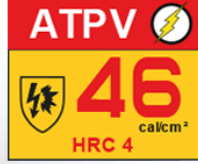


## ELECTPRO® ARCSHIELD 46 ARK KORUYUCU OPERASYON BAŞLIĞI

Elektrik Arkı ve Yüksek Enerjili Ortamlar İçin  
Üstün Koruma (ATPV 46 cal/cm<sup>2</sup>)



ELECTPRO® ArcShield 46 Koruyucu başlık, yüksek enerjili elektrik ark patlamalarına, ısı, basınç ve erimiş parçacıklara karşı üstün koruma sağlamak için tasarlanmış özel bir operatör başlığıdır. Üç parçadan oluşan bu set; ceket, pantolon ve koruyucu başlık ile kullanıcıyı tam anlamıyla korur. (EU) 2016/425 Kişisel Koruyucu Donanım sınıfında yer alan bu elbise, EN IEC 62819: 2023 Avrupa standardına uygun olarak üretilmiş olup, CE sertifikalıdır.



## Standartlar



CE



Kategori III



EN IEC 62819: 2023 Class 2

## TEKNİK BİLGİLER

Sertifikalı Güvenlik

EN IEC 62819 (Class 2) ve IEC/EN 61482-1-1'e (ATPV 46 cal/cm<sup>2</sup>) uygun koruma. Başlık, EN IEC 62819 standardına göre sertifikalıdır.

## Çift Katmanlı Yapı

46 başlık	<p><b>Dış Kumaş:</b> Cotton, High Tenacity Nylon, Polyester/Carbon Bicomponent Fiber gibi yüksek performanslı liflerin özel bir karışımından üretilmiştir. Bu kombinasyon, üstün ısı ve alev dayanıklılığı, mekanik mukavemet ve antistatik özellikler sunar.</p> <p><b>İç Katman:</b> Cotton, High Tenacity Nylon, Polyester/Carbon Bicomponent Fiber gibi yüksek performanslı liflerin özel bir karışımından üretilmiştir. Bu kombinasyon, üstün ısı ve alev dayanıklılığı, mekanik mukavemet ve antistatik özellikler sunar.</p>
-----------	---

## Koruyucu Başlık

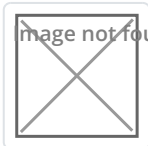
46 başlık	<p><b>Yüksek enerjili elektrik ark patlamalarına karşı koruma sağlayan başlık, omuzları kapatacak şekilde uzun olarak tasarlanmıştır. Başlığın katman sistemi ATPV değeri 46 cal/cm<sup>2</sup>'dir.</b></p>
-----------	--

## Başlık Vizörü

<p>Optik düzeltmelerle enjeksiyon kalıplama yöntemiyle üretilmiş ve şekillendirilmiş premium buğu önleyici kaplamalı, çift camlı vizör. <b>ATPV 46 cal/cm<sup>2</sup>.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Malzeme:</b> Polikarbonat</li><li>• <b>Renk:</b> Yeşil</li><li>• <b>Standartlar:</b> EN ISO 16321-1: 2022, EN 166:2002-04, EN 170:2003-01, GS-ET-29:2019-06, GS 2019:01, 46 cal/cm<sup>2</sup></li></ul>	46 başlık
--	-----------

## Kullanım Alanları

- Orta ve Yüksek Gerilim Trafo Merkezleri
- Şalt Tesisleri
- Yüksek Gerilim Yağlı Devre Kesici Alanları
- Elektrik Enerjisi Üretim ve Dağıtım Tesisleri



*Westex® ve UltraSoft® ise Milliken & Company'nin tescilli ticari markalarıdır.*