

**KORUYUCU
İŞ ELDİVENLERİ**



egēbant[®]

www.egebant.com.tr

Köklü Geçmiş,

Güçlü Gelecek



1969
Kuruluş



+ 56 Yıllık
Deneyim



+ 50 Satış
Uzmanı



+ 75 Bayi
Ağı



2 Üretim
Tesis



1 Ar-Ge
Merkezi



Toplam
Çalışan

+ 650

egēbant

Kocaeli
Genel Müdürlük ve
Fabrika

egēbant

Şanlıurfa
Fabrika



egēbant

İhracat Yapılan
Bölgeler



3 Kıta **+ 30** Ülke

Şanlıurfa Fabrika



Kocaeli Fabrika & Genel Müdürlük



HAKKIMIZDA

Egebant, 1969 yılında Karaköy'de kurulmuştur. Sürdürülebilir çözümleri ile müşteri memnuniyetini en üst seviyede tutup müşterilerinin ve paydaşlarının daimî çözüm ortağı olma misyonuyla, kendini dünya çapında ispatlamış markalar ile uzun yıllardır iş birliği yapmaktadır.

Bu doğrultuda global anlamda güçlü markalar olan 3M, Honeywell, Klingspor, Naxoflex, Dynabrade, Sicad markalarının ürünlerini Türkiye pazarına sunmaktadır.

Güvenilir, yenilikçi, içten, cesur ve katılımcı temel değerleri doğrultusunda müşterileri ve paydaşları ile güvene dayalı ve uzun süreli ilişkiler oluşturmakta ve onlara özel esnek çözümler geliştirmektedir.

Otomotivden beyaz eşyaya, sektöründe öncü birçok markaya sunduğu hizmetler ile elde ettiği üretim tecrübesini, pazarın ihtiyaçlarını da gözeterek yaptığı yatırımlarla destekleyen Egebant, kendi markaları olan Egebant ve Sander ile ürün çeşitliliğini artırmaya devam etmektedir.

Şekerpınar Kocaeli ve Şanlıurfa üretim tesislerinde 650'den fazla çalışanı, 50'den fazla aktif satış ekibi ve Türkiye'nin birçok noktasındaki bayi ağı ile Egebant, her sektörlere uygun ürün çeşitliliği sunarak başta Avrupa olmak üzere 3 kıtada 30'dan fazla ülkeye ihracat gerçekleştirmektedir.

Müşteri odaklı yaklaşımıyla Ar-Ge merkezinde yürüttüğü çalışmalarla tüm müşteri ve paydaşları için değer yaratan inovatif çözümler geliştirmektedir.

Egebant, çevre politikası ile tesislerindeki proses girdilerini ve enerji kaynaklarını etkin kullanmakta, enerji tasarrufunu artıracak, atıkları azaltacak, kirliliği önleyecek yöntemler geliştirmektedir.

Sürdürülebilir çevre anlayışı ile tesislerinde Sıfır Atık Projesi başlatan Egebant, atıkları kaynağından ayrıştırarak çevresel risklerin azaltılmasını sağlayacaktır. Ayrıca kurduğu geri dönüşüm tesisleri ile yeşil enerji alanlarında da kendini geliştirmektedir.

Bununla birlikte Egebant, emisyonları azaltarak yenilebilir kaynaklara dayalı bir enerji sisteminin geliştirilmesi için Şanlıurfa üretim tesisinde tükettiği enerjinin büyük bir bölümünü çatı üstü güneş enerjisi santrali ile üretmeyi planlamaktadır.

Egebant; 56 yıldır küresel bir marka ve öncü olma vizyonu doğrultusunda tüm paydaşları için sürdürülebilir çözümler üretip kalıcı değerler yaratarak markalarını ve ismini başarılı bir şekilde büyütmeye devam etmektedir.

İhtiyacınız Olan Eldiveni Bulmak Artık Çok Kolay

Birçok sektör ve ihtiyaca yönelik eldiven seçebilmeyi kolaylaştıran algoritmasıyla egebant.com.tr'de eldiven seçiciyi kullanarak aradığınız eldiveni kolayca bulun.

En doğru koruma, en hızlı seçimle sizin elinizde!



1



QR Kodu Tara

2



Filtrelemek
İstedğiniz
Seçenekleri Seçin

3



İhtiyacınıza
Uygun Eldivenleri
Görüntüleyin



QR KODU TARA



Kişisel Koruyucu Donanımlar

| | |
|--|-------|
| Hakkımızda..... | 3 |
| Katalog Eldiven Fihrist..... | 8-11 |
| PU Kaplı Kesilme Dirençli Eldivenler..... | 12-17 |
| Nitril Köpük Kaplı Kesilme Dirençli Eldivenler | 18-22 |
| Kaplamasız Eldivenler | 23 |
| Özel Amaçlı Eldivenler..... | 24 |
| Nitril Köpük Kaplı Montaj Eldivenleri..... | 25-28 |
| EcoCycle Eldivenler..... | 29 |
| Yağa Karşı Dayanımlı İş Eldivenleri..... | 30 |
| PU Kaplı Hassas Montaj Eldivenleri | 31-34 |
| Kaplamasız Eldivenler | 34 |
| Genel İş Eldivenleri..... | 35 |
| Eldiven Standartları | 36-39 |
| Eldiven Kaplama Türleri | 40-41 |



egebant

sanCut

10

CE

EN 388

EN 420

EN ISO 20344

3 3 1 3 3 4

CE



KORUYUCU
İŞ ELDİVENLERİ

Katalog Eldiven Fihrist

| Ürün Kodu | Standart | Kaplama Formu | Astar Malzemesi | Kaplama Malzemesi | Beden | Renk | Paket Bilgisi | Sayfa No |
|-----------|-------------------------------------|---------------|--|-------------------|---------------|--|--|----------|
| 101744 | EN388: 4X42D EN407: X1XXXX | ½ Kaplı | HPPE & Çelik Elyaf & Polyester & Pamuk | Poliüretan | 6,7,8,9,10,11 | Astar Beyaz - Siyah & Sarı Melanj, Kaplama Gri | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 12 |
| 131242 | EN388: 4X42B EN407: X1XXXX | ½ Kaplı | HDPE & Cam Elyaf & Polyester | Poliüretan | 7,8,9,10,11 | Astar Gri, Kaplama Beyaz | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 12 |
| 131742 | EN388: 4X42B EN407: X1XXXX | ½ Kaplı | HDPE & Cam Elyaf & Polyester | Poliüretan | 7,8,9,10,11 | Astar Beyaz & Siyah Melanj, Kaplama Gri | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 13 |
| 131744 | EN388: 4X42D EN407: X1XXXX | ½ Kaplı | HDPE & Çelik Elyaf & Polyester | Poliüretan | 7,8,9,10,11 | Astar Beyaz & Siyah Melanj, Kaplama Gri | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 13 |
| 141243 | EN388: 4X31A | ½ Kaplı | HDPE & Cam Elyaf & Polyester & Spandex | Poliüretan | 6,7,8,9,10,11 | Astar Beyaz, Kaplama Gri | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 14 |
| 141743 | EN388: 4X43C | ½ Kaplı | HDPE & Cam Elyaf & Polyester & Spandex | Poliüretan | 6,7,8,9,10,11 | Astar Beyaz & Siyah Melanj, Kaplama Gri | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 14 |
| 141745 | EN388: 4X43E | ½ Kaplı | HPPE & Cam Elyaf & Çelik Elyaf & Polyester & Spandex | Poliüretan | 6,7,8,9,10,11 | Astar Beyaz & Siyah Melanj, Kaplama Gri | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 14 |
| 181242 | EN388: 4X42B | ½ Kaplı | Dyneema Diamond & Polyamid | Poliüretan | 6,7,8,9,10,11 | Astar Beyaz, Kaplama Gri | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 15 |
| 181743 | EN388: 4X43C | ½ Kaplı | Dyneema Diamond & Polyamid | Poliüretan | 6,7,8,9,10,11 | Astar Mavi & Beyaz Melanj, Kaplama Gri | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 15 |
| 191732 | EN388: 4X43B | ½ Kaplı | HPPE & Çelik Elyaf & Polyester | Poliüretan | 6,7,8,9,10,11 | Astar Mavi & Beyaz Melanj, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 16 |
| 191733 | EN388: 4X43C | ½ Kaplı | HPPE & Çelik Elyaf & Polyester | Poliüretan | 6,7,8,9,10,11 | Astar Siyah & Beyaz Melanj, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 16 |
| 191734 | EN388: 4X43D | ½ Kaplı | HPPE & Çelik Elyaf & Polyester | Poliüretan | 6,7,8,9,10,11 | Astar Siyah & Beyaz Melanj, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 16 |
| 191734T | EN388: 4X43D | ½ Kaplı | HPPE & Çelik Elyaf & Polyester | Poliüretan | 6,7,8,9,10,11 | Astar Siyah & Beyaz Melanj, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 17 |
| 191746 | EN388: 3X42F | ½ Kaplı | HPPE & Cam Elyaf & Çelik Elyaf & Polyamid | Poliüretan | 6,7,8,9,10,11 | Astar Siyah & Beyaz Melanj, Kaplama Gri | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 17 |

