

## FYR-KNIT® POLO TIŞÖRT (FYRTEX UW 50)

Ürün Kodu: 18518811



FYR-KNIT® Polo Tişört (FYR-KNIT UW 50) Isı, alev ve elektrik arkına karşı koruma sağlamak üzere tasarlanmış, antistatik özellikli tişört. Sertifikalı performansı konforlu ve hafif tasarımıyla riskli çalışma ortamlarında profesyoneller için ideal bir seçimdir.

## Öne Çıkan Özellikler

**Isı ve Alev Dayanıklılık:** Kullanıcının vücudunu ısı ve alev, kaynak sıçramalarının olumsuz etkilerine karşı korur.

**Antistatik Özellik:** Statik elektriğin birikimini önleyerek daha güvenli bir çalışma ortamı yaratır.

**Elektrik Arkına Karşı Koruma:** Elektrik arkının neden olduğu ısı, basınç ve erimiş parçacıkların olumsuz etkilerine karşı vücudunuzu korur.

**Tek Katmanlı Yapı:** Tek katlı yapısı sayesinde hafif ve konforludur.

## Standartlar



EN ISO 11612:2015 A1 B1 IEC / EN 61482-1-2 Level 1:

C1



4kA



CE İşareti



EN 1149-3/5:2008



Kategori III

## TEKNİK BİLGİLER

## • Kumaş İçeriği

**Kermel®**, **Lenzing™FR** ve **Antistatik**; yüksek performanslı liflerin özel bir karışımıyla üretilmiş olan bu kumaş, olağanüstü ısı ve alev dayanıklılığı sunarken, antistatik özellikleriyle de güvenliği artırır. Dayanıklı ve konforlu yapısı, uzun süreli koruma ve rahatlık sağlar

**Dizayn:** Pike örgü kumaştan üretilmiştir.

## Standartlar

- **CE Sertifikası: (EU) 2016/425 Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği**'ne uygundur ve zorunlu olan AT Tip İnceleme Belgesi'ne sahiptir. CE işaretini taşır.
- **IEC 61482-2 Sertifikalı:** Avrupa standartlarına göre elektrik arkına karşı koruma sağlar.
- **IEC / EN 61482-1-2: Sınıf 1 (4kA)** performans seviyesinde koruma gösterir.
- **EN / IEC 61482-1-1:** ATPV değeri 11 cal/cm<sup>2</sup>
- **EN ISO 11612:** A1 B1 C1 performans seviyeleri ile ısı ve alevle karşı koruma.
- **Antistatik Uyum: EN 1149-5** standartlarına uygundur.
- **Ergonomik Standartlar: EN ISO 13688**'e göre tasarlanmıştır, optimal konfor ve uyum sunar.

## Performans Seviyeleri

- **Sınırlı Alev Yayılımı (EN ISO 15025):** A1
- **Konvektif Isı (ISO 9151):** B1
- **Radyan Isı (EN ISO 6942):** C1

### Genel Özellikler

- **Konforlu Tasarım:** Tek katlı örgü kumaştan imal edilmiştir, elastik yapısı sayesinde kolayca giyilip çıkartılabilir. Örgü kumaş yapısı kullanıcıya konfor sağlayacak şekilde, pike örgü dokusundadır.
- **Kişiselleştirme:** Tişörtlerin göğsüne ve sırtına istenen logo ya da marka, nakış ya da reflektif baskı yapılabilir. Polo yaka ve sıfır yaka olarak, isteğe bağlı olarak üretilebilir. Cep alternatifi vardır.
- **Beden Seçenekleri:** Farklı beden seçenekleri mevcuttur.

**Kullanım Alanları:** Elektrik arkına karşı koruyucu tişört, elektrik ile ilgili çalışanları elektrik akımından kaynaklanan ısı ve alev tehlikelerinden korumak için tasarlanmıştır. CE belgelendirmesi, kişisel koruyucu donanım yönetmeliğine uygunluk gösterir ve bu giysi kategori III sınıfında yer almaktadır.

## Kullanılabilecek Yardımcı Donanımlar

- Elektrik ark koruyucu pantolon veya ceket-pantolon,
- Elektrik ark koruyucu baret,
- Elektrik ark koruyucu başlık/vizör,
- Elektrik ark koruyucu eldiven,
- Elektrik ark koruyucu çizme.

## Neden FYR-KNIT® Polo Tişört (FYRTEX UW 50)?

FYR-KNIT® Polo Tişört (FYRTEX UW 50), elektrik sektöründe ve diğer yüksek riskli alanlarda çalışan profesyoneller için özel olarak tasarlanmıştır. Yüksek kaliteli malzemeleri ve ergonomik tasarımı ile en zorlu çalışma ortamlarında bile maksimum koruma ve konfor sunar.

## Sipariş ve Bilgi İçin

Güvenliđiniz bizim önceliğimizdir. Doğru beden seçimi ve uygun aksesuarların kullanımı hayati önem taşır. Detaylı bilgi ve sipariş için lütfen bizimle iletişime geçin.

**FYR-KNIT® ile Güvende ve Konforlu Kalın!**



İvedik OSB Mh. 2269. Cd. No:42 PK.06374 Yenimahalle /ANKARA

0312 384 13 00

info@ist.com.tr