



## PAB e-One Miğfer



**PAB e-One** Enerji, petrol, gaz ve endüstriyel alanlarda koruma sağlar.

GS ET 29'e göre CE belgeli Arc sınıfı Class 1 (4 kA)

Düşük sıcaklık sınıflandırması -30°C

Yanal deformasyona karşı direnç (Resistance to Lateral Deformation)

Erimiş metal sıçramalarına karşı direnç (Resistance to Molten Metal Splashes)

Alçak gerilim tesislerinde (1000 V A.C. veya 1500 V D.C.'ye kadar) kullanım için ek elektrik ark korumasına sahip elektrik yalıtımlı kask.

**Elektrik ark koruması (Sınıf I - 4 kA) - ATPV değeri 3.7 cal/cm<sup>2</sup>**

**Düşük voltajlı elektrik akımına karşı koruma (Sınıf 0)**

IEC 62819:2022 standardı için isteğe bağlı testler;ELEKTRİK ARK TESTİ (Kutu test yöntemi, sınıf I)

Şu Standartlara uygundur;EN 397:2012+A1 (2012)EN 50365:2002 (class 0)EN 166:2001 | GS ET 29 (class I)EN 170:2001

Renkler: Beyaz, sarı, kırmızı, mavi, high visibility (sarı)



EN 397:2012+A1 (2012)



EN 50365:2002 (class 0)



EN 166:2001



GS ET 29 (cla

## TEKNİK BİLGİLER

**PAB e-One** Enerji, petrol, gaz ve endüstriyel alanlarda koruma sağlar.

GS ET 29'e göre CE belgeli Arc sınıfı Class 1 (4 kA)

Düşük sıcaklık sınıflandırması -30°C

Yanal deformasyona karşı direnç (Resistance to Lateral Deformation)

Erimiş metal sıçramalarına karşı direnç (Resistance to Molten Metal Splashes)

Alçak gerilim tesislerinde (1000 V A.C. veya 1500 V D.C.'ye kadar) kullanım için ek elektrik ark korumasına sahip elektrik yalıtımlı kask.

**Elektrik ark koruması (Sınıf I - 4 kA) - ATPV değeri 3.7 cal/cm<sup>2</sup>**

**Düşük voltajlı elektrik akımına karşı koruma (Sınıf 0)**

IEC 62819:2022 standardı için isteğe bağlı testler;ELEKTRİK ARK TESTİ (Kutu test yöntemi, sınıf I)

Şu Standartlara uygundur;EN 397:2012+A1 (2012)EN 50365:2002 (class 0)EN 166:2001 | GS ET 29 (class I)EN 170:2001

Renkler: Beyaz, sarı, kırmızı, mavi, high visibility (sarı)



Delivering Worldwide  
**70+** Countries and  
Growing!