

Türkiye'nin Eldiveni

ARES

ÜRÜN KATALOĐU



HAKKIMIZDA

ARES ELDİVEN 1 Mayıs 2007 tarihinde endüstriyel iş eldivenleri konusunda elde ettiği deneyimleri sizlerle paylaşmak için kuruldu. Kaynaklı imalat, demir ve çelik imalatı, otomotiv sanayi, cam endüstrisi, seramik endüstrisi, döküm endüstrisi ve ürünlerin istifleme taşıma işleri sırasında meydana gelen riskleri ortadan kaldırmak için; gerekli her türlü eldiven ve aksesuarı üreterek sizin hizmetinize sunmayı amaç edindik.

Öncelikle risklerin tespiti ve ortadan kaldırılması, kaldırılamayan risklerle ilgili de gerekli tedbirlerin alınmasının gerek çalışan, gerekse işveren için öneminin farkındayız. Size vereceğimiz hizmetleri şu şekilde sıralayabiliriz:

- 1- İşletmenizde kullanılabilecek kesilmeye dayanıklı, ısıya dayanıklı eldiven, kaynak ve döküm işlerindeki tehlikelerden koruyucu eldiven, elbise ve diğer koruyucu malzeme ihtiyacını tespit etmek.
- 2- Tespiti yapılan risklere kullanılması gereken eldiven ve aksesuarların üretimini yapmak.
- 3- Kaynağında yok edilemeyen riskler için çözüm önerileri sunmak.
- 4- Üretim hattımızda imalatı yapılacak ürünleri ilgili EN standartlarında üretmek.
- 5- Belirlenen kişisel koruyucu malzemelerin kullanım ve bakım eğitimlerini vermek.

Rüstem **ÖZATA**
Marketing Manager

ARES ELDİVEN

- > Yeşiltepe Mahallesi 8071 Sok. NO:34/5 Erenler/ Sakarya
- > www.areseldiven.com
- > areseldiven@gmail.com
- > +90 542 249 83 12



TOROS KAYNAK ELDİVENİ



Kaynak işlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Yüksek aşınma direnci sayesinde uygun koruma sağlar. Yanma direnci yüksektir. Avuç içinde ekstra takviyesi vardır. Tüm dikişlerin yanmaz aramid iplikten olması dayanımı artırır.

Kullanım Alanı:

- Otomotiv Endüstrisi
- Demir Çelik Endüstrisi
- Elektrik
- Gaz Altı ve Kaynak Uygulamaları
- Döküm ve Isıl İşlem Uygulamaları
- Yüksek Sıcaklıktaki Materyaller ile Çalışma

Normlar:



ILGAZ ARGON KAYNAK ELDİVENİ



ILGAZ punta kaynakları ve TIG kaynağında kullanılmak üzere geliştirdi. Esnek yapısı sayesinde torç tutarken kullanıcının parmaklarını yormaz. Özel başparmak tasarımı sayesinde geleneksel modellerdeki başparmak hasarına rastlanmaz. Bütün dikişleri alev almaz kesilmeye ve aşınmaya dayanıklı "KEVLAR" iplik ile dikilmiştir.

Kullanım Alanı:

- Otomotiv Endüstrisi
- Demir Çelik Endüstrisi
- Elektrik
- Gaz Altı ve Kaynak Uygulamaları

Normlar:



Z-22 DERİ MONTAJ ELDİVENİ



1. Sınıf yarma deriden üretilmiştir.
Güvenlik konçludur
Ağır işler için uygun iş eldiveni.
Yıpranmaya karşı yüksek direnç gösterir.

Kullanım Alanı:

- Otomotiv Endüstrisi
- Demir Çelik Endüstrisi
- Elektrik
- Gaz Altı ve Kaynak Uygulamaları
- Döküm ve Isıl İşlem Uygulamaları
- Yüksek Sıcaklıktaki Materyaller ile Çalışma

Normlar:



DERİ GRUBU

Z-33 DERİ MONTAJ ELDİVENİ

Örgü Bileklikli

1. Sınıf yarma deriden üretilmiştir
Güvenlik konçludur.
Ağır işler için uygun iş eldiveni.
Yıpranmaya karşı yüksek direnç gösterir.



