

G1L CVC 275 CEKET - PANTOLON

P/N : 13805411

C1L CVC 275 TULUM

P/N : 13803410

FYRTEX® BEDEN ÖLÇÜLERİ

BEDEN	CEKET				PANTOLON			TULUM				
	GÖĞÜS (CM)	KOL (CM)	OMUZ (CM)	BOY (CM)	BEL (CM)	İÇ BACAĞ (CM)	BOY (CM)	GÖĞÜS (CM)	KOL (CM)	İÇ BACAĞ (CM)	BOY (CM)	
S	46/48	52	59	16	76	42	77	103	54	60	77	157
M	50/52	56	60	17	78	46	78,5	106	58	62	79,5	161
L	54/56	60	61	19	80	50	80	109	62	64	82	165
XL	58/60	64	62	19	82	54	81,5	112	66	66	84,5	169
XXL	62/64	68	63	20	84	58	83	115	70	68	87	173

TOLERANS ± %2

Renk Seçenekleri



Beden Seçenekleri

XS-4XL



Ürünü web sitemizde inceleyip teklif almak için telefonunuzun kamerasıyla QR kodunu okutunuz.



A1
B1
C1
E2
F1

EN ISO 11612

CEKET - PANTOLON

Ürünü web sitemizde inceleyip teklif almak için telefonunuzun kamerasıyla QR kodunu okutunuz.



EN 1149-5



EN ISO 11611
(SINIF 1)



CAT II

TEK KATLI

Dış Katman:

%75 Pamuk, %24 Polyester,
%1 Antistatik Elyaf (275g/m²)

Reflektifler:

50 mm kalınlık, sarı-gri-sarı renk,
yüksek görünürlük, alev almaz.

TULUM



TEST STANDARTI	İŞARET	SINIFLANDIRMA
EN ISO 15025/Sınırlı Alev Yayılımı	A1	Prosedür A'ya göre işlem uygulanır.
	A2	Prosedür B'ye göre işlem uygulanır.
EN ISO 15025/Sınırlı Alev Yayılımı	B1	4.0s < HTI ₂₄ < 10.0sn
	B2	10.0s < HTI ₂₄ < 20.0sn
	B3	20.0s < HTI ₂₄
EN ISO 6942 / Radyan Isı	C1	7.0s < RHTI ₂₄ < 20.0sn
	C2	20.0s < RHTI ₂₄ < 50.0sn
	C3	50.0s < RHTI ₂₄ < 95.0sn
	C4	95.0s < RHTI ₂₄
EN ISO 9185 / Erimiş Alüminyum Sıçraması	D1	100g < D1 < 200g
	D2	200g < D2 < 350g
	D3	350g < D3
EN ISO 9185 / Erimiş Demir Sıçraması	E1	60g < E1 < 120g
	E2	120g < E2 < 200g
	E3	200g < E3
EN ISO 12127 / Kontak Isısı	F1	5.0sn < T (s) eşik değeri zamanı < 10.0sn
	F2	10.0sn < T (s) eşik değeri zamanı < 15.0sn
	F3	15.0sn < T (s) eşik değeri zamanı
EN ISO 9150 / Kaynak Sıçrama Dayanımı	Sınıf 1	15-25 damla arası
	Sınıf 2	25 damladan fazla

- Kullanıcının vücudunu; ısı ve alev, kaynak sıçramalarının olumsuz etkilerine karşı korumak için kullanılır.
- (EU) 2016/425 KKD yönetmeliğine göre AT Tip inceleme sertifikasına sahiptir ve CE işareti taşır.
- EN ISO 11612:2015 Isı ve alevle karşı koruyucu giyecekler ve EN ISO 11611:2015 Kaynak ve ilgili işlemlerde kullanılan koruyucu giyecekler Avrupa standartlarına uygun üretilmiştir.
- EN 1149-5 Koruyucu giyecekler - Elektrostatik özellikler standardına uygun üretilmiştir.
- Pantolon da 3 adet, ceket/montta 3 adet cep bulunmaktadır, istekleriniz doğrultusunda cep sayısı ve modeli değiştirilebilir.
- Tulum pantolon kısmında 3 adet cep, üst kısmında ise 2 adet cep bulunmaktadır, istekleriniz doğrultusunda cep sayısı ve modeli değiştirilebilir.
- Elbise ve tulum'un yanında üç dilde basılmış kullanım klavuzu mevcuttur.



📍 Ostim Mah. İvedik OSB 31. Cad. 2269.Sk No: 42 - 06374, Yenimahalle, Ankara, Türkiye



İŞÇİ SAĞLIĞI TEÇHİZATI
www.ist.com.tr

☎ +90 312 384 13 00

☎ +90 312 341 73 03

✉ info@ist.com.tr

🌐 www.ist.com.tr

