



FYRAL® 800V Alüminize Dökümcü Elbisesi (Ceket ve Pantolon)



Ürün Kodu: 13375511

Zorlu Koşullarda Radyan Isıya Karşı Etkin Koruma!

FYRAL® 800V Radyan Isı ve Erimiş Metal Sıçramalarına Karşı Koruyucu Alüminize Dökümcü Elbisesi, döküm ve metal işleme sektörlerinde yüksek ısı, alev, erimiş metal sıçramaları ve yoğun radyan ısının etkilerine karşı üstün koruma sağlar. Alüminize viskon kumaşı ile geliştirilmiş bu elbise, profesyonel kullanıcılar için güvenliği ve konforu ön planda tutarak tasarlanmıştır.

Öne Çıkan Özellikler:

Isı, Alev ve Erimiş Metal Sıçramalarına Karşı Koruma: Yüksek ısı, alevler ve erimiş metal sıçramalarına karşı etkili koruma sağlar.

Ergonomik ve Konforlu Tasarım: EN ISO 13688 standardına uygun, kullanıcı dostu, rahat hareket edilebilir ve güvenli bir tasarıma sahiptir.

Kullanım Konforu: Tek katlı, ceket ve pantolon şeklinde tasarlanmış ve maksimum koruma için alüminize viskon kumaş kullanılmıştır. Hafif ve kullanımı kolaydır.

Kategori III

EN ISO 11612:2015 A1 B1 C3
D3 E3 F1

CE

Kategori III

TEKNİK BİLGİLER

Zorlu Koşullarda Radyan Isıya Karşı Etkin Koruma!

FYRAL® 800V Radyan Isı ve Erimiş Metal Sıçramalarına Karşı Koruyucu Alüminize Dökümcü Elbisesi, döküm ve metal işleme sektörlerinde yüksek ısı, alev, erimiş metal sıçramaları ve yoğun radyan ısının etkilerine

karşı üstün koruma sağlar. Alüminize viskon kumaşı ile geliştirilmiş bu elbise, profesyonel kullanıcılar için güvenliği ve konforu ön planda tutarak tasarlanmıştır.

Öne Çıkan Özellikler:

Isı, Alev ve Erimiş Metal Sıçramalarına Karşı Koruma: Yüksek ısı, alevler ve erimiş metal sıçramalarına karşı etkili koruma sağlar.

Ergonomik ve Konforlu Tasarım: EN ISO 13688 standardına uygun, kullanıcı dostu, rahat hareket edilebilir ve güvenli bir tasarıma sahiptir.

Kullanım Konforu: Tek katlı, ceket ve pantolon şeklinde tasarlanmış ve maksimum koruma için alüminize viskon kumaş kullanılmıştır. Hafif ve kullanımı kolaydır.



SINCE
1979



9001:2015
CERTIFIED
COMPANY



Delivering Worldwide
70+ Countries and
Growing!