



## Göz/Yüz Yıkama Çeşmesi, Boy Tipi, Platformlu ve Korkuluklu



**P/N : 15015000 (Paslanmaz Çelik)**

**P/N : 15015500 (Galvanizli ve Boyalı Çelik)**

Tehlikeli ortamlarda güvenle kullanılabilmesi için ATEX sertifikalı (EX PROOF) olarak da üretilebilen acil güvenlik göz/yüz duşlarımız, iş sağlığı ve güvenliği açısından güvenli bir çalışma ortamı sağlayabilmek için ANSI/ISEA Z358.1-2014 ve EN 15154-2 standartlarının şart koştuğu gereksinimler çerçevesinde üretilmiş olup, ilgili standartlara göre güncel sertifikaları mevcuttur.

Acil göz/yüz duşları standartlara göre 15 dakika boyunca dakikada minimum 11,4 l kesintisiz su akışını sağlamak zorundadır ve bunu bir su şebekesine bağlanarak karşılar.

Su sıcaklığının, standardın gerekliliklerine göre 16-38 °C arasında sabit tutulması gerekmektedir. Eğer su şebekesinden sağlanan temiz su bu sıcaklık aralığını karşılamıyor ise su şebekesini besleyen sıcak ve soğuk su kaynaklarından gelen suların karıştırılarak ideal sıcaklığın elde edilmesini sağlayan termostatik karıştırıcı vanalar sisteme dahil edilebilmektedir.

Bunların dışında uygun su sıcaklığını karşılamak için diğer çözümlerimiz hakkında bilgi almak için satış ekibimizle irtibata geçebilirsiniz.

**[Exproof ürünler hakkında daha fazla bilgi sahibi olabilmek için makalemizi inceleyebilirsiniz.](#)**



CE İşareti



ANSI/ISEA Z358.1-2014 gerekliliklerini karşılar.



ANSI/ISEA Z358.1-2014 (Plumbing)



GOST-R



EN 15154-2



EAC

## Teknik Bilgiler

---

Tehlikeli ortamlarda güvenle kullanılabilmesi için ATEX sertifikalı (EXPROOF) olarak da üretilebilen acil güvenlik göz/yüz duşlarımız, iş sağlığı ve güvenliği açısından güvenli bir çalışma ortamı sağlayabilmek için ANSI/ISEA Z358.1-2014 ve EN 15154-2 standartlarının şart koştuğu gereksinimler çerçevesinde üretilmiş olup, ilgili standartlara göre güncel sertifikaları mevcuttur.

Acil göz/yüz duşları standartlara göre 15 dakika boyunca dakikada minimum 11,4 l kesintisiz su akışını sağlamak zorundadır ve bunu bir su şebekesine bağlanarak karşılar.

Su sıcaklığının, standardın gerekliliklerine göre 16-38 °C arasında sabit tutulması gerekmektedir. Eğer su şebekesinden sağlanan temiz su bu sıcaklık aralığını karşılamıyor ise su şebekesini besleyen sıcak ve soğuk su kaynaklarından gelen suların karıştırılarak ideal sıcaklığın elde edilmesini sağlayan termostatik karıştırıcı vanalar sisteme dahil edilebilmektedir.

Bunların dışında uygun su sıcaklığını karşılamak için diğer çözümlerimiz hakkında bilgi almak için satış ekibimizle irtibata geçebilirsiniz.

[Exproof ürünler hakkında daha fazla bilgi sahibi olabilmek için makalemizi inceleyebilirsiniz.](#)

## **GENEL ÖZELLİKLER**

Platform kumandalıdır, yere monte edilir.

Paslanmaz Çelik ve Galvaniz boyalı seçenekleri mevcuttur.

Duş çanağı paslanmaz çelik, DKP veya ABS olarak seçilebilir.

## **STANDART ÖZELLİKLER**

**Su Girişi Borusu : 1"**

**Gövde Borusu: 1 ¼"**

**Aktivasyon: Platform**

**Duş Çanağı Çapı: 300 mm**

**Ağırlık (15025000): 29 kg**

**Ağırlık (15025500): 28 kg**



Delivering Worldwide  
70+ Countries and  
Growing!