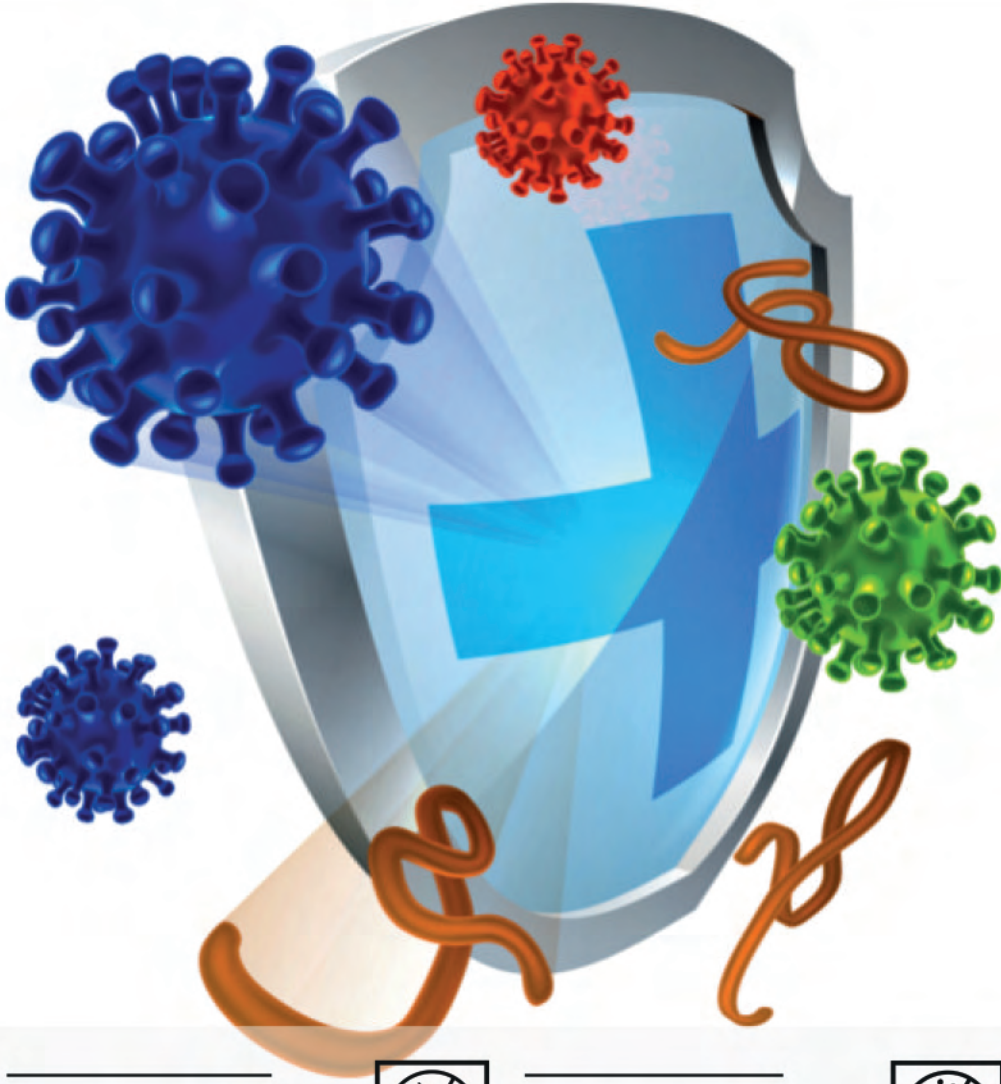


ArMedi Antiviral

Kalıcı antiviral örme kumaşlar
(Gümüş İplikli)



EN 4920

Su ve Yağ İtici



Antibacterial

Antibakteriyel



EN 18184

Antiviral



1975
ARITEKS
FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR

Tel : +90 212 538 05 98

Belge-Geçer : +90 212 537 08 46

E-Posta : support@ariteksinfo.com

Web : www.ariteks.net



Arıteks, 1975 yılında bir aile şirketi olarak kurulmuş olup, hazır giyim ve fonksiyonel teknik kumaşlar alanında ürünler geliştirmektedir.

Sürekli olarak ileri teknolojiler geliştirerek, giyim, koruyucu iş kıyafetleri, fonksiyonel spor giyim, tıbbi tekstiller, inşaat ve ulaştırma sektörleri için teknik tekstil alanında son kullanıcılara yenilikçi çözümler sunmaktadır.

