



FYRAL® HEATPRO V4L

ENDÜSTRİYEL ISI VE ALEVDEN KORUYUCU GİYSİLER VORTEX TÜPLÜ HAVA SOĞUTMALI SICAK ORTAM ELBİSESİ

P/N : 13305430

- **FYRAL®** serisi tulum; vücudu, kolları ve bacakları; su, yüksek ısı ve alevin, erimiş metal sıçramalarının zararlı etkilerine karşı korur.
- 89/686/EEC Kişisel Koruyucu Donanım sınıfına giren, özel tasarıma sahip elbiselerdir.
- Tulum, EN ISO 11612 Avrupa standardına göre sertifikalıdır ve CE işareti taşır.
- Radyan ısının yoğun olduğu ocak ve fırınların içerisinde onarım ve bakım yapanlar için uzun süreli çalışma imkanı sağlar.
- Elbise içinde vortex soğutucu sistem kullanılmıştır.
- Bu sistem 5-6 bar ile çalışır.
- Çalışan üzerindeki heat stress yani bunaltıcı ısı yükünü alır.
- Tulum dört katlıdır.

Dış Katman: Alüminize viskon FR (580 g/cm²)

Astar: %88 Pamuk, %12 PA (315 g/cm²)

Isı bariyeri: %100 Aramid keçe (100 g/cm²)

Astar: %88 Pamuk, %12 PA (315 g/cm²)



EN ISO 11612

A1
B1
C3
D3
E3
F1

CE
CAT III

TEST STANDARTI	İŞARET	SINIFLANDIRMA
EN ISO 15025/ Sınırlı Alev Yayılımı	A1	Prosedür A' ya göre işlem uygulanır
	A2	Prosedür B' ya göre işlem uygulanır
	B1	4.0s < HTI ₂₄ < 10.0sn
ISO 9151/ Konvektif Isı	B2	10.0s < HTI ₂₄ < 20.0sn
	B3	20.0s < HTI ₂₄
	C1	7.0s < RHTI ₂₄ < 20.0sn
EN ISO 6942/ Radyan Isı	C2	20.0s < RHTI ₂₄ < 50.0sn
	C3	50.0s < RHTI ₂₄ < 95.0sn
	C4	95.0s < RHTI ₂₄
	D1	100g < D1 < 200g
ISO 9185/Erimiş Alüminyum Sıçraması	D2	200g < D2 < 350g
	D3	350g < D3
	E1	60g < E1 < 120g
ISO 9185/Erimiş Demir Sıçraması	E2	120g < E2 < 200g
	E3	200g < E3
	F1	5.0sn < T (s) eşik değeri zamanı < 10.0sn
ISO 12127/ Kontakt Isısı	F2	10.0sn < T (s) eşik değeri zamanı < 15.0sn
	F3	15.0sn < T (s) eşik değeri zamanı