

## Üstün kimyasal koruması ve alev geciktirici teknoloji..

- **Specialized protection:** The AlphaTec™ FLASH Type T protective suit is made from a blend of chloroprene rubber on an aramid base fabric, delivering excellent flame and abrasion resistance
- **Advanced defenses:** Satisfying EN 943-2 standards (Europe's most stringent for chemical resistance), this flame-retardant suit protects against a wide range of chemical hazards
- **Improved ergonomics:** Its non-encapsulating design means this protective suit is also suitable for work in confined spaces



## Sektörler

- Gıda İşleme
- Kimyasal
- Endüstri
- Yangın ve Kurtarma
- Savunma
- Kolluk Kuvvetleri
- Askeriye
- Enerji

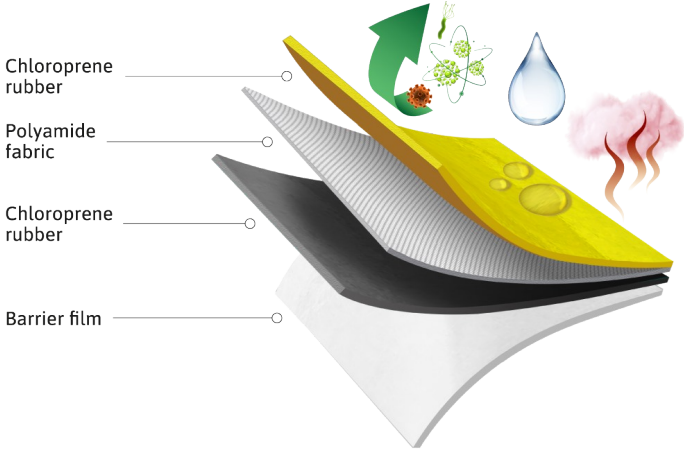
## Uygulamalar

- Beklenmedik sızıntılar, dökülmeler veya diğer yayılmalar
- Tesis ve makinaların bakımı
- Tehlikeli maddelere müdahale
- Acil Müdahale
- Biyolojik tehlikelere müdahale
- KBRN Acil Durumları
- Kimyasal sızıntılar
- Toksik gazların kazara salınması
- Tesis Acil Durumları
- Tank Temizliği

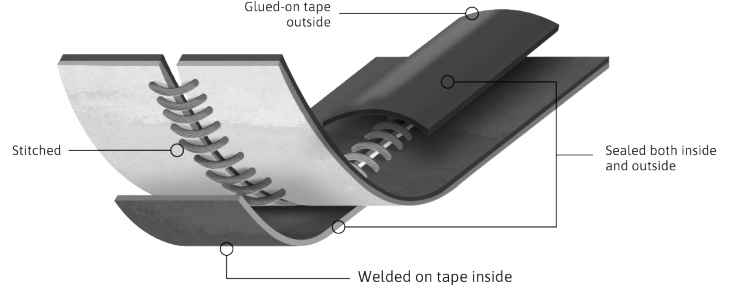
## BAŞLICA ÖZELLİK VE AVANTAJLARI

- Avrupa'daki en zorlu standart olan EN 943-2 sertifikasına sahiptir
- Aramid bazlı bir kumaş üzerinde kloropren kauçuğu bulunan patentli kumaş sistemi, mükemmel alev ve aşınma direnci sağlar
- Çok çeşitli kimyasallara karşı olağanüstü bir bariyer sunar
- Kapalı alanlarda çalışma için uygun, enkapsüle olmayan tasarım

## Malzeme Diyagramı



## Dikiş Diyagramı



## Performance Standards



ATEX

0598

## Ürün Bilgisi

<b>Ürün Bilgisi</b>	
<b>Mevcut Boylar</b>	2XS, X Small, S, M, L, X-Large, 2XL, 3XL
<b>Renk</b>	Turuncu, Kırmızı, Zeytin Yeşili
<b>Ambalaja Genel Bakış</b>	Teker teker paketlenmiştir
<b>Ürün Malzemesi</b>	Kloropren kauçuk ile kaplanmış dış poliamid kumaş. İç kloropren kauçuğu ve çok katmanlı bir bariyer laminat
<b>Ürün Referansı</b>	FLASH Tip T
<b>Standartlara Genel Bakış</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• EN 943-1:2015 + A1:2019</li><li>• EN 943-2:2019</li><li>• EN 1073-2:2002 (radyoaktif partikül koruması)</li><li>• EN 14126:2003 (enfektif ajan koruması)</li><li>• EN 1149-5:2008 (antistatik giysi malzemesi)</li><li>• 2/21, 22 numaralı ATEX bölgelerinde ve IIA kimyasal grubunda kullanım için onaylanmıştır</li></ul>
<b>Dikiş Türü</b>	Dış kısmında kauçuk bantla Dikiş Kapaklı ve iç kısmında bir bariyer laminat bant
<b>Raf Ömrü</b>	7 years

**Daha fazla bilgi için bizi [www.ansell.com](http://www.ansell.com) adresinde ziyaret ediniz veya aşağıdaki numaradan arayınız**

**Avrupa, Ortadoğu ve Afrika Bölgesi**

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

**Kuzey Amerika Bölgesi**

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

**Australia**

Ansell Limited  
Level 3,678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

**Asya Pasifik Bölgesi**

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jalan Teknokrat 6  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

**Latin Amerika ve Karayipler Bölgesi**

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro. Mexico  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell, ® ve ™ Ansell Limited veya bağlı ortaklıklarından birine ait ticari markalardır. ABD patentine sahiptir ve ABD ve ABD dışı patent başvuruları yapılmıştır. [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025

Bu doküman veya içerisinde Ansell adı na ya da tarafından yapılmış açıklamalar içeren diğer beyanlar, ürünün ticarete uygunluk garantisini olarak veya Ansell ürününün belirtilen işte kullanıma uygun olduğu şeklinde yorumlanmamalıdır. Ansell, son kullanıcının özel bir uygulama için yapacağı eldiven seçiminin doğruluğu veya uygunluğu konusunda hiçbir sorumluluk kabul etmez.

**Ansell**