7</sup> ohm
EN 1149-2	→	3.6 x 10 <sup>6</sup> ohm
EN 1149-3	→	t <sub>50</sub> < 0.01 s Shielding Factor (S) 0.78
EN 1149-5	→	Kalıcı Antistatiktir. EN1149-5 2008

\*Yaka ve Ribana rengi tercihinize göre değiştirilebilir

KUMAŞ	KUMAŞ AĞIRLIĞI	BEDENLERİ
% 98 Polyester % 2 Antistatik	120 gr/m <sup>2</sup>	XS - 4XL

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Partikül geçirmez özel dikişler

Cleanroom ve otoklav şartlarına uygundur.

Kullanılan dikiş iplikleri, malzemeler ve fermuar partikül oluşturmazlar.

Ürün temiz odalar ESD ve EPA alanları için uygundur.

60 endüstriyel yıkama sonucu bu değerleri koruduğu test edilmiş ve onaylanmıştır.

Ürün ömrü boyunca antistatiklik ve partikül oluşturmama özelliği korunmaktadır.



ÜRÜN KODU

CL 416.17.306



SWEAT SHIRT

## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Yüksek Nefes Alabilen
- Doğal Pamuk Elyaf
- Ter Emici Malzeme
- Bisiklet Yaka
- Uzun Kollu
- Kollar Ribanalı
- Kolay ve Rahat Kullanım
- Ergonomik tasarım

KUMAŞ	KUMAŞ AĞIRLIĞI	BEDENLERİ
% 96 Polyester % 4 Antistatik	180 gr/m <sup>2</sup>	XS - 4XL

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Partikül geçirmez özel dikişler

Cleanroom ve otoklav şartlarına uygundur.

Kullanılan dikiş iplikleri, malzemeler ve fermuar partikül oluşturmazlar.

Ürün temiz odalar ESD ve EPA alanları için uygundur.

60 endüstriyel yıkama sonucu bu değerleri koruduğu test edilmiş ve onaylanmıştır.

Ürün ömrü boyunca antistatiklik ve partikül oluşturmama özelliği korunmaktadır.



ÜRÜN KODU

CL 035.34.306



İÇLİK

## MODEL ÖZELLİKLERİ

- DRY TOUCH® Kumaştan üretilmiştir, Vücudu serin tutar
- Egzersizden veya hava sıcaklığından kaynaklanana teri emer.
- Giysilerin bir süre sonra ağır ve ıslak olmasını engeller
- DRY TOUCH® Kumaş diğer bütün kumaşlardan daha hızlı kurur.

KUMAŞ	KUMAŞ AĞIRLIĞI	BEDENLERİ
DRY TOUCH®	160 gr/m <sup>2</sup>	XS - 4XL

## RENKLER



Beyaz



Açık Mavi



Yeşil



Mavi



Gri



Saks

## ÜRÜN KODU

CL 054.21.907



## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Yüz kısmı açık
- Fermuarlı
- Omuz korumalı
- Kolay ve rahat kullanım
- Ergonomik tasarım

## ÜRÜN KODU

CL 055.21.907



## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Yüz kısmı açık
- Biyeli
- Omuz korumalı
- Kolay ve rahat kullanım
- Ergonomik tasarım

## ÜRÜN KODU

CL 056.21.907



## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Yüz kısmı açık
- Çiğçitli
- Omuz korumalı
- Kolay ve rahat kullanım
- Ergonomik tasarım

## ÜRÜN KODU

CL 0



## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Omuz korumalı
- Kolay ve rahat kullanım
- Ergonomik tasarım

## KUMAŞ

%98 Polyester  
%2 Antistatik

## KUMAŞ AĞIRLIĞI

120 gr/m<sup>2</sup>

## BEDENLERİ

XS - 4XL

## RENKLER



Beyaz



Açık Mavi



Yeşil



Mavi



Gri



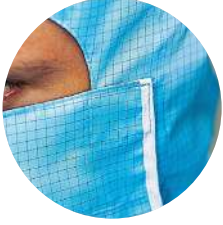
Saks

## STANDARTLAR

EN 1149-1	→	5.8 x 10 <sup>7</sup> ohm
EN 1149-2	→	3.6 x 10 <sup>6</sup> ohm
EN 1149-3	→	t <sub>50</sub> < 0.01 s Shielding Factor (S) 0.78
EN 1149-5	→	Kalıcı Antistatiktir. EN1149-5 2008