| | Ürün Kodu | Standart | Kaplama Formu | Astar Malzemesi | Kaplama Malzemesi | Beden | Renk | Paket Bilgisi | Sayfa No | |
|--|-----------------------|---|-------------------------------|--|--|---------------|--|--|--|----|
| Nitril Köpük Kaplı Kesilme Dirençli Eldivenler | 301735 | EN388: 4X21E EN407: X1XXXX+ C17:C18 | ½ Kaplı | HPPE & Çelik Elyaf & Polyester & Pamuk | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Beyaz - Siyah & Sarı Melanj, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 18 | |
| | 331334 | EN388: 4X42D EN407: X1XXXX | ½ Kaplı | HDPE & Çelik Elyaf & Polyester | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Beyaz & Siyah Melanj, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 18 | |
| | 331732 | EN388: 4X42B EN407: X1XXXX | ½ Kaplı | HDPE & Cam Elyaf & Polyester | Köpük Nitril | 7,8,9,10,11 | Astar Beyaz & Siyah Melanj, Kaplama Gri | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 19 | |
| | 331734 | EN388: 4X42D EN407: X1XXXX | ½ Kaplı | HDPE & Çelik Elyaf & Polyester | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Siyah & Beyaz, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 19 | |
| | 341734 | EN388: 4X42D | ½ Kaplı | HPPE & Cam Elyaf & Polyamid | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Lacivert & Beyaz Melanj, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 19 | |
| | 351734 | EN388: 4X31D EN407: X1XXXX | ½ Kaplı | Çelik Elyaf & Aramid & Polyester | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Sarı & Siyah Melanj, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 20 | |
| | 381632 | EN388: 4X42B | ½ Kaplı | Dyneema Diamond & Polyamid | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Mavi & Beyaz Melanj, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 20 | |
| | 381633 | EN388: 4X42C | ½ Kaplı | Dyneema Diamond & Polyamid | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Lacivert & Beyaz Melanj, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 21 | |
| | 391732 | EN388: 4X43B | ½ Kaplı | HPPE & Çelik Elyaf & Polyester | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Mavi & Beyaz Melanj, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 21 | |
| | 391733 | EN388: 4X43C | ½ Kaplı | HPPE & Çelik Elyaf & Polyester | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Siyah & Beyaz Melanj, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 21 | |
| | 391734 | EN388: 4X44D | ½ Kaplı | HPPE & Çelik Elyaf & Polyester | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Siyah & Beyaz Melanj, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 22 | |
| | 391734T | EN388: 4X44D | ½ Kaplı | HPPE & Çelik Elyaf & Polyester | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Siyah & Beyaz Melanj, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 22 | |
| | Kaplamasız Eldivenler | 030704 | EN388: 1X42D EN407: X1XXXX | Kaplamasız | HDPE & Çelik Elyaf | Kaplamasız | 7,8,9,10,11 | Astar Siyah & Beyaz | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 23 |
| | | 040703 | EN388: 1X41C EN407: X1XXXX | Kaplamasız | HDPE & Cam Elyaf & Polyester & Spandex | Kaplamasız | 7,8,9,10,11 | Astar Siyah & Beyaz Melanj | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 23 |
| 050103 | | EN388: 1X43C EN407: X1XXXX | Kaplamasız | Aramid & Cam Elyaf & Aleve Dayanıklı Akrilik | Kaplamasız | 6,7,8,9,10,11 | Astar Sarı | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 23 | |

Katalog Eldiven Fihrist

| | Ürün Kodu | Standart | Kaplama Formu | Astar Malzemesi | Kaplama Malzemesi | Beden | Renk | Paket Bilgisi | Sayfa No |
|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|---------------|--------------------------------|-------------------|---------------|---|--|----------|
| Özel Amaçlı Eldivenler | 096704 | EN388: 4X44D | Kaplamasız | HPPE & Çelik Elyaf & Polyamid | Kaplamasız | 6,7,8,9,10,11 | Astar Siyah & Beyaz Melanj | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 24 |
| | 196734 | EN388: 4X42D | ½ Kaplı | HPPE & Çelik Elyaf & Polyester | Poliüretan | 6,7,8,9,10,11 | Astar Siyah & Beyaz Melanj | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 24 |
| | 396734 | EN388: 4X44D | ½ Kaplı | HPPE & Çelik Elyaf & Polyamid | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Siyah & Beyaz Melanj | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 24 |
| Nitril Köpük Kaplı Montaj Eldivenleri | 371731 | EN388: 3X31A EN407: X1XXXX | ½ Kaplı | Polyamid & Spandex | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Gri & Siyah Melanj, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 10 Koli İçeriği 100 | 25 |
| | 521530 | EN388: 3X31A EN407: X1XXXX | ½ Kaplı | Polyamid | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Kırmızı, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 10 Koli İçeriği 100 | 26 |
| | 521731 | EN388: 4X31A EN407: X1XXXX | ½ Kaplı | Polyamid | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Siyah & Beyaz Melanj, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 10 Koli İçeriği 100 | 27 |
| | 571241 | EN388: 4X31A EN407: X1XXXX | ½ Kaplı | Polyamid & Spandex | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Beyaz, Kaplama Gri | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 10 Koli İçeriği 100 | 27 |
| | 571331 | EN388: 4131A EN407: X1XXXX | ½ Kaplı | Polyamid & Spandex | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Siyah, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 10 Koli İçeriği 100 | 27 |
| | 571431 | EN388: 4X31A EN407: X1XXXX | ½ Kaplı | Polyamid & Spandex | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Gri, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 10 Koli İçeriği 100 | 28 |
| | 571731 | EN388: 4X21X EN16350: ESD | ½ Kaplı | Polyamid & Spandex | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Gri & Siyah Melanj, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 10 Koli İçeriği 100 | 28 |
| | 821740 | EN388: 4X44D | ½ Kaplı | Karbon - Polyamid & Spandex | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Mavi & Siyah Melanj, Kaplama Gri | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 10 Koli İçeriği 100 | 28 |
| EcoCycle Eldivenler | 317330 | EN388: 4X21X | ½ Kaplı | Gerİ Dönüştürülmüş Polyester | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Siyah, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 10 Koli İçeriği 100 | 29 |
| | 377731 | EN388: 4X31A | ½ Kaplı | Gerİ Dönüştürülmüş Nylon | Köpük Nitril | 6,7,8,9,10,11 | Astar Yeşil & Siyah, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 10 Koli İçeriği 100 | 29 |

Katalog Eldiven Fihrist

| | Ürün Kodu | Standart | Kaplama Formu | Astar Malzemesi | Kaplama Malzemesi | Beden | Renk | Paket Bilgisi | Sayfa No |
|------------------------------------|----------------|--------------------------------|---------------|-----------------------------|-------------------|---------------|---|---|----------|
| Yağaya Dayanıklı İş Eldivenleri | SanSeal 442460 | EN388: 4121X | Tam Kaplı | Polyester | Nitril | 7,8,9,10,11 | Astar Gri & Kaplama Mavi & Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 30 |
| | SanSeal 443460 | EN388: 4121X | ¾ Kaplı | HPPE | Nitril | 7,8,9,10,11 | Astar Gri & Kaplama Mavi & Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 30 |
| | SanSeal 443464 | EN388: 4X42D | Tam Kaplı | Polyester | Nitril | 7,8,9,10,11 | Astar Gri & Kaplama Mavi & Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60 | 30 |
| PU Kaplı Hassas Montaj Eldivenleri | 111220 | EN388: 3X21X | ½ Kaplı | Polyester | Poliüretan | 6,7,8,9,10,11 | Astar Gri & Siyah Melanj, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 10 Koli İçeriği 100 | 31 |
| | 111330 | EN388: 3X21X | ½ Kaplı | Polyester | Poliüretan | 6,7,8,9,10,11 | Astar Beyaz, Kaplama Gri | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 10 Koli İçeriği 100 | 31 |
| | 121220 | EN388: 4X31X | ½ Kaplı | Polyamid | Poliüretan | 6,7,8,9,10,11 | Astar Siyah, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 10 Koli İçeriği 100 | 32 |
| | 121330 | EN388: 4X31X | ½ Kaplı | Polyamid | Poliüretan | 6,7,8,9,10,11 | Astar Gri, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 10 Koli İçeriği 100 | 32 |
| | 121440 | EN388: 4X31X | ½ Kaplı | Polyamid | Poliüretan | 6,7,8,9,10,11 | Astar Kırmızı, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 10 Koli İçeriği 100 | 32 |
| | 161330 | EN388: 3X21X | ½ Kaplı | Polyester & Spandex | Poliüretan | 6,7,8,9,10,11 | Astar Beyaz, Kaplama Gri | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 10 Koli İçeriği 100 | 33 |
| | 166330 | EN388: 1010X | ½ Kaplı | Polyester & Spandex | Poliüretan | 6,7,8,9,10,11 | Astar Siyah, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 10 Koli İçeriği 100 | 33 |
| | 721740 | EN388: 4X21X EN16350 ESD | ½ Kaplı | Karbon - Polyamid & Spandex | Poliüretan | 6,7,8,9,10,11 | Astar Gri, Kaplama Siyah | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 10 Koli İçeriği 100 | 34 |
| Kaplamasız Eldivenler | 020200 | - | Kaplamasız | Polyamid | Kaplamasız | 6,7,8,9,10 | Astar Beyaz | Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 10 Koli İçeriği 100 | 34 |
| Genel İş Eldivenleri | NP01 Sarı | EN388: 3X11A | ¾ Kaplı | Pamuk | Nitril | 8,9,10 | Astar Ekru, Kaplama Mavi | 1. Seçenek (9 ve 10 Beden) Paket Başına Çift Sayısı 12 Koli Başına Paket Sayısı 24 Koli İçeriği 288 2. Seçenek (8,9 ve 10 Beden) Tekli Ambalaj Koli İçeriği 200 | 35 |
| | NP01 Mavi | EN388: 3X11A | ¾ Kaplı | Pamuk | Nitril | 8,9,10 | Astar Ekru, Kaplama Sarı | 1. Seçenek (8,9 ve 10 Beden) Paket Başına Çift Sayısı 12 Koli Başına Paket Sayısı 24 Koli İçeriği 288 2. Seçenek (8,9 ve 10 Beden) Tekli Ambalaj Koli İçeriği 200 | 35 |
| | NP02 Sarı | EN388: 3X11A | Tam Kaplı | Pamuk | Nitril | 8,9,10 | Astar Ekru, Kaplama Mavi | Tekli Ambalaj Koli İçeriği 200 (9 ve 10 Beden) | 35 |
| | NP02 Mavi | EN388: 3X11A | Tam Kaplı | Pamuk | Nitril | 8,9,10 | Astar Gri, Kaplama Siyah | Tekli Ambalaj Koli İçeriği 200 (9 ve 10 Beden) | 35 |
| | NP03 Mavi | EN388: 4X11A | Tam Kaplı | Pamuk | Nitril | 9,10,11 | Astar Ekru, Kaplama Mavi | Tekli Ambalaj Koli İçeriği 200 (9 ve 10 Beden) | 35 |