Kullanım Alanı:

- Otomotiv Endüstrisi
- Demir Çelik Endüstrisi

Normlar:

BODYGUARD

Kesilmeye Dayanıklı Eldivenler



BODYGUARD kesilme, aşınma, delinme ve yırtılmaya karşı özel olarak geliştirildi. Kesilmeye karşı dirençli ipler ile örülmüştür. Avuç içine dikilen 1.kalite deri takviye sayesinde kesilme ,aşınma, delinme ve yırtılmaya karşı ekstra direnç kazandırılmıştır. Alev almazlık özelliğine de sahiptir. Esnek yapısıyla keskin kenarlı metalleri güvenle tutabilme ve kavrayabilme olanağı sağlar. Sağlam ve güvenli tasarımı sayesinde uzun çalışma sürelerinde dahi sizi korur. Uzun kullanım ömrüyle kullanıcıya konfor ve güvenlik sunmaktadır. Böylece işletmenin eldiven maliyetlerini azaltır.

Kullanım Alanı:

- Otomotiv Endüstrisi
- Demir Çelik Endüstrisi

Normlar:

POLAR BEAR CRN2-210

POLAR BEAR CRN2-210 Cryogenic eldiven ekstrem soğuk hava koşullarında çalışmak için üretilmiştir. Özellikle AZOT ve KARBONDİOKSİT gibi gazların üretimi yapan ve bunların aktarımı, taşımacılığını yapan işletmelerde çalışanları donma riskinden korumak için tasarlanmıştır. Sıvı ve soğuk iletmeyen katmanlardan oluşan yapısı kullanıcılara güvenlik ve konfor sağlar. Farklı uzunluklarda üretilen bu eldiven ihtiyacınıza göre seçim yapma ayrıcalığı sunar. EN 511:2016 standartlarında üretilen bu eldiven bağımsız laboratuvar tarafından test edilip belgelendirilmiştir.



Kullanım Alanı:

- Gaz üretim fabrikaları
- Gaz taşıma tankerleri
- Hastaneler
- Soğuk hava depoları
- Kuru buz ile temizlik işler

Normlar:

EN 511 : 2016



KEVLAR VE ALÜMİNİZE KEVLAR GRUBU

ARES 3025 KEVLAR ELDİVEN

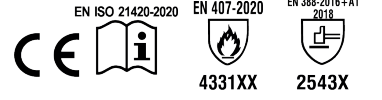


ARES yüksek sıcaklık kesilme ve aşınmaya karşı özel olarak geliştirilmiştir. Yüksek sıcaklığa dirençli iplerle dokunan kumaşa özel ürünler modifiye edilerek ısı direnci artırılmıştır. Bu ürün alevalmaz yapısı ve yüksek ısıdayanımı ile (350 derece) çalışanı birçok tehlikeden korur. İşletmeye özgü tasarımlar yapılabilir.

Kullanım Alanı:

- Demir Çelik Endüstrisi
- Döküm ve Isıl İşlem Uygulamaları
- Yüksek Sıcaklıktaki Materyaller ile Çalışma (250 Derece)

Normlar:



ARES 3029 KEVLAR ELDİVEN



ARES 3029 yüksek ısı eldiveni, çalışanları yüksek sıcaklıktaki malzemelerin zararlı etkilerinden korumak için üretilmiştir. Bu ürün sizi 2500C sıcaklıktan, aşınmaya ve kesilmelere karşı korur. Beş parmaklı olarak üretilmiştir. İşlemelerin ihtiyaçlarına göre özel olarak dizayn edilir.

