



FYRAL® 900 DF Comfort Alüminize Isı, Alev ve Erimiş Metal Sıçramalarına Karşı Koruyucu

Elbise

Radyan Isıya Karşı Üstün Koruma ve Konfor Sunan Yeni Nesil Koruyucu Giysi



ÖNE bakan cephesi, radyan ısının tehlikelerine karşı alüminize viskon kumaştan üretilmiştir ve maksimum koruma sağlar. ARKA kısmı ise nefes alabilen, yüksek koruyucu performanslı elyaflarla tasarlanmıştır; böylece uzun süreli kullanımlarda ekstra konfor sunar ve iş verimliliğinizi artırır. Zorlu çalışma koşullarında hem güvenliğinizi hem de konforunuzu düşünerek oluşturulmuş yenilikçi tasarım!

FYRAL® 900 DF Comfort Alüminize

Isı, Alev ve Erimiş Metal Sıçramalarına Karşı Koruyucu Elbise

Zorlu endüstriyel koşullarda güvenlik ve rahatlığı bir araya getiren **FYRAL® 900 DF Comfort**, yüksek ısı, erimiş metal sıçramaları ve radyan ısının zararlı etkilerine karşı profesyonel bir koruma sunar. Avrupa standartlarına uygun olarak üretilmiş bu elbise, hem performans hem de konfor açısından en iyisini sağlar.

Öne Çıkan Özellikler:

Radyan Isı ve Erimiş Metal Koruması: Vücudu, kolları ve bacakları yüksek ısı, alev ve metal sıçramalarına karşı korur.

Ergonomik Tasarım: EN ISO 13688 standardına uygun ergonomik yapısıyla rahat hareket imkanı sunar.

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

Kullanım Konforu: Tek katlı, ceket ve pantolon şeklinde tasarlanmıştır; hafif ve kullanımı kolaydır.

EN ISO
11612:2015 Ön:
A1 B1 C3 D2 E3 F1
Arka: A1 B1 C1 D3
E3 F1

CE

Kategori III
Kategori III

EN 1149-5:2018

Teknik Bilgiler

Ön Taraf: Alüminize viskon kumaş sayesinde yüksek ısıya karşı dayanıklılık ve ısı yansıtma özelliğiyle koruma sağlar.

Arka Taraf: Viskon FR, yün, poliamid, para-aramid ve antistatik elyafın bir araya geldiği bu yüksek teknoloji ürünü kumaş, üstün ısı dayanımı, konfor, dayanıklılık ve antistatik özellikleri bir arada sunar.

Dizayn

- **Ceket Pantolon** olarak üretilir.

Performans Seviyeleri (EN ISO 11612):

Ön Taraf Performans Sınıfları;

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

- Radyan Isı (EN ISO 6942): C3
- Erimiş Alüminyum Sıçraması (EN ISO 9185): D2
- Erimiş Demir Sıçraması (EN ISO 9185):
E3
 - Kontak Isısı (EN ISO 12127): F1

Arka Taraf Performans Sınıfları;

- Sınırlı Alev Yayılımı (EN ISO 15025): A1
 - Konvektif Isı (EN ISO 9151): B1
 - Radyan Isı (EN ISO 6942): C1
- Erimiş Alüminyum Sıçraması (EN ISO 9185): D3
- Erimiş Demir Sıçraması (EN ISO 9185):
E3
 - Kontak Isısı (EN ISO 12127): F1

Sertifikalar ve Standartlar

- **CE Sertifikası: (EU) 2016/425 KKD**
Yönetmeliği'ne göre AT Tip İnceleme Sertifikasına sahiptir ve CE işareti taşır.
- **EN ISO 11612:** Isı ve alev karşı koruma için aşağıdaki performans seviyeleriyle sertifikalıdır:

Ön taraf

- A1: Sınırlı Alev Yayılımı

- B1: Konvektif Isı
- C3: Radyan Isı
- D2: Erimiş Alüminyum Sıçraması
- E3: Erimiş Demir Sıçraması
- F1: Kontak Isısı

Arka taraf

- A1: Sınırlı Alev Yayılımı
- B1: Konvektif Isı
- C3: Radyan Isı
- D3: Erimiş Alüminyum Sıçraması
- E3: Erimiş Demir Sıçraması
- F1: Kontak Isısı

EN ISO 11611:2015 (A1): Kaynak işlemi sırasında oluşan yanıklar ve sıcak metal sıçramalarına karşı yüksek koruma sağlar.