SanCut Serisi

PU Kaplı Kesilme Dirençli Eldivenler

Genel Özellikler

Ekstra dayanıklı PU kaplaması sayesinde yıpratıcı parçalarla çalışmaya dayanıklı, devamsız elyaf yapısı sayesinde sert parçaları ele baskı yaratmadan tutmayı sağlayan kesilmeye dayanıklı iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, metal parçalarla çalışma, malzeme taşıma, kaba montaj, ağır malzeme taşıma.

SanCut 101744



D
CUT


Yüksek Dayanım

CE

EN 21420

EN 407:2020


X1XXXX

EN 388:2016


4X42D

| | |
|---------------------------|--|
| Kaplama | Poliüretan |
| Kaplama Rengi | Gri |
| Astar | Çelik Elyaf & HPPE & Polyester & Pamuk |
| Astar Rengi | Beyaz-Siyah & Sarı Melanj |
| Örgü Sıklığı | 13G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 1,15 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



Genel Özellikler

Ekstra dayanıklı PU kaplaması sayesinde yıpratıcı parçalarla çalışmaya dayanıklı, devamsız elyaf yapısı sayesinde sert parçaları ele baskı yaratmadan tutmayı sağlayan kesilmeye dayanıklı iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, metal parçalarla çalışma, malzeme taşıma, kaba montaj, ağır malzeme taşıma.

SanCut 131242



B
CUT


Yüksek Dayanım

CE

EN 420

EN 407:2004


X1XXXX

EN 388:2016


4X42B

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Kaplama | Poliüretan |
| Kaplama Rengi | Gri |
| Astar | Cam Elyaf & HPPE & Polyester |
| Astar Rengi | Beyaz |
| Örgü Sıklığı | 15G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 1,00 mm |
| Beden | 7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



PU Kaplı Kesilme Dirençli Eldivenler

Genel Özellikler

Ekstra dayanıklı PU kaplaması sayesinde yıpratıcı parçalarla çalışmaya dayanıklı, devamsız elyaf yapısı sayesinde sert parçaları ele baskı yaratmadan tutmayı sağlayan kesilmeye dayanıklı iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, metal parçalarla çalışma, malzeme taşıma, kaba montaj, ağır malzeme taşıma.

SanCut 131742

B
CUT

CE

EN 420

EN 407:2020

X1XXXX

EN 388:2016

4X42B

Yüksek Dayanım

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Kaplama | Poliüretan |
| Kaplama Rengi | Gri |
| Astar | Cam Elyaf & HPPE & Polyester |
| Astar Rengi | Beyaz & Siyah Melanj |
| Örgü Sıklığı | 15G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 1,00 mm |
| Beden | 7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Uzak - Havacılık



Metal İşleme



Seramik ve Cam

SanCut 131744

D
CUT

CE

EN 21420

EN 407:2020

X1XXXX

EN 388:2016

4X42D

Yüksek Dayanım

Silikon İçermez

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Kaplama | Poliüretan |
| Kaplama Rengi | Gri |
| Astar | Çelik Elyaf & HPPE & Polyester |
| Astar Rengi | Beyaz & Siyah Melanj |
| Örgü Sıklığı | 13G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 1,00 mm |
| Beden | 7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Uzak - Havacılık



Metal İşleme



Seramik ve Cam

SanCut Serisi

PU Kaplı Kesilme Dirençli Eldivenler

Genel Özellikler

Güçlendirilmiş kesilmeye dayanıklı sonsuz filament bükümlü elyaf ile üretilmiş genel kullanıma uygun hassas iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, metal parçalarla çalışma, montaj ve üretim hatları, metal plakalarla çalışma, sac malzemelerle çalışma.

SanCut 141243



C
CUT

CE

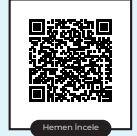
EN 420

EN 388:2016

4X43C

Yüksek Dayanım Ele İyi Oturma Metal İçermez

| | |
|---------------------------|--|
| Kaplama | Poliüretan |
| Kaplama Rengi | Gri |
| Astar | Cam Elyaf & HPPE & Polyester & Spandex |
| Astar Rengi | Beyaz |
| Örgü Sıklığı | 13G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 1,00 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele

Hafif İmalat Sanayi Otomotiv Ulaştırma Beyaz Eşya Uzay - Havacılık Metal İşleme

SanCut 141743



C
CUT

CE

EN 420

EN 388:2016

4X43C

Yüksek Dayanım Ele İyi Oturma Metal İçermez

| | |
|---------------------------|--|
| Kaplama | Poliüretan |
| Kaplama Rengi | Gri |
| Astar | Cam Elyaf & HPPE & Polyester & Spandex |
| Astar Rengi | Beyaz & Siyah Melanj |
| Örgü Sıklığı | 13G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 1,00 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele

Hafif İmalat Sanayi Otomotiv Ulaştırma Beyaz Eşya Uzay - Havacılık Metal İşleme

SanCut 141745



E
CUT

CE

EN 21420

EN 388:2016

4X43E

Yüksek Dayanım Ele İyi Oturma

| | |
|---------------------------|--|
| Kaplama | Poliüretan |
| Kaplama Rengi | Gri |
| Astar | HPPE & Cam Elyaf & Çelik Elyaf & Polyester & Spandex |
| Astar Rengi | Beyaz & Siyah Melanj |
| Örgü Sıklığı | 13G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 1,00 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele

Otomotiv Ulaştırma Beyaz Eşya Uzay - Havacılık Elektronik Seramik ve Cam Metal İşleme Rüzgar Enerjisi

PU Kaplı Kesilme Dirençli Eldivenler

Genel Özellikler

Dyneema astar ile üretilmiş, hafif, konforlu, dayanıklı ve maksimum hareket kabiliyetine sahip kesilmeye dayanıklı hassas iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, metal parçalarla çalışma, hassas montaj ve üretim hatları, metal veya plastik plakalarla çalışma, sac malzemelerle çalışma.

SanCut 181242

B
CUT

Ultra Hafif

İnce

Çelik İçermez

Cam Elyaf İçermez

Orta Dayanım

Yüksek Hareket Kabiliyeti

Ele İyi Oturma

Maksimum Konfor

CE

EN 21420

EN 388:2016



4X42B

Kaplama Poliüretan

Kaplama Rengi Gri

Astar Dyneema Diamond & Naylon

Astar Rengi Beyaz

Örgü Sıklığı 15G

Avuç İçi Kalınlığı 0,90 mm

Beden 6,7,8,9,10,11



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Metal İşleme



Elektronik



Ambalaj

SanCut 181743

C
CUT

Ultra Hafif

İnce

Çelik İçermez

Cam Elyaf İçermez

Orta Dayanım

Yüksek Hareket Kabiliyeti

Ele İyi Oturma

Maksimum Konfor

CE

EN 21420

EN 388:2016



4X43C

Kaplama Poliüretan

Kaplama Rengi Gri

Astar Dyneema Diamond & Naylon

Astar Rengi Mavi & Beyaz Melanj

Örgü Sıklığı 15G

Avuç İçi Kalınlığı 0,90 mm

Beden 6,7,8,9,10,11



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Metal İşleme



Elektronik



Ambalaj

SanCut Serisi

PU Kaplı Kesilme Dirençli Eldivenler

Genel Özellikler

Çelik elyaf destekli, ultra ince ve sık dokuya sahip kesilmeye dirençli hassas iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, metal parçalarla çalışma, hassas montaj ve üretim hatları, metal veya plastik plakalarla çalışma, sac malzemelerle çalışma, küçük parçalarla çalışma.