Kullanım Alanı:

- Demir Çelik Endüstrisi
- Döküm ve Isıl İşlem Uygulamaları
- Yüksek Sıcaklıktaki Materyaller ile Çalışma (250 Derece)

Normlar:



ARES 3060 KEVLAR TEK PARMAK ELDİVEN



ARES 3060 yüksek ısı eldiveni, çalışanları yüksek sıcaklıktaki malzemelerin zararlı etkilerinden korumak için üretilmiştir. Bu ürün sizi 2500C sıcaklıktan, aşınmaya ve kesilmelere karşı korur. Beş parmaklı olarak üretilmiştir. İşlemelerin ihtiyaçlarına göre özel olarak dizayn edilir.

Kullanım Alanı:

- Demir Çelik Endüstrisi
- Döküm ve Isıl İşlem Uygulamaları
- Yüksek Sıcaklıktaki Materyaller ile Çalışma (250 Derece)

Normlar:





KEVLAR VE ALÜMİNİZE KEVLAR GRUBU

KULA F50 ALÜMİNİZE KEVLAR ELDİVEN



KULA F50 Yüksek ısı eldiveni çalışanları ergimiş metal ve ergimiş cam sıçramalarından korumak için üretilmiştir. Demir, Çelik, Cam ve döküm fabrikalarında çalışanlar ergimiş malzemelerden korunmak için bu eldiveni kullanabilirler. **KULA F50** Eldiven 500 derece sıcaklıktaki malzemeleri güvenle tutmanızı sağlar. İsteğe bağlı olarak farklı uzunluklarda üretilebilir.

Kullanım Alanı:

- Demir Çelik Endüstrisi
- Döküm ve Isıl İşlem Uygulamaları
- Yüksek Sıcaklıktaki Materyaller ile Çalışma (500 Derece)

Normlar:

STANDART : EN 407
KATEGORİ : 3

ARES 3070 ALÜMİNİZE KEVLAR TEK PARMAK ELDİVEN



ARES 3070 yüksek ısı eldiveni, çalışanları yüksek sıcaklıktaki malzemelerin zararlı etkilerinden korumak için üretilmiştir. Bu ürün sizi 500°C sıcaklıktan aşınmaya ve kesilmelere karşı korur. Beş parmaklı olarak üretilmiştir. İşlemelerin ihtiyaçlarına göre özel olarak dizayn edilir.

Kullanım Alanı:

- Demir Çelik Endüstrisi
- Döküm ve Isıl İşlem Uygulamaları
- Yüksek Sıcaklıktaki Materyaller ile Çalışma (500 Derece)

Normlar:

STANDART : EN 407
KATEGORİ : 3

ARES 3080 ALÜMİNİZE KEVLAR SOL TEK ELDİVEN 85 cm



ARES 3080 yüksek ısı eldiveni, çalışanları yüksek sıcaklıktaki malzemelerin zararlı etkilerinden korumak için üretilmiştir. Bu ürün sizi 500°C sıcaklıktan aşınmaya ve kesilmelere karşı korur. Beş parmaklı olarak üretilmiştir. İşlemelerin ihtiyaçlarına göre özel olarak dizayn edilir.

Kullanım Alanı:

- Demir Çelik Endüstrisi
- Döküm ve Isıl İşlem Uygulamaları
- Yüksek Sıcaklıktaki Materyaller ile Çalışma (500 Derece)

Normlar:

STANDART : EN 407
KATEGORİ : 3



KEVLAR VE ALÜMİNİZE KEVLAR GRUBU

ARES A-100 ALÜMİNİZE KEVLAR DÖKÜMCÜ ELBİSESİ



ALÜMİNİZE KEVLAR® Dökümcü Elbisesi kaynak metali sıçramalarına, döküm işlerinde eriyik metal sıçramalarına karşı koruma sağlamasına ilaveten ısı ışınının kullanıcıya olumsuz etkilerinin de önüne geçmektedir. Ergonomik tasarımı sayesinde takıp-çıkarma kolaylığı sağlar.

Kullanım Alanı:

- Otomotiv endüstrisi,
- Demir-çelik endüstrisi,
- Alüminyum endüstrisi,
- Kaynaklı imalat sektörü,
- Döküm sektörü.

