

# FABA - T800

## KİMYASALLARA KARŞI KORUYUCU TULUM

### Technical Datasheet



# FABA®

#### Ürün Tanımı

Tek parça tek kullanımlık tulum olarak üretilen FABA T-800 Koruyucu Tulumlar, sıvı geçirmez (Tip 3) ve sprej geçirmez (Tip 4), katı parçacıklar (Tip 5) ve belirli hafif sıvı kimyasal sıçramaları (Tip 6) standartları performans gereksinimlerini karşılamak amacıyla, sıvı kimyasallara karşı koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Kumaş: 30 gr. PE + 50 gr. PPSB Nonwoven  
Kategori = III  
Boyut: S'den 4XL'e

#### Koruyucu Standartları



EN 14605: 2005+A1:2009

Sıvı geçirmez (Tip 3) veya sprej geçirmez (Tip4) bağlantıları olan giysiler için sıvı kimyasallara karşı koruyucu giysi performans gereksinimleri,



EN 14605: 2005+A1:2009

Sıvı geçirmez (Tip 3) veya sprej geçirmez (Tip4) bağlantıları olan giysiler için sıvı kimyasallara karşı koruyucu giysi performans gereksinimleri,



EN ISO 139821: 2004+A1:2010

Katı parçacıklara karşı kullanıma yönelik koruyucu giysi Bölüm 1: Havadaki katı parçacıklara karşı tüm vücuda koruma sağlayan kimyasal koruyucu giysiler için performans gereksinimleri (Tip 5 giysi)



EN 13034: 2005 +A1:2009

Sıvı kimyasallara karşı koruyucu giysi ; Sıvı kimyasallara karşı sınırlı koruma performansı sunan kimyasal koruyucu giysiler için performans gereksinimleri (Tip 6)



EN 14126: 2003+AC: 2004

Koruyucu giysi Enfektif ajanlara karşı koruyucu giysiler için performans gereklilikleri ve test yöntemleri



EN 10732: 2002

Radyoaktif kirlenmeye karşı koruyucu giysi Bölüm 2: Parçacık radyoaktif kirlenmeye karşı havalandırmasız koruyucu giysiler için gereklilikler ve test yöntemleri



EN 1149-5: 2018

Koruyucu giysi Elektrostatik özellikler Bölüm 5: Malzeme performansı ve tasarım gereksinimleri



EN ISO 13688: 2013 + EN ISO 13688: 2013 /A1: 2021

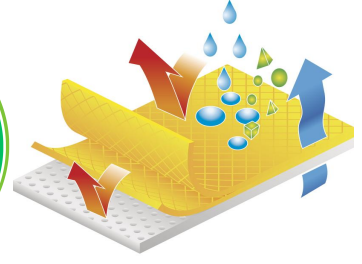
Koruyucu giysi Elektrostatik özellikler Bölüm 3: Yük azalmasının ölçümü için test yöntemi.



BOYUT	84-92	92-100	100-108	108-116	116-124	124-132
CM	84-92	92-100	100-108	108-116	116-124	124-132
162-170	S					
168-176		M				
174-182			L			
180-188				XL		
186-194					XXL	
192-200						XXXL

## Onaylı Kuruluşlar

Modül B tipine uygunluk için seçilen Onaylanmış Kuruluş, The Textile Industry Research Association – AITEX, Plaza Emilio Sala, 1 ES-03801 Alcoy (Alicante) onaylanmış kuruluş n. 0161 (Kişisel Koruyucu Ekipmanlar için Yönetmelik (AB) 2016/425). Modül C2 tipine uygunluk için seçilen Onaylanmış Kuruluş, Centro Tessile Cotoniero & Abbigliamento S.p.A. (Centrocot), Piazza Sant'Anna 2, 21052 Busto Arsizio VA onaylanmış kuruluş n. 0624 (Kişisel Koruyucu Ekipmanlar için Yönetmelik (AB) 2016/425). Bu ürün için AB Uygunluk Beyanı <http://www.fabasafety.com/EUDoc> adresinde görüntülenebilir.



## Taşıma, Koruma ve Atma

Ürün, ışık ve ısı kaynaklarından uzakta kuru bir yerde taşınmalı ve muhafaza edilmelidir. Kirlenmemişse, ürün genel bir tekstil atık olarak işlem görebilir. Kontamine olması halinde zararlı çöp gibi muamele görmeli ve ülke yasalarına göre atılmalıdır.



## Yıkama ve çalıştırma talimatları



Yıkamayın



Ütülemeyin



Kurutucuda kurutmayın



Kuru temizleme yapmayın



Ağartmayın

## Sınırlamalar ve Uyarılar

Belirli kimyasallara veya yüksek konsantrasyonlu karışımlara maruz kalma, kullanılan malzeme performansı veya giysinin yapılışı açısından daha yüksek bariyer özellikleri gerektirebilir. Kullanıcı, tulum ve ek teçhizatın gerekli koruma tipine ve düzeltilmiş kombinasyonlarına uygunluğunun tek karar vericisidir. Giysiler yalnızca vücudun etkili bir şekilde kaplanan kısmı için koruyucudur, bu nedenle, vücudun açık kısımlarını (baş, eller, ayaklar) korumak için yeterli KKD ile entegre kullanılmalıdır.