SanCut 191732



B
CUT

CE

EN 21420

EN 388:2016



4X43B



Ince



Orta Dayanım



Ele İyi Oturma



Dokunmatik Ekran Uyumluluğu



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Cam Elyaf İçermez



Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti

Kaplama Poliüretan

Kaplama Rengi Siyah

Astar Çelik Elyaf & HPPE & Polyester

Astar Rengi Mavi & Beyaz Melanj

Örgü Sıklığı 18G

Avuç İçi Kalınlığı 0,70 mm

Beden 6,7,8,9,10,11



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Metal İşleme



Mobilya



Elektronik



Plastik



Haberleşme

SanCut 191733



C
CUT

CE

EN 21420

EN 388:2016



4X43C



Ince



Orta Dayanım



Ele İyi Oturma



Dokunmatik Ekran Uyumluluğu



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Cam Elyaf İçermez



Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti

Kaplama Poliüretan

Kaplama Rengi Siyah

Astar Çelik Elyaf & HPPE & Polyester

Astar Rengi Siyah & Beyaz Melanj

Örgü Sıklığı 18G

Avuç İçi Kalınlığı 0,70 mm

Beden 6,7,8,9,10,11



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Metal İşleme



Mobilya



Elektronik



Plastik



Haberleşme

SanCut 191734



D
CUT

CE

EN 21420

EN 388:2016



4X43D



Ince



Orta Dayanım



Ele İyi Oturma



Dokunmatik Ekran Uyumluluğu



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Cam Elyaf İçermez



Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti

Kaplama Poliüretan

Kaplama Rengi Siyah

Astar Çelik Elyaf & HPPE & Polyester

Astar Rengi Siyah & Beyaz Melanj

Örgü Sıklığı 18G

Avuç İçi Kalınlığı 0,75 mm

Beden 6,7,8,9,10,11



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Metal İşleme



Mobilya



Elektronik



Plastik



Haberleşme

PU Kaplı Kesilme Dirençli Eldivenler

SanCut 191734T

D
CUT

İnce



Yüksek Dayanım



Ele İyi Oturma

Dokunmatik Ekran
UyumluYüksek Hareket
KabiliyetiCam Elyaf
İçermezYüksek Parmak Ucu
Hassasiyeti

CE

EN 21420

EN 388:2016



4X43D

Kaplama Poliüretan**Kaplama Rengi** Siyah**Astar** Çelik Elyaf & HPPE & Polyester**Astar Rengi** Siyah & Beyaz Melanj**Örgü Sıklığı** 15G**Avuç İçi Kalınlığı** 0,80 mm**Beden** 6,7,8,9,10,11

Hemen İncele



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Uzay - Havacılık



Seramik ve Cam



Metal İşleme



Rüzgar Enerjisi

SanCut 191746

F
CUT

İnce



Orta Dayanım



Ele İyi Oturma

Dokunmatik Ekran
UyumluYüksek Hareket
KabiliyetiYüksek Parmak Ucu
Hassasiyeti

CE

EN 420

EN 388:2016



3X42F

Kaplama Poliüretan**Kaplama Rengi** Gri**Astar** Çelik Elyaf & HPPE & Cam Elyaf & Naylon**Astar Rengi** Siyah & Beyaz Melanj**Örgü Sıklığı** 18G**Avuç İçi Kalınlığı** 0,90 mm**Beden** 6,7,8,9,10,11

Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Metal İşleme



Mobilya



Elektronik



Plastik



Haberleşme



SanCut Serisi

Nitril Köpük Kaplı Kesilme Dirençli Eldivenler

Genel Özellikler

Ekstra dayanıklı köpük nitril kaplaması sayesinde yıpratıcı parçalarla çalışmaya dayanıklı, Devamsız elyaf yapısı sayesinde sert parçaları ele baskı yaratmadan tutmayı sağlayan kesilmeye dayanıklı iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, metal parçalarla çalışma, malzeme taşıma, kaba montaj, ağır malzeme taşıma.

SanCut 301735



E
CUT


Yüksek Dayanım

CE

EN 21420

EN 407:2020


X1XXXX

EN 388:2016


4X21E

| | |
|---------------------------|--|
| Kaplama | Köpük Nitril |
| Kaplama Rengi | Siyah |
| Astar | Çelik Elyaf & HPPE & Polyester & Pamuk |
| Astar Rengi | Beyaz-Siyah & Sarı Melanj |
| Örgü Sıklığı | 13G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 1,35 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Uzay - Havacılık



Metal İşleme



Rüzgar Enerjisi



Seramik ve Cam

Genel Özellikler

Ekstra dayanıklı köpük nitril kaplaması sayesinde yıpratıcı parçalarla çalışmaya dayanıklı, devamsız elyaf yapısı sayesinde sert parçaları ele baskı yaratmadan tutmayı sağlayan kesilmeye dayanıklı iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, metal parçalarla çalışma, malzeme taşıma, kaba montaj, ağır malzeme taşıma, bakım işlemleri.

SanCut 331334



D
CUT


Yüksek Dayanım


Yüksek Tutuculuk


Dokunmatik Ekran Uyumlu


Sanitized

CE

EN 420

EN 407:2004


X1XXXX

EN 388:2016


4X42D

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Kaplama | Köpük Nitril |
| Kaplama Rengi | Siyah |
| Astar | Çelik Elyaf & HPPE & Polyester |
| Astar Rengi | Siyah |
| Örgü Sıklığı | 13G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 1,00 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



Seramik ve Cam



Hafif İmalat Sanayi



Uzay - Havacılık



Metal İşleme



İnşaat

Nitril Köpük Kaplı Kesilme Dirençli Eldivenler

SanCut 331732

B
CUT

EN 420

EN 407:2004



X1XXXX

EN 388:2016



4X42B



Yüksek Dayanım



Yüksek Tutuculuk

Dokunmatik Ekran
Uyumlu

Sanitized

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Kaplama | Köpük Nitril |
| Kaplama Rengi | Siyah |
| Astar | Çelik Elyaf & HPPE & Polyester |
| Astar Rengi | Beyaz & Siyah Melanj |
| Örgü Sıklığı | 15G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 1,00 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



Seramik ve Cam



Hafif İmalat Sanayi



Lojistik



Uzay - Havacılık



Metal İşleme

SanCut 331734

D
CUT

EN 420

EN 407:2004



X1XXXX

EN 388:2016



4X42D

EN 16350



Yüksek Dayanım



Yüksek Tutuculuk

Dokunmatik Ekran
Uyumlu

ESD



Sanitized

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Kaplama | Köpük Nitril |
| Kaplama Rengi | Siyah |
| Astar | Çelik Elyaf & HPPE & Polyester |
| Astar Rengi | Beyaz & Siyah Melanj |
| Örgü Sıklığı | 13G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 1,00 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



İnşaat



Uzay - Havacılık



Seramik ve Cam



Metal İşleme



Hafif İmalat Sanayi

Genel Özellikler

Güçlendirilmiş kesilmeye dayanıklı sonsuz filament elyaf ile yine kesilmeye dayanıklı özel tasarım bir elyafın iki katmanlı örülmesiyle üretilmiştir. Kesilmeye karşı korumada ekstra dayanıklılık sağlar. Yüksek tutuculuğa ve hareket kabiliyetine sahiptir.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, metal parçalarla çalışma, ince sac malzemelerle çalışma, montaj ve üretim hatları.

SanCut 341734

D
CUT

EN 420

EN 388:2016



4X42D



Yüksek Dayanım



Yüksek Tutuculuk



Ele İyi Oturma

Yüksek Hareket
Kabiliyeti

Metal İçermez

Dokunmatik Ekran
Uyumlu

Sanitized

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Kaplama | Köpük Nitril |
| Kaplama Rengi | Siyah |
| Astar | HPPE & Cam Elyaf & Naylon |
| Astar Rengi | Lacivert & Beyaz Melanj |
| Örgü Sıklığı | 18G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 1,00 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Uzay - Havacılık



Metal İşleme



Mobilya



Seramik ve Cam



Plastik

SanCut Serisi

Nitril Köpük Kaplı Kesilme Dirençli Eldivenler

Genel Özellikler

İnce, ısıya ve kesilmeye dayanıklı aramid örgü ile yüksek tutuculuğa sahip köpük nitril kaplamanın birleşimi.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, metal parçalarla çalışma, sac malzemelerle çalışma, montaj ve üretim hatları.

SanCut 351734



D
CUT

CE

EN 420

EN 407:2004

X1XXXX

EN 388:2016

4X31D



Yüksek Dayanım



Yüksek Tutuculuk



Ele İyi Oturma



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Dokunmatik Ekran Uyumlu



Sanitized

Kaplama Köpük Nitril

Kaplama Rengi Siyah

Astar Aramid & Çelik Elyaf & Polyester

Astar Rengi Sarı & Siyah Melanj

Örgü Sıklığı 18G

Avuç İçi Kalınlığı 1,1 mm

Beden 6,7,8,9,10,11



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Havacılık



Metal İşleme



Mobilya



Seramik ve Cam



Güneş Enerjisi



Rüzgar Enerjisi

Genel Özellikler

Dyneema astar ile üretilmiş, hafif, konforlu, dayanıklı ve maksimum hareket kabiliyetine ve yüksek tutuculuğa sahip kesilmeye dayanıklı hassas iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, metal parçalarla çalışma, sac malzemelerle çalışma, montaj ve üretim hatları.

