

## FYRTEX® METAL SPLASH GUARD® METAL ERİYİKLERİNDEN KORUYUCU ELBİSE (375 - G1L)

### Sertifikalı Güvenlik ve Güvenilir Koruma



METAL SPLASH GUARD® elbise, kullanıcıyı ısı, alev ve erimiş metal sıçramalarına karşı korumak üzere tasarlanmıştır. 2016/425 KKD direktifi kapsamında EU Tip İnceleme Sertifikalı ve CE işaretlidir.

EN ISO 11612:2015 ve EN ISO 11611:2015 Avrupa standartlarına uygun olup, yüksek sıcaklık, kaynak ve özellikle erimiş metallerle çalışılan endüstriyel ortamlarda güvenilir bir koruma sağlar.

#### Standartlar



CE



Kategori III



EN ISO 13688:2013



EN 1149-5:2018



EN ISO 11612:2015 A1 EN ISO 11611:2015 A1

B1 C2 D3 E3 F1



Class 2

## TEKNİK BİLGİLER

- **Sertifikalı Koruma:** EN ISO 11612:2015 A1, B1, C2, D3, E3, F1 (Isı ve Alev Karşı Koruma) ve EN ISO 11611:2015 Sınıf 2 (Kaynak ve İlgili İşlemler için Koruma) standartlarına uygun olarak üretilmiştir.
- **Elbise kumaşı:** IEC 61482-1-1: 2019 standardına göre ATPV değeri 11 cal/cm<sup>2</sup> dir. EN 61482-1-2:2014 standardına göre class değeri APC 1 (Class 1) dir.
- **Antistatik** özelliğindedir. EN 1149-5 2018 standartına uygundur
- **Yüksek Kaliteli Elyaf lar:** Lenzing™FR, Yün, Poliamid, Twaron® ve Belltron® gibi üstün kaliteli elyaflardan üretilen özel kumaş yapısı ile dayanıklılık ve güvenlik sağlar.
- **Farklı Tasarım Seçenekleri:** EN 13688:2013 standartına uygun şekilde Ceket + Pantolon veya Mont + Pantolon olarak ihtiyaca göre esnek kullanım. İsteğe bağlı gri reflektif ve yüksek görünümlü şeritler kullanım olanağı.
- **Dikiş Tekniği:** Dikişlerde ergimiş metallerin tutunmasını önleyen özel teknik.
- **Renk:** Standart olarak lacivert, diğer renk isteklerinde esneklik
- **Aleve Dayanıklı Bileşenler:** %100 aramid iplik kullanımı ve aleve dayanıklı kumaşlar ile yüksek güvenlik
- **Dayanıklı Yapı:** FR siyah tekstil fermuarları ve FR tip metal dişli fermuarlar ile uzun ömürlü kullanım.
- **Yüksek Güvenlik:** Alev girişini önleyen koruyucu fermuar patı ile maksimum koruma.
- **Ergonomik Cepler:** Cekette kapaklı göğüs cepleri, pantolonda eriyik girişini önleyici korumalı cepler.
- **Elastik Bileklik Tasarımı:** Erimiş metal sıçramalarına karşı ekstra koruma sağlar.
- **Müşteriye Özel Üretim:** İstenilen bedenlerde özelleştirilmiş üretim olanağı

*METAL SPLASH GUARD® elbise, yüksek kaliteli malzemeleri ve dayanıklı tasarımı ile zorlu endüstriyel ortamlarda güvenliğinizi garanti altına alır.*

## Test Sonuçları

EN ISO 11612 - PERFORMANS SINIFI	
EN ISO 15025 - SINIRLI ALEV YAYILIMI	A1
ISO 9151 - KONVEKTİF ISI	B1
EN ISO 6942 - RADYAN ISI	C2
ISO 9185 - ERİMİŞ ALÜMİNYUM SIÇRAMASI	D3
ISO 9185 - ERİMİŞ DEMİR SIÇRAMASI	E3

## 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

\*Teijinconex<sup>®</sup> ve Twaron<sup>®</sup>, Teijin Aramid B.V.'nin tescilli ticari markalarıdır.

\*Lenzing<sup>™</sup>FR Lenzing AG'nin tescilli ticari markasıdır.

\*Belltron<sup>®</sup> Swicofil AG firmasının tescilli markasıdır.

\*Web sitesinde sunulan renkler ve tasarımlar ile orijinal ürünler arasında farklılıklar olabilir.

\*ist.com.tr web sitesinde sağlanan tüm bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