ALÜMİNİZE KEVLAR KOLLUK



ALÜMİNİZE KEVLAR® Dökümcü Kolluğu kaynak metali sıçramalarına, döküm işlerinde eriyik metal sıçramalarına karşı koruma sağlamasına ilaveten ısı ışınının kullanıcıya olumsuz etkilerinin de önüne geçmektedir. Ergonomik tasarımı sayesinde takıp-çıkarma kolaylığı sağlar.

Kullanım Alanı:

- Otomotiv endüstrisi,
- Demir-çelik endüstrisi,
- Alüminyum endüstrisi,
- Kaynaklı imalat sektörü,
- Döküm sektörü.

Normlar:

ALÜMİNİZE KEVLAR TOZLUK



ALÜMİNİZE KEVLAR® TozluK kaynak metali sıçramalarına, döküm işlerinde eriyik metal sıçramalarına karşı koruma sağlamasına ilaveten ısı ışınının kullanıcıya olumsuz etkilerinin de önüne geçmektedir. Ergonomik tasarımı sayesinde takıp-çıkarma kolaylığı sağlar.

Kullanım Alanı:

- Otomotiv endüstrisi,
- Demir-çelik endüstrisi,
- Alüminyum endüstrisi,
- Kaynaklı imalat sektörü,
- Döküm sektörü.

Normlar:



DERİ GRUBU



DERİ KAYNAKÇI ÖNLÜĞÜ

Deri kaynakçı Önlüğü, kaynak işlerinde çalışanlar için ekstra koruma sağlamak amacıyla tasarlanmış bir kişisel koruyucu ekipmandır.

Deri malzeme, yüksek ısıya dayanıklılığı ve aşınma direnci sayesinde mükemmel bir koruma sağlar.

Taşlama, kesme ve metal işleme sırasında ortaya çıkan kıvılcımlara ve sıcak metal parçalarına karşı koruma sağlar.

Yüksek sıcaklık ve erimiş metal sıçramalarının bulunduğu ortamlarda kullanılır.

Kullanım Alanı:

- Otomotiv Endüstrisi
- Demir Çelik Endüstrisi
- Gaz Altı ve Kaynak Uygulamaları
- Döküm ve Isıl İşlem Uygulamaları

Normlar:

DERİ KAYNAKÇI TOZLUĞU

1. sınıf yarma deriden üretilmiştir.

Aramid iplik ile dikilmiştir.

1.2 mm deri kalınlığına sahiptir.

Cırtları sayesinde kolay giyilip çıkarılır.



Kullanım Alanı:

- Otomotiv Endüstrisi
- Demir Çelik Endüstrisi
- Gaz Altı ve Kaynak Uygulamaları
- Döküm ve Isıl İşlem Uygulamaları
- Yüksek Sıcaklıktaki Materyaller ile Çalışma

Normlar:

DERİ KAYNAKÇI KOLLUĞU

1. sınıf yarma deriden üretilmiştir.

Aramid iplik ile dikilmiştir.

1.2 mm deri kalınlığına sahiptir.

Cırtları sayesinde kolay giyilip çıkarılır.



Kullanım Alanı:

- Otomotiv Endüstrisi
- Demir Çelik Endüstrisi
- Gaz Altı ve Kaynak Uygulamaları
- Döküm ve Isıl İşlem Uygulamaları
- Yüksek Sıcaklıktaki Materyaller ile Çalışma

Normlar:



DERİ GRUBU



DERİ KAYNAKÇI ELBİSESİ

1. sınıf yarma deriden üretilmiştir.
Aramid iplik ile dikilmiştir.
1.2 mm deri kalınlığına sahiptir.
Cırtlari sayesinde kolay giyilip çıkarılır.

Kullanım Alanı:

- Otomotiv Endüstrisi
- Demir Çelik Endüstrisi
- Gaz Altı ve Kaynak Uygulamaları
- Döküm ve Isıl İşlem Uygulamaları
- Yüksek Sıcaklıktaki Materyaller ile Çalışma

Normlar:



DERİ KAYNAKÇI BAŞLIĞI

1. sınıf yarma deriden üretilmiştir.
Aramid iplik ile dikilmiştir.
1.2 mm deri kalınlığına sahiptir.
Cırtlari sayesinde kolay giyilip çıkarılır.