SanCut 381632



B
CUT

CE

EN 420

EN 388:2016

4X42B



Ultra Hafif



İnce



Çelik İçermez



Cam Elyaf İçermez



Yüksek Tutuculuk



Ele İyi Oturma



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Maksimum Konfor



Sanitized

Kaplama Köpük Nitril

Kaplama Rengi Siyah

Astar Dyneema Diamond & Naylon

Astar Rengi Mavi & Beyaz Melanj

Örgü Sıklığı 18G

Avuç İçi Kalınlığı 0,90 mm

Beden 6,7,8,9,10,11



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Metal İşleme



Elektronik



Ambalaj

Nitril Köpük Kaplı Kesilme Dirençli Eldivenler

SanCut 381633

C
CUT

CE

EN 420

EN 388:2016

4X42C



Ultra Hafif



İnce



Çelik İçermez



Cam Elyaf İçermez



Yüksek Tutuculuk



Ele İlyi Oturma



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Maksimum Konfor



Sanitized

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Kaplama | Köpük Nitril |
| Kaplama Rengi | Siyah |
| Astar | Dyneema Diamond & Naylon |
| Astar Rengi | Lacivert & Beyaz Melanj |
| Örgü Sıklığı | 18G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 1,00 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Metal İşleme



Elektronik



Ambalaj

Genel Özellikler

Çelik elyaf destekli, ince ve sık dokuya sahip kesilmeye dirençli yüksek tutuculuğa sahip iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, metal parçalarla çalışma, sac malzemelerle çalışma, montaj ve üretim hatları.

SanCut 391732

B
CUT

CE

EN 420

EN 388:2016

4X43B

EN 16350

4X43C



İnce



Orta Dayanım



Ele İlyi Oturma



Dokunmatik Ekran Uyumlu



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Cam Elyaf İçermez



Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti



Yüksek Tutuculuk



ESD

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Kaplama | Köpük Nitril |
| Kaplama Rengi | Siyah |
| Astar | Çelik Elyaf & HPPE & Polyester |
| Astar Rengi | Mavi & Beyaz Melanj |
| Örgü Sıklığı | 18G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 0,90 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Elektronik



Lojistik

SanCut 391733

C
CUT

CE

EN 420

EN 388:2016

4X43C



İnce



Orta Dayanım



Ele İlyi Oturma



Dokunmatik Ekran Uyumlu



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Cam Elyaf İçermez



Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti



Yüksek Tutuculuk

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Kaplama | Köpük Nitril |
| Kaplama Rengi | Siyah |
| Astar | Çelik Elyaf & HPPE & Polyester |
| Astar Rengi | Siyah & Beyaz Melanj |
| Örgü Sıklığı | 18G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 0,90 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Elektronik



Lojistik



Metal İşleme

SanCut Serisi

Nitril Köpük Kaplı Kesilme Dirençli Eldivenler

SanCut 391734



D
CUT

CE

EN 420
EN 388:2016
4X44D



Ince



Yüksek Dayanım



Ele İyi Oturma



Dokunmatik Ekran Uyumlu



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Cam Elyaf İçermez



Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti



Yüksek Tutuculuk

Kaplama Köpük Nitril

Kaplama Rengi Siyah

Astar Çelik Elyaf & HPPE & Polyester

Astar Rengi Siyah & Beyaz Melanj

Örgü Sıklığı 18G

Avuç İçi Kalınlığı 0,95 mm

Beden 6,7,8,9,10,11



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Metal İşleme



Plastik



Seramik ve Cam

SanCut 391734T



D
CUT

CE

EN 420
EN 388:2016
4X44D



Ince



Yüksek Dayanım



Ele İyi Oturma



Dokunmatik Ekran Uyumlu



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Cam Elyaf İçermez



Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti



Yüksek Tutuculuk

Kaplama Köpük Nitril

Kaplama Rengi Siyah

Astar Çelik Elyaf & HPPE & Polyester

Astar Rengi Siyah & Beyaz Melanj

Örgü Sıklığı 15G

Avuç İçi Kalınlığı 1,00 mm

Beden 6,7,8,9,10,11



Hemen İncele



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Uzay - Havacılık



Seramik ve Cam



Metal İşleme



Rüzgar Enerjisi



Genel Özellikler

Kesilmeye dirençli ipliklerle üretilmiş eldiven astarları. Maksimum hareket ve nefes alabilme kabiliyeti.

Kullanım Alanları

Yüzey kontrol işlemleri, genel kullanım, özel uygulamalar.

SanCut 030704

D
CUT

CE

EN 420

EN 407:2004

X1XXXX

EN 388:2016

1X42D



İyi Nefes Alma



Maksimum Konfor



Ele İyi Oturma

Kaplama Kaplamasız**Astar** Çelik Elyaf & HPPE**Astar Rengi** Siyah & Beyaz Melanj**Örgü Sıklığı** 13G**Avuç İçi Kalınlığı** 0,80 mm**Beden** 7,8,9,10,11

Hemen İncele



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Güneş Enerjisi

SanCut 040703

C
CUT

CE

EN 420

EN 407:2020

X1XXXX

EN 388:2016

1X41C



İyi Nefes Alma



Maksimum Konfor



Ele İyi Oturma

Kaplama Kaplamasız**Astar** Cam Elyaf & Polyester & Spandex & HPPE**Astar Rengi** Siyah & Beyaz Melanj**Örgü Sıklığı** 13G**Avuç İçi Kalınlığı** 0,80 mm**Beden** 7,8,9,10,11

Hemen İncele



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Güneş Enerjisi

SanCut 050103

C
CUT

CE

EN 21420

EN 407:2020

X1XXXX

EN 388:2016

1X43C



İyi Nefes Alma



Maksimum Konfor



Ele İyi Oturma

Kaplama Kaplamasız**Astar** Aramid & Cam Elyaf & Alev Dayanıklı Akrilik**Astar Rengi** Sarı**Örgü Sıklığı** 13G**Avuç İçi Kalınlığı** 1,03 mm**Beden** 6,7,8,9,10,11

Hemen İncele



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Güneş Enerjisi

SanCut Serisi

Özel Amaçlı Eldivenler

Genel Özellikler

Kesilmeye dirençli ipliklerle üretilmiş ancak parmak dipleri zayıflatılmış eldiven astarları. Eldivenler D seviye kesilmeye karşı koruma sağlarken parmak kısımları kolayca kopabiliyor. Bu sayede parmak kısımları çalışma sahasında istenmeyen bir yere takılırsa kolayca kopuyor.

Kullanım Alanları

Yüzey kontrol işlemleri, genel kullanım, özel uygulamalar.

SanCut 096704



D
CUT

CE

EN 420

EN 388:2016



4X44D



İyi Nefes Alma



Maksimum Konfor



Ele İyi Oturma

Kaplama Kaplamsız

Astar HPPE & Çelik Elyaf & Naylon

Astar Rengi Siyah & Beyaz Melanj

Örgü Sıklığı 18G

Avuç İçi Kalınlığı 0,60 mm

Beden 6,7,8,9,10,11



Hemen İncele



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Uzay - Havacılık



Güneş Enerjisi

SanCut 196734



D
CUT

CE

EN 21420

EN 388:2016



4X42D



İnce



Orta Dayanım



Ele İyi Oturma



Dokunmatik Ekran Uyumluluğu



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Cam Elyaf İçermez



Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti

Kaplama Poliüretan

Astar Çelik Elyaf & HPPE & Polyester

Astar Rengi Siyah & Beyaz Melanj

Örgü Sıklığı 18G

Avuç İçi Kalınlığı 0,90 mm

Beden 6,7,8,9,10,11



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Metal İşleme



Mobilya



Elektronik



Plastik



Haberleşme

SanCut 396734



D
CUT

CE

EN 21420

EN 388:2016



4X44D



İnce



Orta Dayanım



Ele İyi Oturma



Dokunmatik Ekran Uyumluluğu



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Cam Elyaf İçermez



Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti



Yüksek Tutuculuk

Kaplama Köpük Nitril

Astar HPPE & Çelik Fiber & Naylon

Astar Rengi Siyah & Beyaz Melanj

Örgü Sıklığı 18G

Avuç İçi Kalınlığı 1,10 mm

Beden 6,7,8,9,10,11



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Metal İşleme



Plastik



Seramik ve Cam

Nitril Köpük Kaplı Montaj Eldivenleri

Genel Özellikler

Hafif, yüksek tutuculuğa sahip, uzun süre kullanıma uygun, anti bakteriyel özellikli, yüksek konfor, ele mükemmel uyum ve dayanımı bir arada sunan genel kullanım eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, paketleme, malzeme taşıma, montaj ve üretim hatları, hafif bakım.

