



## **FYRAL® 300V**

### **ENDÜSTRİYEL ISI VE ALEVDEN KORUYUCU GİYSİ**

**P/N : 13375512**

- **FYRAL®** serisi elbise; vücudu, kolları ve bacakları; yüksek ısı ve alevin, erimiş metal sıçramalarının ve yoğun radyan ısının zararlı etkilerine karşı korur.
- 89/686/EEC Kişisel Koruyucu Donanım sınıfına giren, özel tasarıma sahip elbiselerdir.
- Elbise, EN ISO 11612 Avrupa standardına göre sertifikalıdır ve CE işareti taşır
- Elbise, ceket ve pantolondan oluşur.
- Elbise üç katmanlıdır.

**Dış Kumaş:** alüminize viskon FR (580 g/cm<sup>2</sup>)

**Isı bariyeri:** %100 aramid keçe (100 g/cm<sup>2</sup>)

**İç astar:** %50 aramid, %50 viskon FR (130 g/cm<sup>2</sup>)

**Yardımcı aksesuarlar:** başlık, kolluk, enselik, önlük, tozluk



**FYRAL® 320 V**  
Başlık  
13075023



**FYRAL® 330 V**  
Tozluk  
13075022



**FYRAL® 310V**  
Önlük 13075020



**FYRAL® 340V**  
Kolluk  
13075021



**FYRAL 300V**



EN ISO 11612

A1  
B1  
C3  
D3  
E3  
F2



CAT III

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