

## FYRTEX® WORKER Isı ve Alev Dayanıklı Elbise Ceket & Pantolon (G1L CVC 275)

### Sertifikalı Güvenlik ve Güvenilir Koruma

FYRTEX® WORKER Isı ve Alev Dayanıklı Elbise Ceket & Pantolon (G1L CVC 275), kaynak işlemleri, antistatik gereksinimler ve yüksek sıcaklık riski taşıyan ortamlarda kullanıcıyı ısı, alev ve kaynak sıçramalarının olumsuz etkilerine karşı korumak üzere tasarlanmıştır. 2016/425 KKD direktifi kapsamında EU Tip İnceleme Sertifikalıdır ve CE işaretlidir.

EN ISO 11612:2015 'Isı ve alev karşı koruyucu giyecekler' ve EN ISO 11611:2015 'Kaynak ve ilgili işlemlerde kullanılan koruyucu giyecekler' Avrupa standartlarına uygun olarak üretilmiştir.



### Standartlar



CE İşareti



Kategori II



EN ISO 11611:2015

Class 1 A1



EN ISO 11612:2015

A1 B1 C1 E2 F1



EN 1149-5:2018



EN ISO 13688:2013

## TEKNİK BİLGİLER

- **Sertifikalı Güvenlik ve Güvenilir Koruma: FYRTEX® WORKER Isı ve Aleve Dayanıklı Elbise Ceket & Pantolon (G1L CVC 275)**  
, kullanıcıyı yüksek sıcaklık, kaynak sıçramaları ve antistatik risklerin olumsuz etkilerine karşı korumak üzere tasarlanmıştır. 2016/425 KKD direktifi kapsamında EU Tip İnceleme Sertifikalıdır ve CE işaretlidir. Tek katmanlı yapıdadır ve hem kaynak işlemleri hem de yüksek sıcaklık ortamlarında güvenilir koruma sağlar.
- EN ISO 11612:2015 'Isı ve aleve karşı koruyucu giyecekler' ve EN ISO 11611:2015 'Kaynak ve ilgili işlemlerde kullanılan koruyucu giyecekler' Avrupa standartlarına uygun olarak üretilmiştir.
- **Yüksek Kaliteli Elyaf:** %75 Pamuk FR, %24 Polyester, %1 Antistatik – PROBAN® kaplamalı özel kumaş yapısıyla dayanıklılık ve konfor sunar.
- **Antistatik Özellik:** %1 antistatik bileşen içeren kumaş yapısı ile elektrostatik deşarj risklerine karşı etkilidir.
- **Konforlu Kullanım:** Her mevsim kullanım için uygun ağırlıktaki kumaşı ve pamuk içeriği sayesinde uzun süreli kullanımlarda rahatlık sağlar.
- **Farklı Tasarım Seçenekleri:** EN 13688:2013 standardına uygun şekilde, Ceket + Pantolon veya Mont + Pantolon kombinasyonları ile ihtiyaca özel çözümler sunar.
- **Reflektif Şeritler:** Göğüs, sırt, kol ve pantolon bölgelerinde 5 cm genişliğinde, sarı-gri-sarı ya da kırmızı-gri-kırmızı desenli, alev almaz aramid taşıyıcılı reflektif şeritler tek sıra yatay olarak yerleştirilmiştir.
- **Aleve Dayanıklı Bileşenler:** Dikişlerde %100 aramid iplik kullanılmıştır. FR tekstil fermuarı (cırt bantlı) ve FR tip metal dişli fermuar ile desteklenmiştir.
- **Yüksek Güvenlik:** Alev girişini önleyen koruyucu ön fermuar patı ile maksimum koruma sağlanır.
- **Ergonomik Cepler:** Pantolonda 3, ceket/montta 3 adet olmak üzere toplam 6 adet fonksiyonel cep bulunur. İsteğe göre cep sayısı ve modeli özelleştirilebilir.
- **Elastik Bileklik Tasarımı:** Kol uçlarında yer alan FR tekstil fermuarlı (cırt bantlı) manşetler sayesinde bileğe tam oturur ve ekstra koruma sunar.
- **Kullanım Esnekliği:** Ceket + Pantolon veya Mont + Pantolon seçenekleriyle üretilen bu model, her ihtiyaca uyum sağlar.

## Performans Tablosu

EN ISO 11612 - PERFORMANS SINIFI	
EN ISO 15025 - SINIRLI ALEV YAYILIMI	A1
EN ISO 9151 - KONVEKTİF ISI	B1
EN ISO 6942 - RADYAN ISI	C1
EN ISO 9185 - ERİMİŞ DEMİR SIÇRAMASI	E2
EN ISO 12127 - KONTAK ISISI	F1

## Beden Ölçüleri

FYRTEX	CEKET				PANTOLON			TULUM		
BEDEN	GÖĞÜS (CM)	KOL (CM)	OMUZ (CM)	BOY (CM)	BEL (CM)	İÇ BACAĞ(CM)	BOY (CM)	GÖĞÜS (CM)	KOL (CM)	İÇ BACAĞ(CM)
S 46/48	52	59	16	76	42	77	103	54	60	77
M 50/52	56	60	17	78	46	78,5	106	58	62	79,5
L 54/56	60	61	18	80	50	80	109	62	64	82
XL 58/60	64	62	19	82	54	81,5	112	66	66	84,5
XXL 62/64	68	63	20	84	58	83	115	70	68	87

TOLERANS  $\pm$  % 2

\*PROBAN® Solvay'in tescilli bir ticari markasıdır.



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

0312 384 13 00

info@ist.com.tr