



FABA - T535

TEK KULLANIMLIK LAMİNELİ TULUM

SIRT HAVA ALMA BÖLMELİ

Technical Datasheet

FABA®

Ürün Tanımı

Tek parça tek kullanımlık tulum olarak üretilen FABA T-535 Koruyucu Tulumlar, katı partiküllere (Tip 5) ve bazı hafif sıvı kimyasal sıçramalarına (Tip 6) karşı koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Ürün: FABA Kimyasal Koruyucu Tulum kodu T-535
Kumaş: % 100 polipropilen + polietilen kaplama 52 g/m²
% 100 polipropilen 50 g/m² renk mavi
Kategori = III
Boyut: S'den 3XL'e

Protection Standards



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010
Havadaki katı partiküllere karşı koruma (tip 5)



EN 1149-5:2018
Sıvı kimyasallara, hafif spreye karşı koruma (tip 6)



EN 1149-5:2018
Elektrostatik yükler



EN ISO 13688:2013
Koruyucu kıyafet - genel gereksinimler./p>

Onaylı Kuruluşlar

Modül B ve 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 www.fabasafety.com/EUDoc adresinde görüntülenebilir.



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

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



Tekrar Kullanmayın



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, kısmi bir koruma sağlar ve yalnızca vücudun etkili bir şekilde kaplanan kısmı için koruyucudur, bu nedenle, vücudun açık kısımlarını (bacaklar, gövde, kollar, baş, eller, ayaklar) korumak için yeterli KKD ile entegre kullanılmalıdır.

Tüm Giysi Testleri	Sonuç	
Sıvı penetrasyonuna karşı direnç Sprey testi Tip 6(EN ISO 17491-4 karşılanmıştır. A - EN 13034)	Geçer	
RAerosol penetrasyonuna direnç İçeride doğru sızıntı tip 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	Ljmn 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Pass
Dikişler: mukavemet (EN ISO 13935-2)	75 < N < 125	Class 2

Kumaş Testleri	Sonuç	
Sıvıya nüfuz etme direnci (EN ISO 6530 – EN 13034)	H2SO4 30%:	class 2
	H2SO4 30%:	class 2
	o-xilene:	class NC
	Butan-1-ol:	class NC
Sıvıya karşı iticilik (EN ISO 6530 – EN 13034)	H2SO4 30%:	class 3
	NaOH 10%:	class 3
	o-xilene:	class NC
	Butan-1-ol:	class NC
Aşınma Dayanımı (EN 530 - yöntem 2)	> 500 cycles	Class 3
Trapezoidal yırtılma direnci (EN ISO 9073-4)	> 10 N	Class 1
Gerilme direnci (EN ISO 13934-1)	> 30 N	Class 1
Delinme direnci (EN 863 - EN 1073-2)	> 5 N	Class 1
Esneme çatlama direnci (EN 7854)	> 1000 c.	Class 1
pH (EN ISO 13688 – ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Geçer
Amines (EN 340 – ISO 3071)	Geçer	
Elektrik yüzey direnci / Şarj zayıflaması (ANSI/ESD STM 2.1:2013 – test koşulu EN 1149-1)	t50 < 4 s	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