EN 1149-5: Antistatik özelliklere sahiptir, güvenliği artırır.

Genel Özellikler

- **Konforlu Kumaş:** İnce ve yumuşak kumaşı, viskon içeriği sayesinde üstün giyim konforu sunar.
- **Yüksek Kaliteli Aksesuarlar:** Alev almaz siyah tekstil fermuarı (cırt bant) ve FR tip kemik dişli fermuar kullanılmıştır.

- **Dayanıklı Dikişler:** %100 Aramid iplik ile dikilmiştir, yüksek dayanıklılık ve güvenilir kullanım sağlar.
- **Gelişmiş Koruma:** Fermuarı koruyan ön pat ile alev girişini önler, yüksek düzeyde koruma sağlar.

Kullanım Alanları

- Metalurji tesisleri ve dökümhaneler
 - Petrokimya endüstrileri
- Endüstriyel bakım ve onarım ekipleri
 - Enerji üretim tesisleri

Neden FYRAL® 900 DF Comfort?

FYRAL® 900 DF Comfort Alüminize Isı, Alev ve Erimiş Metal Sıçramalarına Karşı

Koruyucu Elbise, zorlu endüstriyel ortamlarda yüksek koruma isteyen profesyoneller için mükemmel bir çözümdür. Gelişmiş malzeme teknolojisi ve ergonomik tasarımıyla, birden fazla tehlikeye karşı üstün bir koruma sunar:

- **Çoklu Tehlikeye Karşı Koruma:** Yüksek ısı, alev, erimiş metal sıçramaları ve radyan ısının zararlı etkilerine karşı eş zamanlı koruma sağlar.
- **Artırılmış Konfor:** Viskon FR ve Paraaramid içeren katmanları, zorlu

koşullarda uzun süreli kullanımda hem konfor hem de güvenlik sağlar.

- **Ergonomik Tasarım:** Endüstriyel kullanımlar için tasarlanmış hafif ve kullanışlı yapı, maksimum hareket özgürlüğü sunar.
- **Dayanıklılık ve Uzun Ömür:** Alüminize viskon FR ve yüksek performanslı kumaşlar, aşınmaya ve zor koşullara karşı dayanıklı bir yapı sağlar.
- **Yüksek Koruma Sınıfları:** EN ISO 11612 ve EN ISO 15025 gibi sertifikalarla, alev, ısı ve erimiş metal sıçramalarına karşı en yüksek seviyede koruma sağlar.

Sipariş ve Bilgi İçin

Güvenliğiniz bizim önceliğimizdir. Optimum koruma için doğru beden seçimi ve uygun aksesuarların kullanımı esastır. Detaylı bilgi ve sipariş için lütfen **bizimle iletişime geçin.**

FYRAL® ile Güvende ve Konforlu Kalın!

FYRAL BEDEN ÖLÇÜLERİ

BEDEN	KİŞİ BOYU (CM)	KİŞİ GÖĞÜS ÖLÇÜSÜ (CM)	KİŞİ BEL ÇEVRESİ (CM)	PANTOLON BOYU
S 46/48	164-170	88-96	84-92	109
M 50/52	170-176	96-104	92-100	112
L 54/56	176-182	104-112	100-108	115
XL 58/60	182-188	112-120	108-116	118
XXL 62/64	182-188	120-128	116-124	121
TOLERANS ± % 2				



Delivering Worldwide
70+ Countries and
Growing!