	Testler / Standartlar	Sonuç
EN ISO 13688:2013	Belirli Tasarım Gereksinimleri EN ISO 13688:2013	GEÇER
	Konfor EN ISO 13688:2013	GEÇER
	Ölçü EN ISO 13688:2013 Pto 6	TEST EDİLDİ
	Sulu özütün pH değerini belirleme EN ISO 3071:2020	GEÇER
	Kanserojenik arilaminlerin belirlenmesi EN 14362-1:2017	GEÇER
EN 14605:2005 +A1:2009	Jet testi ile penetrasyona karşı direnç belirlenmesi EN ISO 17491-3:2008	GEÇER
	Esnek çatlama ve çatlak büyümesinin belirlenmesi EN ISO 7854:1997 Mét.B	LEVEL 6
	Aşınma direncinin belirlenmesi EN 530:2011 Mét.2	LEVEL 6
	Yırtılma direncinin belirlenmesi EN ISO 9073-4:1997	LEVEL 1
	Kırılma gücü ve uzamanın belirlenmesi EN ISO 13934-1:2013	LEVEL 2

	Testler / Standartlar	Sonuç
EN 14605:2005 +A1:2009	Delinme direnci EN 863:1995	LEVEL 1
	Küçük numuneler kullanılarak birim alan başına kütle belirlenmesi ISO 3801:1977	TES EDİLDİ
	Malzemelerin sıvılarla geçirgenliğe direnci NaOH 10% ISO 6529:2013	LEVEL 6
	Malzemelerin sıvılarla geçirgenliğe direnci H2SO4 30% EN 16523-1:2015+A1:2018	LEVEL 6
	Dikiş gerilme direnci EN ISO 13935-2:2014	LEVEL 4
EN ISO 13982-1:2004 + EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	Belirli Tasarım Gereksinimleri	GEÇER
	İnce parçacıkların aerosollerinin içe doğru sızıntısının belirlenmesi EN ISO 13982-2:2004	GEÇER
	Aşınma direncinin belirlenmesi EN 530:2011 Mét2	LEVEL 6
	Esnek çatlama ve çatlak büyümesinin belirlenmesi EN ISO 7854:1997 Mét.B	LEVEL 6
	Ateşlemeye Direnç EN 13274-4:2001 Metodo 3 (EN 14235)	GEÇER
EN 1073-2:2002	Aşınma direncinin belirlenmesi EN 530:2011 Met2	LEVEL 6
	Delinme direnci EN 863:1995	GEÇER
	Ateşlemeye Direnç EN 13274-4:2001 Método 3 (EN 14235)	GEÇER
	Engelleme direncinin belirlenmesi UNE-EN 25978:1995	1
	Dikiş gerilme direnci EN ISO 13935-2:2014	LEVEL 4
	Sprey ile penetrasyona karşı direncin belirlenmesi Tip 6 EN ISO 17491-4:2008~EN ISO 17491-4:2008+A1:2016	GEÇER
	Malzemelerin sıvı ile penetrasyona direnci H2SO4 (30%) EN ISO 6530:2005	R:LEVEL 3 P:LEVEL 3
	Malzemelerin sıvı ile penetrasyona direnci NaOH(10%) EN ISO 6530:2005	R:LEVEL 3 P:LEVEL 3
	Malzemelerin sıvı ile penetrasyona direnci O-XILENO EN ISO 6530:2005	R: LEVEL 3 P:LEVEL 3
	Malzemelerin sıvı ile penetrasyona direnci BUTAN-1-OL EN ISO 6530:2005	R:LEVEL 2 P:LEVEL 3
	Kırılma gücü ve uzamanın belirlenmesi EN ISO 13934-1:2013	LEVEL 2

	Testler / Standartlar	Sonuç
EN 14126:2003+EN 14126:2003+AC:2004	Koruyucu giysilerde kullanılan malzemelerin biyolojik olarak kontamine aerosollere karşı sızma direnci EN 14126:2003+EN 14126:2003+AC:2004	CLASS 3
	Aşınma Direnç Yöntemi Martindale EN ISO 12947-2:2016	LEVEL 6
	Ateşlemeye Direnç EN 13274-4:2001 Metodo 3 (EN 14235)	GEÇER
	Koruyucu giysilerde kullanılan malzemelerin kaynaklı patojenlere karşı sızma direnci, Phi-X174 - ISO 16603:2004	GEÇER
	Koruyucu giysilerde kullanılan malzemelerin kaynaklı patojenlere karşı sızma direncinin belirlenmesi, Phi-X174 Bakteriyo faj EN ISO 16604:2004 Metod C	CLASS 6
	Kuru mikrobiyal sızmalara karşı direnç EN ISO 22612:2005	CLASS 3
	Islak bakteriyel sızmalara direnç EN ISO 22610:2006	CLASS 6
	Esnek çatlama ve çatlak büyümesinin belirlenmesi EN ISO 7854:1997 MetB	LEVEL 6
EN 1149-5:2018	Belirli Tasarım Gereksinimleri EN 1149-5:2018	GEÇER
	Elektrostatik Özellikler: Şarj dağılmasını belirlemek için endüktif şarj yöntemi EN 1149-3:2004 Metod 2	GEÇER
	Elektrostatik Özellikler: Yüzey Dirençinin Ölçülmesi EN 1149-1:2006	GEÇER

# FABA®

## FABRİKA

Halife Osb Mah, 4. Cd. NO:2 Merkez/Kastamonu/Türkiye  
+90 366 283 93 33  
+90 549 438 64 20  
info@fabasafety.com

## İSTANBUL OFİS & DEPO

IOSB IPKAS İş Merkezi Bedrettindalan Bulvarı  
B1 Blok No:44, İkitelli Başakşehir/İstanbul/Türkiye  
+90 0212 438 64 20  
+90 549 438 64 20  
info@fabasafety.com