İndigo, vat, space-dye, kaplama ve laminasyon sistemleri gibi özel boyama yöntemlerinde öncü bir firma olan Arıteks, hem uluslararası hem de yurtiçi pazarlara en yüksek kalitede kumaş üretmektedir.

Arıteks temiz ve yenilenebilir enerji kaynakları kullanmaktadır. Sürekli optimize edilmiş sistemler kullanarak minimum miktarda su tüketmektedir.

14000 m2 üzerine kurulu 12 adet arge laboratuvarı ile, Arıteks geleceğin teknolojileri üzerine araştırmalar yapar. Özellikle 3. nesil güneş enerji sistemlerinin esnek kumaşlar üzerinde geliştirilmesi ve biosensör tekstiller üzerinde çalışır.

ARITEKS

MODA

- FONKSİYONEL GİYİM TEKSTİLLERİ
- JAKARLI KUMAŞLAR
- İNDİGO BOYALI KUMAŞLAR
- SPACES BOYALI KUMAŞLAR
- KARIŞIK KUMAŞLAR
- DÜZ BOYALI KUMAŞLAR

TEKNİK TEKSTİLLER

- KAPLAMALI TEKSTİLLER
- LAMİNE TEKSTİLLER
- VAT BOYALI TEKSTİLLER

ENERJİ

- 3. NESİL GÜNEŞ PİLLERİ
- GÜNEŞ ENERJİLİ SU ARITMA
- NANO KİMYASALLAR

İÇERİK

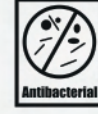
1

ArShirt Antiviral

220 gr/m2, %99 Pamuk %1 Gümüş, Kalıcı Antiviral,
Pike Örne Kumaş



4-5



220 gr/m2, %99 Pamuk,
%1 Gümüş, Kalıcı Antiviral,
Pike Örme Kumaş



Örnek



ArShirt Antiviral - 6030
Beyaz



Bu kılavuzda yer alan teknik veriler bilgilendirme amaçlı verilmiş olup, tasarım anındaki doğrudur. Önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Tanım

%99 pamuk %1 gümüş içerikli, kalıcı antivirüs t-shirt üretimine uygun kumaştır. ArShirt Antiviral kumaşlar yüksek antivirüs koruma özellikli kıyafetlerde kullanılır. ArShirt Antiviral ISO 18184 belgelidir.













Teknik Parametreler

İsim	Değerler	Standartlar
Elyaf	99% Pamuk(CO) 1% Gümüş (Ag)	EN ISO 2076
İplik	40/2 Ne	EN ISO 2060
Ağırlık	220 ±20 gr/m ²	EN ISO 3081
En	1800 ±20 mm	EN ISO 3932
Patlama Mukavemeti	> 1500 kPa(kN/m ²)	EN ISO 13938-1
Boyutsal Değişim	-5%< Boy <+5%; -5%< En <+5%	EN ISO 5077
Sürtme Haslığı	4-5	EN ISO 105 X12
Ter Haslığı	2-3	EN ISO 105 E04
Yıkama Haslığı	4-5	EN ISO 105 C06
Kuru Temizleme Haslığı	4-5	EN ISO 105 D01
Hipoklorit Haslığı	2-3	EN ISO 105 N01
Peroksit Haslığı	3-4	EN ISO 105 N02
Sıcak Pres Haslığı	4-5	EN ISO 105 X11
Işık Haslığı	4	EN ISO 105 B02
Terli Işık Haslığı	2-3	EN ISO 105 B07
pH	4.0-9.0	EN ISO 3071
Azo Testi	Azo Boyar Madde Yok.	EN ISO 14362-1
Uygulama	Antiviral Tişört	
Kalite Yönetimi	Var	ISO 9001
Antibakteriyel	Var	ASTM E 2149
Su ve Yağ İtici	4	EN ISO 4920
Antiviral	Var	ISO 18184

Hazır Giyim Kumaşları



Teknik Kumaşlar

 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR İNŞAAT	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR EV TEKNİK	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR KORUNMA	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR TIP TEKNİK	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR PÖR	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR ULAŞIM
 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR JEOLOJİ	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR AMBALAJ	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR GIYİM	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR TARIM	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR ÇEVRE	 ARITEKS FONKSİYONEL TEKNİK KUMAŞLAR MAKİNA