



METAL SPLASH GUARD 375 G1L® – C1L®

ISI VE ALEVE DAYANIKLI, KAYNAK SIÇRAMALARINA KARŞI

KORUYUCU CEKET PANTOLON VE TULUM

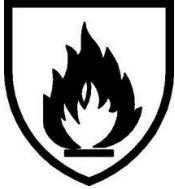
P/N : 13810511/13810410

- Kullanıcının vücudunu; ısı ve alev, kaynak sıçramalarının olumsuz etkilerine karşı korur.
- 89/686/EEC Kişisel Koruyucu Donanım sınıfına giren, özel tasarıma sahip elbiselerdir.
- Elbise, EN ISO 11612, EN ISO 11611 Avrupa standartlarına göre sertifikalıdır ve CE işareti taşır.
- Elbise tek katmanlıdır.

Kumaş: %54 Viskon FR, %20 Yün, %20 PA, %5 Paraaramid, %1 Antistatik Elyaf (375g/m²)

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

İstenildiği takdirde reflektifli olarak üretilebilmektedir.



EN ISO 11612

A1
B1
C2
D3
E3
F1



EN 1149-3/5



EN ISO 11611
SINIF 2



13010014



13010012



13010013



13010011



13010010



CAT III

FYRTEX® elbiselerle kullanılabilen yardımcı donanımlar;

- **EN 397** standardına uygun cam elyaf takviyeli, ısıya dayanıklı baret,
- **EN 166** kaynakçı gözlüğü

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
ISO 9150/Kaynak Sıçrama Dayanımı	Sınıf 1	15-25 damla arası
	Sınıf 2	25 damladan fazla