MASKE OPSİYONLARI



Cırtlı



Dıştan Çıtırılı



İçten Çıtırılı

YAKA OPSİYONLARI



Renk Alternatifleri

BAŞLIK OPSİYONLARI



Açık Kulak



Ayar Kemerli



Ayar Çıtır



Ayar Cırt

BOYUNLUK



İSİMLİK VE KALEMLİKLER



İsimlik 1



İsimlik 2



Kalemlik

KOL UCU OPSİYONLARI



İnce Lastikli Kol Ağzı



Geniş Lastikli Kol Ağzı



Ribana (Uzun)



Ribanalı (Kısa)



Düz Kol



Çıtırılı Kol Ağzı

## ÜRÜN KODU

CL 061.30.907



## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Lastikli
- Kolay ve rahat kullanım
- Ergonomik tasarım

## ÜRÜN KODU

CL 064.31.907



## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Lastikli
- Kolay ve rahat kullanım
- Ergonomik tasarım

## ÜRÜN KODU

CL 056.21.907



## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Lastikli
- Kolay ve rahat kullanım
- Ergonomik tasarım
- Ayarlanabilir genişlik

## RENKLER



Beyaz



Açık Mavi



Yeşil



Mavi



Gri



Saks

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Partikül geçirmez özel dikişler

Cleanroom ve otoklav şartlarına uygundur.

Kullanılan dikiş iplikleri, malzemeler ve fermuar partikül oluşturmazlar.

Ürün temiz odalar ESD ve EPA alanları için uygundur.

60 endüstriyel yıkama sonucu bu değerleri koruduğu test edilmiş ve onaylanmıştır.

Ürün ömrü boyunca antistatiklik ve partikül oluşturmama özelliği korunmaktadır.



## KUMAŞ

CL 61 Bone - CL 64 Şapka

CL65 Şapka

%98 Polyester  
%2 Antistatik

%96 Pamuk  
%4 Antistatik

## KUMAŞ AĞIRLIĞI

120 gr/m<sup>2</sup>

## BEDENLERİ

SIZE 1 - SIZE - 2

## STANDARTLAR

EN 1149-1

5.8 x 10<sup>7</sup> ohm

EN 1149-2

3.6 x 10<sup>6</sup> ohm

EN 1149-3

t<sub>50</sub> < 0.01 s Shielding Factor (S) 0.78

EN 1149-5



Kalıcı Antistattiktir. EN1149-5 2008



## ÜRÜN KODU

CL 070.29.907

## MODEL 1



## MODEL 2



## ÜRÜN OPSİYONLARI



ÇITÇITLI



FERMUARLI

## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Kolay ve rahat kullanım
- Ergonomik tasarım
- Baldır ve Bilekte gizli fermuar
- Genişlik ayarı
- Antistatik taban

KUMAŞ	KUMAŞ AĞIRLIĞI	BEDENLERİ
%98 Polyester %2 Antistatik	120 gr/m <sup>2</sup>	SIZE 1 - SIZE - 2

## ÜRÜN KODU

CL 075.38.907



## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Kolay ve rahat kullanım
- Ergonomik tasarım
- Talep edilen uzunlukta üretim yapılabilir

KUMAŞ	KUMAŞ AĞIRLIĞI	BEDENLERİ
%100 Polyester	120 gr/m <sup>2</sup>	SIZE 1 - SIZE - 2

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Partikül geçirmez özel dikişler

Cleanroom ve otoklav şartlarına uygundur.

Kullanılan dikiş iplikleri, malzemeler ve fermuar partikül oluşturmazlar.

Ürün temiz odalar ESD ve EPA alanları için uygundur.

60 endüstriyel yıkama sonucu bu değerleri koruduğu test edilmiş ve onaylanmıştır.

Ürün ömrü boyunca antistatiklik ve partikül oluşturmama özelliği korunmaktadır.

## STANDARTLAR

EN 1149-1	→	5.8 x 10 <sup>7</sup> ohm
EN 1149-2	→	3.6 x 10 <sup>6</sup> ohm
EN 1149-3	→	t <sub>50</sub> < 0.01 s Shielding Factor (S) 0.78
EN 1149-5	→	Kalıcı Antistattiktir. EN1149-5 2008

## ÜRÜN KODU

CL 085.40.100



## MODEL ÖZELLİKLERİ

- %100 polyester endüstriyel örme silme bezi
- Yüzeyi çizmez, hav veya lif bırakmaz
- Yüksek sıvı emme kapasitesi
- Hızlı kuruma özelliği
- Aşınmaya karşı dayanıklı
- Ultrasonik kesim ile ebatlanmaktadır
- Talep edilen ebatlarda üretim yapılabilir