SanFoam 371731

A
CUT

CE

EN 21420

EN 407:2020

X1XXXX

EN 388:2016

4X31A



Yüksek Dayanım



Yüksek Konfor



Yüksek Tutuculuk



Ele İyi Oturma



Sanitized

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Kaplama | Köpük Nitril |
| Kaplama Rengi | Siyah |
| Astar | Naylon & Spandex |
| Astar Rengi | Gri & Siyah Melanj |
| Örgü Sıklığı | 15G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 0,90 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Lojistik



Tekstil



Mobilya



Uzay - Havacılık



Plastik



Ambalaj



SanFoam Serisi

Nitril Köpük Kaplı Montaj Eldivenleri

Genel Özellikler

Hafif, yüksek tutuculuğa sahip, uzun süre kullanıma uygun, anti bakteriyel özellikli, yüksek konfor ve dayanımı bir arada sunan genel kullanım eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, paketleme, malzeme taşıma, hafif montaj ve üretim hatları, kuru bahçe işleri, hafif bakım.

SanFoam 521530



EN 420

EN 407:2004



EN 388:2016



Ince



Yüksek Tutuculuk



Yüksek Konfor



Yüksek Dayanım



Sanitized

Kaplama Köpük Nitril

Kaplama Rengi Siyah

Astar Naylon

Astar Rengi Kırmızı

Örgü Sıklığı 15G

Avuç İçi Kalınlığı 0,80 mm

Beden 6,7,8,9,10,11



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Lojistik



Mobilya



Tekstil



Plastik

SanFoam 521731



EN 21420

EN 407:2020



EN 388:2016



Hafif



Yüksek Tutuculuk



Yüksek Konfor



Orta Dayanım



Sanitized

Kaplama Köpük Nitril

Kaplama Rengi Siyah

Astar Naylon

Astar Rengi Siyah & Beyaz Melanj

Örgü Sıklığı 15G

Avuç İçi Kalınlığı 0,90 mm

Beden 6,7,8,9,10,11



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Lojistik



Tekstil



Mobilya



Uzak - Havacılık



Plastik



Ambalaj

Nitril Köpük Kaplı Montaj Eldivenleri

Genel Özellikler

Hafif, yüksek tutuculuğa sahip, uzun süre kullanıma uygun, anti bakteriyel özellikli, yüksek konfor, ele mükemmel uyum ve dayanımı bir arada sunan genel kullanım eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, paketleme, malzeme taşıma, hafif montaj ve üretim hatları, hafif bakım.

SanFoam 571241



EN 21420

EN 407:2020



X1XXXX

EN 388:2016



4X31A



Yüksek Dayanım



Yüksek Konfor



Yüksek Tutuculuk



Ele İyi Oturma



Sanitized

| | |
|---------------------------|------------------|
| Kaplama | Köpük Nitril |
| Kaplama Rengi | Gri |
| Astar | Naylon & Spandex |
| Astar Rengi | Beyaz |
| Örgü Sıklığı | 15G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 1,00 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Lojistik



Tekstil



Mobilya



Uzay - Havacılık



Plastik



Ambalaj

SanFoam 571331



EN 21420

EN 407:2020



X1XXXX

EN 388:2016



4X31A



Yüksek Dayanım



Yüksek Konfor



Yüksek Tutuculuk



Ele İyi Oturma



Sanitized

| | |
|---------------------------|------------------|
| Kaplama | Köpük Nitril |
| Kaplama Rengi | Siyah |
| Astar | Naylon & Spandex |
| Astar Rengi | Siyah |
| Örgü Sıklığı | 15G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 1,00 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Lojistik



Tekstil



Mobilya



Uzay - Havacılık



Plastik



Ambalaj

SanFoam Serisi

Nitril Köpük Kaplı Montaj Eldivenleri

SanFoam 571431



A
CUT

CE

EN 21420

EN 407:2020

X1XXXX

EN 388:2016

4X31A



| | |
|---------------------------|------------------|
| Kaplama | Köpük Nitril |
| Kaplama Rengi | Siyah |
| Astar | Naylon & Spandex |
| Astar Rengi | Gri |
| Örgü Sıklığı | 15G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 1,00 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



SanFoam 571731



A
CUT

CE

EN 21420

EN 407:2020

X1XXXX

EN 388:2016

4X31A



| | |
|---------------------------|--------------------|
| Kaplama | Köpük Nitril |
| Kaplama Rengi | Siyah |
| Astar | Naylon & Spandex |
| Astar Rengi | Gri & Siyah Melanj |
| Örgü Sıklığı | 15G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 1,00 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



Genel Özellikler

Karbon iplik sayesinde elektrostatik deşarj özelliğine sahip ESD sertifikalı dokunmatik ekran uyumlu.

Kullanım Alanları

Elektrik/elektronik bileşenlerin montajı, ESD ortamlar, genel elleçleme, hafif montaj ve üretim hatları, hafif bakım.

SanFoam 821740



CE

EN 21420

EN 388:2016

4X21X

EN 16350

ESD



| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Kaplama | Köpük Nitril |
| Kaplama Rengi | Gri |
| Astar | Karbon - Naylon & Spandex |
| Astar Rengi | Mavi & Siyah Melanj |
| Örgü Sıklığı | 18G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 1,00 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



Genel Özellikler

Geri dönüştürülmüş iplik kullanılan, hafif, yüksek tutuculuğa sahip, uzun süre kullanıma uygun, anti bakteriyel özellikli, yüksek konfor, ele mükemmel uyum ve dayanımı bir arada sunan genel kullanım eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, paketleme, malzeme taşıma, hafif montaj ve üretim hatları, kuru bahçe işleri, hafif bakım.

EcoCycle 317330



| | |
|---------------------------|-------------------|
| Kaplama | Köpük Nitril |
| Kaplama Rengi | Siyah |
| Astar | Recycle Polyester |
| Astar Rengi | Siyah |
| Örgü Sıklığı | 15G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 0,90 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



EcoCycle 377731



| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Kaplama | Köpük Nitril |
| Kaplama Rengi | Siyah |
| Astar | Recycle Naylon & Spandex |
| Astar Rengi | Yeşil & Siyah Melanj |
| Örgü Sıklığı | 15G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 0,90 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



SanSeal Serisi

Yağa Dayanıklı İş Eldivenleri

Genel Özellikler

Yağ/sıvı içeren uygulamalarda kesilmeye ve aşınmaya karşı yüksek direnç sağlayan, çift kat nitril tam kaplamalı iş eldiveni. Avuç içindeki özel kaplaması sayesinde tutunmayı artırırken, parmak arası desteği uzun süreli kullanım sunar

SanSeal 443464



D
CUT

CE

EN 420

EN 388:2016

4X42D

Yüksek Dayanım Maksimum Konfor Çelik İçermez Sıvı Geçirmeme

Kaplama Nitril
Kaplama Rengi Mavi & Siyah
Astar HPPE
Astar Rengi Gri
Örgü Sıklığı 15G
Avuç İçi Kalınlığı 1,75 mm
Beden 7,8,9,10,11



Hemen İncele

Metal İşleme Otomotiv Pres Cam Parçalarının Taşınması Keskin Kenarlı Parçaları Elleçleme Montaj Bakım Petro Kimya Maden

Genel Özellikler

Yağ/sıvı içeren uygulamalarda avuç içi tutuş kabiliyeti yüksek ve aşınmaya karşı dirençli, çift kat nitril 3/4 kaplamalı iş eldiveni.

SanSeal 442460



CE

EN 420

EN 388:2016

4121X

Orta Dayanım Maksimum Konfor Çelik İçermez Cam Elyaf İçermez Yüksek Tutuculuk Sıvı Geçirmeme

Kaplama Nitril
Kaplama Rengi Mavi & Siyah
Astar Polyester
Astar Rengi Gri
Örgü Sıklığı 15G
Avuç İçi Kalınlığı 1,40 mm
Beden 7,8,9,10,11



Hemen İncele

Metal İşleme Otomotiv Montaj Bakım Liman İşletmeciliği Lojistik Maden İnşaat Tarım

SanSeal 443460



CE

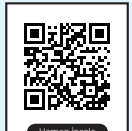
EN 420

EN 388:2016

4121X

Orta Dayanım Maksimum Konfor Çelik İçermez Cam Elyaf İçermez Yüksek Tutuculuk Sıvı Geçirmeme

Kaplama Nitril
Kaplama Rengi Mavi & Siyah
Astar Polyester
Astar Rengi Gri
Örgü Sıklığı 15G
Avuç İçi Kalınlığı 1,40 mm
Beden 7,8,9,10,11



Hemen İncele

Metal İşleme Otomotiv Montaj Bakım Liman İşletmeciliği Lojistik Maden İnşaat Tarım

PU Kaplı Hassas Montaj Eldivenleri

Genel Özellikler

Hafif, parmak ucu hassasiyeti yüksek, ince ve ele tam oturan montaj eldiveni. Mükemmel fiyat performans ürünü.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, paketleme, hafif montaj, üretim hatları, kuru bahçe işleri, hafif bakım, küçük parçalarla çalışma.

