



İŞÇİ SAĞLIĞI TEÇHİZATI
www.ist.com.tr

ELECTPRO®



ELEKTRİK ARKINDAN KORUYUCU
GİYSİLER VE EKİPMANLAR

ELECTPRO® G2L ULTRASOFT 900 ARK KORUYUCU OPERASYON ELBİSESİ (CEKET VE PANTOLON)

P/N : 13513122
Dış Katman : %88 Pamuk FR , %12 PA
İç Astar : %100 Pamuk FR
Katman Sistemi : Çift Katlı

WESTEX
Ultrasoft®

Westex
Indura®



IEC 61482-2
Seviye 2 (7kA)

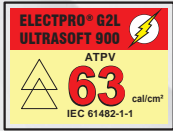


EN ISO 11612
A2 B2 C2



EN 1149-3/5

CE
CAT III



ATPV: 63 cal/cm² HRC: 4

**ELECTPRO® G2L ULTRASOFT 900 ARK KORUYUCU OPERASYON BAŞLIĞI**

P/N : 13513022
Dış Katman : %88 Pamuk FR , %12 PA
İç Astar : %100 Pamuk FR
Katman Sistemi : Çift Katlı

WESTEX
Ultrasoft®

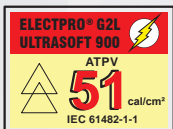
Westex
Indura®

EN 166

GS-ET-29
Seviye 2

EN 170

CE
CAT III



ATPV: 51 cal/cm² HRC: 4



ELECTPRO® ARK KORUYUCU ELBİSE MONT VE PANTOLON (G1L ALX 250)

P/N : 13856511
 Dış Katman : % 65 Lenzing® FR, % 22 Aramid,
 % 12 Poliamid, % 1 Antistatik Elyaf
 Katman Sistemi : Tek Katlı



IEC 61482-2
Seviye 1 (4kA)



EN ISO 116125
A1 B1 C1 F1



EN 1149-3/5



CAT III

ATPV: Kumaş: 11,80 cal/cm² HRC: 2



ELECTPRO® ARK KORUYUCU ELBİSE MONT VE PANTOLON (G2L ARC/A)

P/N : 13513123
 Dış Katman : %65 Lenzing® FR, %22 Aramid,
 %12 PA, %1 Antistatik Elyaf
 İç Astar : %64 Lenzing® FR, %30 Conex®,
 %5 Twaron®, %1 Antistatik Elyaf
 Katman Sistemi : Çift Katlı



IEC 61482-2
Seviye 2 (7kA)



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 F1



EN 1149-3/5



CAT III

ATPV: Katman: 21,9 cal/cm² HRC: 2



ELECTPRO® ARK KORUYUCU GÖMLEK (S1L ALX 145)

P/N : 13816910
 Dış Katman : % 64 Lenzing® FR, % 30 Conex®,
 % 5 Twaron® % 1 Antistatik Elyaf
 Katman Sistemi : Tek Katlı



IEC 61482-2
Seviye 1 (4kA)



CAT III

ATPV: Kumaş: 7,7 cal/cm² HRC: 1



FYR-KNIT® POLO / SIFIR YAKA TİŞÖRT (FYRTEX® UW 50)

P/N : 18518811
 Dış Katman : %50 Kermel®, %49 Lenzing® FR,
 %1 Antistatik Elyaf
 Katman Sistemi : Tek Katlı



IEC 61482-2
Seviye 2 (4kA)

Seviye 2
ATPV: 10.92



ELECTPRO® LINEMAN B3/AB

P/N : 13513124
 Dış Katman : Lenzing® FR, Meta Aramid
 Para Aramid, Antistatic
 İç Astar : Viskon FR, Aramid, Antistatik
 Katman Sistemi : Çift Katlı



EN ISO 11612
 A1 A2 B1 C1 F1



IEC 61482-1-2
 Class 2



EN 1149-3/5



CAT III



ELECTPRO® MULTI KABAN B3/AB

P/N : 13513125
 Dış Katman : Lenzing® FR, Meta Aramid
 Para Aramid, Antistatic
 Nem Bariyeri : PES FR + PES Nefes Alabilir Membran
 Isı Bariyeri : Aramide Felt
 İç Astar : Meta-Aramid, Viscose FR
 Katman Sistemi : 4 Katlı



EN ISO 11612
 A1 A2 B1 C1 F1



IEC 61482-1-2
 Class 2



EN 1149-3/5



CAT III



X B3 : Ürün 5 cm eninde gri reflektifle verilir.
 X AB : Ürün 5 cm eninde sarı-gri-sarı reflektifle verilir.

PORTWEST SOĞUK İKLİM GİYSİ SETİ

(S433 - S482 - A146 CEKET-PANTOLON-ELDİVEN)

P/N: 18023901 - 18024001

PORTWEST S433 IONA Lite Parka
 IONA Lite ceket karanlık koşullarda yüksek görünürlük sağlar.
 -40°C'ye kadar konfor sağlayan EN342 koruması
 Geniş cep kesimleri, kolay ulaşılabilen dış telefon / telsiz göğüs cebi ve belde ayarlı ip yapısı mevcuttur.



