



FYRHOOD® 50 ANTİFLASH ÖRGÜ BAŞLIK (Dar Etekli)



Isı ve Alev Dayanıklı Başlık & Antistatik Başlık (Elektrik arkına karşı koruyucu)

FYRHOOD® 50 Antiflash Örgü Başlık (Dar Etekli), kullanıcıların baş ve boynunu ısı ve alev olumsuz etkilerinden korumak üzere tasarlanmış, antistatik özellikli bir başlıktır. Sertifikalı performansı ve konforlu tasarımıyla, riskli çalışma ortamlarında profesyoneller için ideal bir seçimdir.

Öne Çıkan Özellikler

Isı ve Alev Dayanıklılık: Kullanıcının baş ve boynunu ısı ve alev olumsuz etkilerine karşı korur.

Antistatik Özellik: Statik elektriğin birikimini önleyerek daha güvenli bir çalışma ortamı yaratır.

Standart: EN 13911:2017 standartına uygun üretilmiştir ve CE sertifikasına sahiptir.

ASTM Standardına Uygun Koruma: ASTM F1959/F1959M-14e1 standardına göre ark değeri E(BT50) ye göre ATPV= 22 cal/cm²'dir.

Tam Koruma Sağlayan Tasarım: Elektrik ark vizörleri ile birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Kategori III

EN 13911:2017

CE

Kategori III

EN ISO
EN 114

TEKNİK BİLGİLER

Isı ve Alev Dayanıklı Başlık & Antistatik Başlık (Elektrik arkına karşı koruyucu)

FYRHOOD® 50 Antiflash Örgü Başlık (Dar Etekli), kullanıcıların baş ve boynunu ısı ve alev olumsuz etkilerinden korumak üzere tasarlanmış, antistatik özellikli bir başlıktır. Sertifikalı performansı ve konforlu tasarımıyla, riskli çalışma ortamlarında profesyoneller için ideal bir seçimidir.

Öne Çıkan Özellikler

Isı ve Alev Dayanıklılık: Kullanıcının baş ve boynunu ısı ve alev olumsuz etkilerine karşı korur.

Antistatik Özellik: Statik elektriğin birikimini önleyerek daha güvenli bir çalışma ortamı yaratır.

Standart: EN 13911:2017 standartına uygun üretilmiştir ve CE sertifikasına sahiptir.

ASTM Standardına Uygun Koruma: ASTM F1959/F1959M-14e1 standardına göre ark değeri E(BT50) ye göre ATPV= 22 cal/cm²'dir.

Tam Koruma Sağlayan Tasarım: Elektrik ark vizörleri ile birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



Delivering Worldwide
70+ Countries and
Growing!