

FYRTEX® METAL SPLASH GUARD® METAL ERİYİKLERİNDEN KORUYUCU TULUM (375 - C1L)

Sertifikalı Güvenlik ve Güvenilir Koruma



METAL SPLASH GUARD® tulum, 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/cm² 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 Tulum / Ceket + Pantolon / 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[®] ve Twaron[®], Teijin Aramid B.V.'nin tescilli ticari markalarıdır.

*Lenzing[™]FR Lenzing AG'nin tescilli ticari markasıdır.

*Belltron[®] 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.