Kullanım Alanı:

- Otomotiv Endüstrisi
- Demir Çelik Endüstrisi
- Gaz Altı ve Kaynak Uygulamaları
- Döküm ve Isıl İşlem Uygulamaları
- Yüksek Sıcaklıktaki Materyaller ile Çalışma

Normlar:

KOT BAŞLIK



Kaynak Ekipmanları Kaynakçı Kot Başlığı – Kot önlük-Kot kolluk ısı ve alev karşı dayanıklı kumaştan üretilmiş kaynakçı başlığı.

- Eriyik kaynak sıçramalarına ve kızgın metal çapaklarına karşı koruma sağlar.

- kaynak işlerinde, metal üretimi ve işleme de kullanılabilir.

Kullanım Alanı:

- Otomotiv Endüstrisi
- Demir Çelik Endüstrisi
- Gaz Altı ve Kaynak Uygulamaları
- Döküm ve Isıl İşlem Uygulamaları
- Yüksek Sıcaklıktaki Materyaller ile Çalışma

Normlar:

KOT ÖNLÜK VE KOLLUK



Kaynak Ekipmanları Kaynakçı Kot Başlığı – Kot önlük-Kot kolluk ısı ve alevle karşı dayanıklı kumaştan üretilmiş kaynakçı başlığı.

- Eriyik kaynak sıçramalarına ve kızgın metal çapaklarına karşı koruma sağlar.
- kaynak işlerinde, metal üretimi ve işleme de kullanılabilir.



Kullanım Alanı:

- Otomotiv Endüstrisi
- Demir Çelik Endüstrisi
- Gaz Altı ve Kaynak Uygulamaları
- Döküm ve Isıl İşlem Uygulamaları
- Yüksek Sıcaklıktaki Materyaller ile Çalışma

KEVLAR BİLEKLİK



Yüksek sıcaklıktaki parçalarla istenmeden temas sonucunda oluşabilecek yanma ve kazalar ile kesilmeye karşı yüksek seviyede koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır.

- Alev alma, tutuşma, yanmaya karşı dirençlidir.
- Bilekten itibaren koruma sağlar.

Kullanım Alanı:

- Otomotiv Endüstrisi
- Demir Çelik Endüstrisi
- Gaz Altı ve Kaynak Uygulamaları
- Döküm ve Isıl İşlem Uygulamaları
- Yüksek Sıcaklıktaki Materyaller ile Çalışma

Normlar:

NİTRİL ELDİVEN

Pudrasız Gıda İşlerinde ideal %100 Nitril
Latex İçermez
Renk Siyah-Mavi



Kullanım Alanı:

- Otomotiv Endüstrisi
- Demir Çelik Endüstrisi
- Gaz Altı ve Kaynak Uygulamaları
- Döküm ve Isıl İşlem Uygulamaları
- Yüksek Sıcaklıktaki Materyaller ile Çalışma

Normlar:



FIREBİR İTFAYECİ ELDİVENİ



FIREBIRD itfaiyecilerin yangın söndürme esnasında güvenle kullanabileceği bir eldivendir. Zorlu çalışma şartlarında yüksek performans ilkesi ile tasarlanmıştır. 1. Kalite cilt sıgır derisi kullanılarak yanmaya karşı dirençli olacak şekilde üretilmiştir.

Kullanım Alanı:

- Otomotiv Endüstrisi
- Demir Çelik Endüstrisi
- Gaz Altı ve Kaynak Uygulamaları
- Döküm ve Isıl İşlem Uygulamaları
- Yüksek Sıcaklıktaki Materyaller ile Çalışma

Normlar:



ARES ELDİVEN

Yeşiltepe Mahallesi 8071 Sok. NO:34/5 Erenler/ Sakarya

www.areseldiven.com

areseldiven@gmail.com

+90 542 249 83 12