

FYRTEX® METAL SPLASH GUARD® 375 METAL ERİYİKLERİNDEN KORUYUCU ÖNLÜK

Sertifikalı Güvenlik ve Güvenilir Koruma



METAL SPLASH GUARD® Önlük, kullanıcının gövdesini 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.
- **Kumaş:** 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 önlük, 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.
- **Yüksek Güvenlik:** Alev girişini önleyen koruyucu patı ile maksimum koruma.
- **Müşteriye Özel Üretim:** İstenilen bedenlerde özelleştirilmiş üretim olanağı

METAL SPLASH GUARD® önlük, 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
ISO 12127 - KONTAK ISISI	F1

*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.*



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



0312 384 13 00



info@ist.com.tr