## RENKLER

 Beyaz

KUMAŞ	KUMAŞ AĞIRLIĞI	ÖLÇÜ
%100 Polyester	130 gr/m <sup>2</sup>	16x16 23x23 30x30 40x40



## ÜRÜN KODU

CL 086.40.110



## MODEL ÖZELLİKLERİ

- Endüstriyel mikrofiber silme bezi
- Yüzeyi çizmez, hav veya lif bırakmaz
- Yüksek sıvı emme kapasiteli
- Düşük partikül ve lif oluşumu
- Aşınmaya karşı dayanıklı
- Kimyasallar ile yüksek emicili
- Ultrasonik kesim ile ebatlanmaktadır
- Talep edilen ebatlarda üretim yapılabilir

## RENKLER

 Beyaz

KUMAŞ	KUMAŞ AĞIRLIĞI	ÖLÇÜ
%80 Polyester %20 Naylon	100 gr/m <sup>2</sup> 220 gr/m <sup>2</sup>	16x16 23x23 30x30 40x40



## ÜRÜN KODU

CL 087.40.110



## MODEL ÖZELLİKLERİ

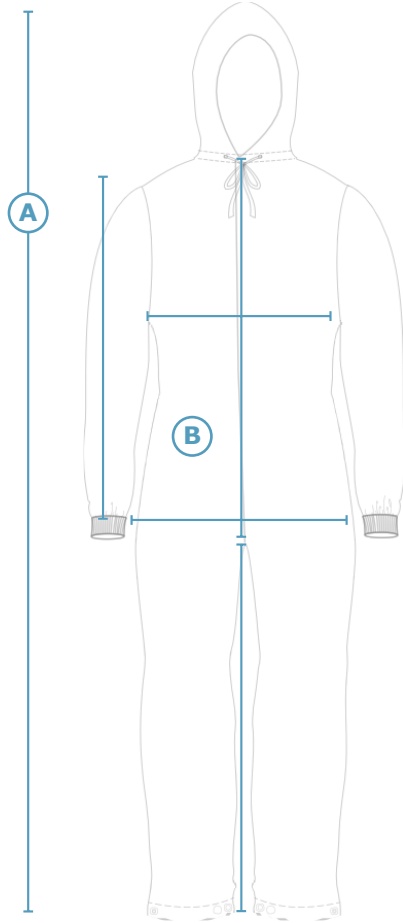
- Endüstriyel Antistatik mikrofiber silme bezi
- Yüzeyi çizmez, hav veya lif bırakmaz
- Yüksek sıvı emme kapasiteli
- Düşük partikül ve lif oluşumu
- Aşınmaya karşı dayanıklı
- Kimyasallar ile yüksek emicili
- Ultrasonik kesim ile ebatlanmaktadır
- Talep edilen ebatlarda üretim yapılabilir

## RENKLER

 Beyaz

KUMAŞ	KUMAŞ AĞIRLIĞI	ÖLÇÜ
%80 Polyester %20 Naylon	100 gr/m <sup>2</sup> 210 gr/m <sup>2</sup>	16x16 23x23 30x30 40x40





#### KUMAŞ

- 905: %98 Polyester, %2 Antistatik (100g/m<sup>2</sup>)
- 906: %98 Polyester, %2 Antistatik (115 g/m<sup>2</sup>)
- 907: %98 Polyester, %2 Antistatik (125 g/m<sup>2</sup>)

#### STERİLİZASYON

Evet

#### ÖZELLİK

- Cleanroom ve otoklav şartlarına uygundur.
- Kullanılan dikiş iplikleri, malzemeler ve fermuar partikül oluşturmaz.
- Ürün temiz odalar ESD ve EPA alanları için uygundur.
- 60 endüstriyel yıkama sonucu bu değerleri koruduğu test edilmiş ve onaylanmıştır.
- Ürün ömrü boyunca antistatiklik ve partikül oluşturmama özelliğini korumaktadır.

#### DİKİŞ

Partikül geçişsiz özel dikişler

#### BOYUT

XS - 6XL

#### RENKLER



Beyaz



Açık Mavi



Yeşil



Mavi



Gri



Saks

#### BEDEN TABLOSU

CLEANZEN		S	M	L	XL	2XL	3XL
A	BOY	164-170	167-176	174-187	179-187	186-194	192-200
B	BEL GENİŞLİĞİ	96-100	100-106	106-112	112-118	118-124	124-130



ANKABIOMEDICAL



Oruçreis mahallesi Tekstilkent B10 blok No:27  
Esenler/İSTANBUL



0(212) 880 0090



0(212) 880 0037



info@ankabiomedical.com.tr