EN 342



PORTWEST A146 ARKTİK KIŞ ELDİVENİ

P/N: 14040911

Soğuk koşullarda kullanılmak üzere dizayn edilmiştir
 İyi tutuş sağlayan esnek kaymaz nitril kaplama
 Eldiven üstü 3/4 kaplama
 Isıyı hapseden özel çifte astar yapı
 15 gauge örgü astar
 Nefes alan dikişsiz astar
 CE Sertifikalı
 Aşınma ve yırtılma direnci
 Minimal kirlenme etkisine sahip tüylenme dirençli yapı

CAT II



EUREKA 6-30 CAL ARK ELDİVENİ (13-4 HEAT FR)



P/N : 07068815

NFPA 70E
Seviye 2

CAT II

EN 388

Aşınma dayanımı (3) : ●●●●●●●●
Yırtılma dayanımı (4) : ●●●●●●●●
Delinme dayanımı (3) : ●●●●●●●●
Keskin kesilme dayanımı (X)
Keskin nesnelere kesilme dayanımı (E)

ANSI Kesilmeye dayanım : A5 (E: > 22 N)
Eldivenler için ark miktarı : ASTM F2675

ATPV;
5,8 cal/cm² (el üstü)
30 cal/cm² (avuç içi)



EN 407

Yanma şekli (4) : ●●●●●●●●
Kontakt ısı (1) : ●●●●●●●●
Konvektif ısı (3) : ●●●●●●●●
Radyan ısı (2) : ●●●●●●●●
Küçük metal sıçramalara karşı koruma (4) : ●●●●●●●●
Büyük miktarda erimiş metallerle karşı koruma (X)



EUREKA 16 -40 CAL ARK ELDİVENİ (13-4 HEAT FR-AF)



P/N :

NFPA 70E
Seviye 2

CAT II

EN 61482
Seviye 2

EN 388

Aşınma dayanımı (3) : ●●●●●●●●
Yırtılma dayanımı (4) : ●●●●●●●●
Delinme dayanımı (3) : ●●●●●●●●
Keskin kesilme dayanımı (X)
Keskin nesnelere kesilme dayanımı (E)

ANSI Kesilmeye dayanım : A5 (E: > 22 N)
Eldivenler için ark miktarı : ASTM F2675

ATPV;
16 cal/cm² (yeşil alan)
30 cal/cm² (baskılı alan)
40 cal/cm² (siyah kaplama)



EN 407

Yanma şekli (4) : ●●●●●●●●
Kontakt ısı (1) : ●●●●●●●●
Konvektif ısı (3) : ●●●●●●●●
Radyan ısı (2) : ●●●●●●●●
Küçük metal sıçramalara karşı koruma (4) : ●●●●●●●●
Büyük miktarda erimiş metallerle karşı koruma (X)



EUREKA 50 CAL ARK ELDİVENİ (13-4 HEAT AF 50)



P/N : 07068818

NFPA 70E
Seviye 4

CAT III

EN 61482
Seviye 2

EN 388

Aşınma dayanımı (3) : ●●●●●●●●
Yırtılma dayanımı (4) : ●●●●●●●●
Delinme dayanımı (3) : ●●●●●●●●
Keskin kesilme dayanımı (X)
Keskin nesnelere kesilme dayanımı (E)

ANSI Kesilmeye dayanım : A5 (E: > 22 N)
Eldivenler için ark miktarı : ASTM F2675

ATPV;
59 cal/cm² (yeşil alan)
41 cal/cm² (baskılı alan)



EN 407

Yanma şekli (4) : ●●●●●●●●
Kontakt ısı (1) : ●●●●●●●●
Konvektif ısı (3) : ●●●●●●●●
Radyan ısı (2) : ●●●●●●●●
Küçük metal sıçramalara karşı koruma (4) : ●●●●●●●●
Büyük miktarda erimiş metallerle karşı koruma (X)



PAULSON 12 CAL ARK VİZÖRÜ (ARC-PCE 12 S2K1-PCT)



P/N : 07020910

EN 166

EN 170

GS-ET-29
Sınıf 2NFPA 70E
HRC2

İşaretleme : 2C-1.4 PMC 1 B 8-2-1 3 CE 1883
ASTM F2178 + ANSI Z87+S : 12 cal/cm²

Materyal : Polikarbonat
Ağırlık : 369 gram
Vizör boyutları : 7 1/4" x 20" x .060"
/ 18,4 x 50,8 x 0,15



PAULSON 25 CAL ARK VİZÖRÜ (ARC-E 25 S2K1-PCT)



P/N : 07020920

EN 166

NFPA 70E
HRC2GS-ET-29
Sınıf 2

ASTM F2178 : 25 cal/cm²
Materyal : Polikarbonat
Ağırlık : 369 gram
Vizör boyutları : 18,4 x 50,8 x 0,15 cm
(7.25" x 20" x 0.06")



RESPIREX DIELEKTRİK - İZOLE 40 CAL. ARK ÇİZMESİ

P/N : 14030839

EN ISO 20345
ECI F0 HRO SRCEN 50321-1
Sınıf 2 AC

ASTM F2621 : 40 cal/cm²
ASTM F1117 : 20kV
ASTM 2413 EH : 18kV
ASTM 2412-18A : 35kV

Komple çizme;
20 kV - 8 saat hasar yok
5 kV < 5mA kaçak akım
Taban;
35 kV - 3 dakika hasar yok



- 200 joule epoksi kaplı çelik burun,
- Ayarlanabilir yükseklik,
- Örmeye naylon astar,
- Maksimum kavrama için mavi vulkanize kauçuk taban,

- Islak ve yağlı koşullarda (SRC) maksimum kavrama için kilitli dış taban,
- Yakıt ve yağa dayanıklı,
- Geleneksel tabanlara göre daha yüksek kesilme direnci,
- Sıcak temas direnci (60 saniye) 300 °C'dir

Detaylı ürün bilgisi web sitemizde...