SanFit 111220



EN 420

EN 388:2016



3X21X



Hafif



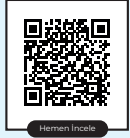
Orta Dayanım



Ele İyi Oturma

Yüksek Parmak Ucu
Hassasiyeti

| | |
|---------------------------|---------------|
| Kaplama | Poliüretan |
| Kaplama Rengi | Beyaz |
| Astar | Polyester |
| Astar Rengi | Beyaz |
| Örgü Sıklığı | 13G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 0,80 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



Mobilya



Tekstil



Plastik



İlaç Sanayi



Beyaz Eşya



Otomotiv



Ulaştırma

SanFit 111330



EN 420

EN 388:2016



3X21X



Hafif



Orta Dayanım



Ele İyi Oturma

Yüksek Parmak Ucu
Hassasiyeti

| | |
|---------------------------|---------------|
| Kaplama | Poliüretan |
| Kaplama Rengi | Siyah |
| Astar | Polyester |
| Astar Rengi | Siyah |
| Örgü Sıklığı | 13G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 0,80 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Lojistik



Mobilya



Tekstil



Plastik

SanFit Serisi

PU Kaplı Hassas Montaj Eldivenleri

Genel Özellikler

Hafif, parmak ucu hassasiyeti yüksek, uzun süreli kullanıma uygun, Maksimum konfor ve dayanımı bir arada sunan montaj ve genel iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, paketleme, montaj ve üretim hatları, hafif bakım, küçük parçalarla çalışma.

SanFit 121220



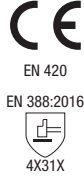
| | |
|---------------------------|---------------|
| Kaplama | Poliüretan |
| Kaplama Rengi | Beyaz |
| Astar | Naylon |
| Astar Rengi | Beyaz |
| Örgü Sıklığı | 13G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 0,90 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



SanFit 121330



| | |
|---------------------------|---------------|
| Kaplama | Poliüretan |
| Kaplama Rengi | Siyah |
| Astar | Naylon |
| Astar Rengi | Siyah |
| Örgü Sıklığı | 13G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 0,90 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



SanFit 121440



| | |
|---------------------------|---------------|
| Kaplama | Poliüretan |
| Kaplama Rengi | Gri |
| Astar | Naylon |
| Astar Rengi | Gri |
| Örgü Sıklığı | 13G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 0,90 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Hemen İncele



PU Kaplı Hassas Montaj Eldivenleri

Genel Özellikler

Hafif, parmak ucu hassasiyeti yüksek, uzun süreli kullanıma uygun, konforlu, ele mükemmel uyum sağlayan, dayanıklı montaj ve genel iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, paketleme, hafif montaj ve üretim hatları, kuru bahçe işleri, hafif bakım.

SanFit 161330



EN 420

EN 388:2016



3X21X



Yüksek Konfor



Ele İyi Oturma



Orta Dayanım



Silikon İçermez

Yüksek Parmak Ucu
Hassasiyeti**Kaplama** Poliüretan**Kaplama Rengi** Siyah**Astar** Polyester & Spandex**Astar Rengi** Siyah**Örgü Sıklığı** 13G**Avuç İçi Kalınlığı** 1,00 mm**Beden** 6,7,8,9,10,11

Hemen İncele



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Uzay - Havacılık



Hafif İmalat Sanayi



Rüzgar Enerjisi



Lojistik



Mobilya



Tekstil

Genel Özellikler

Ultra hafif, maksimum parmak ucu hassasiyeti sağlayan, kolay parçalanabilir iş eldiveni.

Kullanım Alanları

Hassas montaj işleri, küçük parçalarla çalışma, parmak ucu hassasiyetinin çok önemli olduğu uygulamalar.

SanFit 166330



EN 420

EN 388:2016



1010X



Ultra İnce



Ultra Hafif

Kolay
Parçalanma

Silikon İçermez



Düşük Dayanım



Ele İyi Oturma

Yüksek Parmak Ucu
Hassasiyeti**Kaplama** Poliüretan**Kaplama Rengi** Siyah**Astar** Polyester & Spandex**Astar Rengi** Siyah**Örgü Sıklığı** 18G**Avuç İçi Kalınlığı** 0,50 mm**Beden** 6,7,8,9,10,11

Hemen İncele



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Uzay - Havacılık



Elektronik



Haberleşme

SanFit Serisi

PU Kaplı Hassas Montaj Eldivenleri

Genel Özellikler

Karbon iplik sayesinde elektrostatik deşarj özelliğine sahip ESD sertifikalı dokunmatik ekran uyumlu.

Kullanım Alanları

Elektrik/elektronik komponentlerin montajı, hafif montaj ve üretim hatları, ESD ortamlar, küçük parçalarla çalışma.

SanFit 721740



| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Kaplama | Poliüretan |
| Kaplama Rengi | Gri |
| Astar | Karbon - Naylon & Spandex |
| Astar Rengi | Mavi & Siyah Melanj |
| Örgü Sıklığı | 18G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 1,00 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10,11 |



Kaplamasız Hassas Montaj Eldivenleri

Genel Özellikler

Naylon iplikle üretilmiş eldiven astarı. Maksimum hareket ve nefes alabilme kabiliyeti.

Kullanım Alanları

Yüzey kontrol işlemleri, genel kullanım, özel uygulamalar.

SanFit 020200



| | |
|---------------------------|------------|
| Kaplama | Kaplamasız |
| Astar | Naylon |
| Astar Rengi | Beyaz |
| Örgü Sıklığı | 15G |
| Avuç İçi Kalınlığı | 0,70 mm |
| Beden | 6,7,8,9,10 |



Genel Özellikler

Yumuşak ve emici pamuk astar üzerine sıvı geçirgenliğine dirençli nitril kaplanarak üretilmiş ıslak iş eldivenleri.

Kullanım Alanları

Genel elleçleme, bahçe işleri, kaba malzemelerle çalışma, inşaat ve yapı işleri.

NP01



A
CUT



EN 420

EN 388:2016



3X11A



| | |
|---------------------------|------------|
| Kaplama | Nitril |
| Kaplama Formu | 3/4 |
| Renk Seçenekleri | Sarı, Mavi |
| Astar | Pamuk |
| Astar Rengi | Ekru |
| Avuç İçi Kalınlığı | 0,80 mm |
| Beden | 8,9,10 |



Hemen İncele



NP02



A
CUT



EN 420

EN 388:2016



3X11A



| | |
|---------------------------|------------|
| Kaplama | Nitril |
| Kaplama Formu | Tam |
| Renk Seçenekleri | Sarı, Mavi |
| Astar | Pamuk |
| Astar Rengi | Ekru |
| Avuç İçi Kalınlığı | 0,90 mm |
| Beden | 8,9,10 |



Hemen İncele



NP03



A
CUT



EN 420

EN 388:2016



4X11A



| | |
|---------------------------|-------------|
| Kaplama | Nitril |
| Kaplama Formu | Tam |
| Kaplama Rengi | Mavi |
| Astar | Koton Jarse |
| Astar Rengi | Beyaz |
| Avuç İçi Kalınlığı | 1,40 mm |
| Beden | 9,10,11 |



Hemen İncele



Eldiven Standartları



Kişisel Koruyucu Donanımlar Yönetmeliği (AB) 2016/425

KKD Yönetmeliği aşağıdaki risk kategorilerine dayalı olarak KKD'leri 3 sınıfta belirtmektedir:

Kategori I: Küçük risklere karşı KKD koruması

Yüzeysel mekanik yaralanma ve temizlik gibi minimum risklere karşı koruma sağlayacak şekilde tasarlanmış eldivenler ve kolluklardır. Üreticilerin ürünleri kendi kendine test etmesine ve sertifikalandırmasına izin verilir.

Kategori II: Orta dereceli risklere karşı KKD koruması

El ve kol koruması kesiklere, aşınmaya, delinmeye ve yırtılmaya karşı koruma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu ürün kategorisi bağımsız testlerden geçmeli ve akredite bir onaylanmış kuruluş tarafından sertifikalandırılmalıdır. Daha sonra onaylanmış kuruluş tarafından CE işareti verilecektir. AB'de CE işareti verilmeden hiçbir KKD satılamaz veya kullanılamaz. CE işaretini veren onaylanmış kuruluşun adı ve adresi, ürünle birlikte verilen kullanım talimatlarında bulunmalıdır. Performansın sürekli gözetimi test yoluyla gerçekleştirilmelidir.

Kategori III: Ölümcül yaralanmalara veya geri dönüşü olmayan zararlara karşı KKD koruması

Bu kategorideki KKD, ölüm veya sağlığa geri dönüşü olmayan zararlar gibi çok ciddi sonuçlara neden olabilecek riskleri içerir; kimyasallar, zararlı biyolojik maddeler, aşırı sıcaklıklar ve motorlu testerelerin neden olduğu kesikler. KKD, Kategori II ürünlerle aynı şekilde bağımsız testlerden ve sertifikasyondan geçmelidir. Üretici tarafından kullanılan kalite güvence sistemi de bağımsız olarak kontrol edilmeli ve onaylanmış kuruluşun kimlik numarası, kullanım talimatlarında CE işaretinin yanında görünmelidir.

Performans ve üretim süreçlerinin sürekli gözetimi, ürün testleri ve fabrika denetimleri yoluyla gerçekleştirilmelidir.

