



İŞÇİ SAĞLIĞI TEÇHİZATI SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

FYRTEX® S1L PRO 145

ISI VE ALEVE DAYANIKLI ELBİSELER

P/N : 13816912

- Kullanıcının gövdesini ısı ve alev olumsuz etkilerine karşı korur.
- 89/686/EEC Kişisel Koruyucu Donanım sınıfına giren özel tasarıma sahip elbiselerdir.
- EN ISO 11612 Avrupa standardına göre sertifikalıdır ve CE işareti taşır
- Gömlek tek katmanlıdır.

Kumaş: %64 Lenzing FR, %30 Conex, %5 Twaron, %1 Antistatik Elyaf (145g/m²)

Reflektifler: sarı/gri/ sarı, kırmızı/gri/kırmızı ve sadece gri, aramid taşıyıcı



A1
B1
C1
F1



CE

CAT II



EN ISO 11612

EN 1149-3/5

FYRTEX® gömleğin beraber kullanılabileceği diğer donanımlar;

- **EN ISO 11612** standartına uygun ısı ve alev koruyucu ve endüstriyel elbiseler örgü tişört, ceket-pantolon

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