EN ISO 21420:2020



Koruyucu Eldivenler İçin Genel Gereklilikler

Çoğu koruyucu eldiven türü için aşağıdakileri içeren genel gereklilikleri tanımlar:

- Eldiven yapımı
- Ergonomi
- El becerisi
- Zararsızlık
- Ürün işaretleme ve paketleme bilgileri
- Boyutlandırma
- Su buharı iletimi ve emilimi
- Elektrostatik özellikler



EN 388:2016

Mekanik Risklere Karşı Koruma

EN 388:2016 Standardı, mekanik risklerden koruyucu eldivenlerle ilgilidir. Bu standart, belirli türdeki eldivenlerin aşınma, kesilme, yırtılma ve delinme gibi mekanik risklere karşı koruma sağlama kapasitelerini belirlemek için kullanılır. Söz konusu tehlikelere karşı eldivenlerin direnç seviyelerini sınıflandırır ve belirler.

- a.** Aşınmaya karşı direnç: eldivendeki aşınma için gerekli olan döngülerin sayısına dayanır.
- b.** Kesilmeye karşı direnç: sabit bir oranda kesilme için gerekli olan döngülerin sayısına dayanır.
- c.** Yırtılmaya karşı direnç: yırtmak için gerekli olan güç seviyesini belirtir.
- d.** Delinmeye karşı direnç: delmek için gerekli olan güç seviyesini belirtir.
- e.** Kesilme Direnci: Belirtilen koşullar altında spesifik bir kesilme testi makinası kullanılarak bir numuneyi kesmek için gereken kuvvet esas alınır.
- f.** Darbe Koruması: Numune, düşürülen bir yüke maruz kaldığında ölçülen enerji ve kuvvet iletimi esas alınır.



| | Seviye | |
|------------------------|--------|---|
| Aşınma | 1-4 | ← |
| Kesilme | 1-5 | ← |
| Yırtılma | 1-4 | ← |
| Delinme | 1-4 | ← |
| Kesilme (TDM-100 Test) | A-F | ← |
| Darbe Koruması | X,F,P | ← |

EN 407:2020



EN 407:2004



EN 407:2004

Termal Tehlikelere Karşı Koruma

Kapsam

Bu standart, eldivenin ısıya ve alevlere karşı ne kadar koruma sağladığını belirler. Çeşitli ısı kaynaklarına ve alevlere maruz kalabilen işçiler için uygun eldiven seçiminde bu standart önemli bir rol oynar. Isı ve alev piktogramı, belirli termal koşullara karşı performans seviyelerini temsil eden altı rakamla gösterilir.

'Isı ve alev' simgesiyle 6 haneli bir rakam bulunur:

- a.** Tutuşmaya karşı direnç (performans seviyesi 0 – 4)
- b.** Temas ısı direnci (performans seviyesi 0 – 4)
- c.** Konvektif ısı direnci (performans seviyesi 0 – 4)
- d.** Radyant ısı direnci (performans seviyesi 0 – 4)
- e.** Erimiş metalden gelen küçük sıçramalara karşı direnç (performans seviyesi 0 – 4)
- f.** Erimiş metalden gelen büyük sıçramalara karşı direnç (performans seviyesi 0 – 4)

Eldiven Standartları



EN 511

Soğuğa Karşı Koruma

Kapsam

Termal, soğuk hava ve suya dirençli koruyucu eldivenlerin üretimini ve satışını düzenleyen Avrupa standardıdır. Bu standart, -50 °C'deki konvektif ve temas ısınına karşı elleri korumak için olan tüm eldivenler için geçerlidir.

Soğuğa karşı koruma sağlayan eldivenler 3 performans türüne göre test edilir ve piktogram altında sonuçlar ifade edilir.

- a. Konvektif soğuğa karşı direnç (performans seviyesi 0 – 4)
- b. Soğuk temas direnci (performans seviyesi 0 – 4)
- c. Su geçirgenliği (performans seviyesi 0 veya 1)

EN 374-2

Kimyasal Maddelere ve / veya Mikroorganizmalara Karşı Koruma

EN 374-2 standardı, bir eldivenin sıvı ve gaz geçirgenliğine karşı koruma sağlama kapasitesini belirler. Bu özellikle tehlikeli sıvılar veya gazlarla çalışan kullanıcıların eldivenlerinin maddelerin nüfuz etmesini engelleyip engellemediğini anlamak için önemlidir. Eldivenlerin sıvılara ve gazlara karşı geçirgenlik direnci, kullanıcıların ciltlerini potansiyel tehlikelere karşı korumada kritik bir rol oynar.

Eldivenlerin geçirgenlik performansı, belirli bir süre boyunca kimyasallara karşı ne kadar dirençli olduğunu belirler. EN 374-1 ve EN 374-2 standartlarına dayanarak, eldivenlerin geçirgenlik performansı sınıflandırılır. Bu sınıflandırma, eldivenin belirli bir kimyasala karşı ne kadar süreyle koruma sağlayabileceğini belirtir.

EN 374-4:2013 standardı, eldivenlerin kimyasallara maruz kaldığında ne kadar süre boyunca koruma sağlayabileceğini belirler. Bu test, eldivenin belirli bir kimyasal maddeye ne kadar süreyle dayanabileceğini ve bu süre zarfında koruma özelliklerini ne kadar sürdürebileceğini ölçer. Bu bilgi, kullanıcıların ne sıklıkla eldivenlerini değiştirmeleri gerektiğini belirlemek için önemlidir.

EN ISO 374-5:2016 standardı, eldivenlerin mikroorganizmalara karşı koruma sağlama kapasitesini belirler. Bu standart, bir eldivenin yüzeyindeki ve içindeki mikroorganizmaların sayısını azaltmada ne kadar etkili olduğunu ölçer. Bu özellikle biyolojik tehlikelere maruz kalan kullanıcılar için önemlidir, çünkü bu, eldivenin kullanıcının ellerini potansiyel enfeksiyonlardan ne kadar etkili bir şekilde koruyabileceğini belirtir.

Gereklilikler

Geçirgenlik direnci (EN 374-2) tablodaki kimyasallardan en az altı tanesi için nüfuz etme süresi ≥ 30 dakika olmalıdır (EN 16523-1)

Geçirgenlik direnci (EN 374-2) tablodaki kimyasallardan en az üç tanesi için nüfuz etme süresi ≥ 30 dakika olmalıdır (EN 16523-1)

Geçirgenlik direnci (EN 374-2) tablodaki kimyasallardan en az bir tanesi için nüfuz etme süresi ≥ 10 dakika olmalıdır (EN 16523-1)

Bakteri ve mantara karşı koruma sunan eldivenler için

Bakteri ve mantara karşı koruma sunan eldivenler için

İşaretleme

EN ISO 374-1/ Type A



AJKLOT

EN ISO 374-1/ Type B



AJK

EN ISO 374-1/ Type C



K

EN ISO 374-5



EN ISO 374-5



VIRUS

EN 16350



EN 16350

Elektrostatik Özellikler İçin Test Standartı

EN 16350 standardı, koruyucu eldivenlerin elektrostatik özelliklerine yönelik gereklilikleri ve test yöntemlerini tanımlamaktadır. Bu standart, yanıcı veya patlayıcı alanların bulunduğu veya mevcut olabileceği alanlarda giyilen koruyucu eldivenler için ilave gereklilikleri açıklamaktadır. Ayrıca patlama risklerini en aza indirmek için elektrostatik enerji tüketen koruyucu eldivenler için performans, işaretleme ve bilgilendirme amaçlı bir test yöntemi sunmaktadır.

Eldivenlerin operatörleri tehlikeli ve patlayıcı ortamlarda elektrostatik boşalmaların meydana gelmesinden ve sonuçlarından uygun şekilde koruduğunu kontrol eder. Elektrostatik yüklerin eldiven üzerinde kalmaması ve dağıtılmak üzere giysinin geri kalanına etkili bir şekilde yönlendirilebilmesi için, koruyucu eldivenin yeterli düzeyde elektrik iletken telleri olmalıdır. Bu standarda göre eldivenin dikey elektrik direncinin (eldivenin elektrostatik yüklerin hareketini önleme yeteneği) 10^8 ohm'dan az olması gerekmektedir. Sonuçta değer ne kadar düşük olursa eldiven o kadar iletken olur ve dolayısıyla operatör için risk de o kadar düşük olur.

Eldiven Beden ve Ölçü Tablosu

| Eldiven Bedeni | Elin Çevresi (mm) |
|----------------|-------------------|
| 6 | 152 |
| 7 | 178 |
| 8 | 203 |
| 9 | 229 |
| 10 | 254 |
| 11 | 279 |



Eldiven Kaplama Türleri

Poliüretan Kaplama

1. Poliüretan suni deri yapımında da kullanılan, ince ve nefes alabilen bir kaplama türüdür.
2. Elde oluşan ısıyı hızla tahliye edebilir, bu sayede elde terlemeyi azaltmaya yardımcı olur.
3. Yüksek parmak ucu hassasiyetinin önemli olduğu işlerde kullanılır.

Köpük Nitril Kaplama

1. Köpük nitril kaplama, içerisinde bulunan nitril sayesinde yağa dayanıklıdır.
2. Gözenekli yapısı sayesinde nefes alır ve yağlı parçaların tutulmasını kolaylaştırır.
3. Köpük nitril kaplamanın görece kalın yapıda olması sonucu ağır parçaların tutulması sırasında konforu artırır, elde yastık görevi görür ve baskı kuvvetinin azaltılmasını sağlar.

Nitril Kaplama

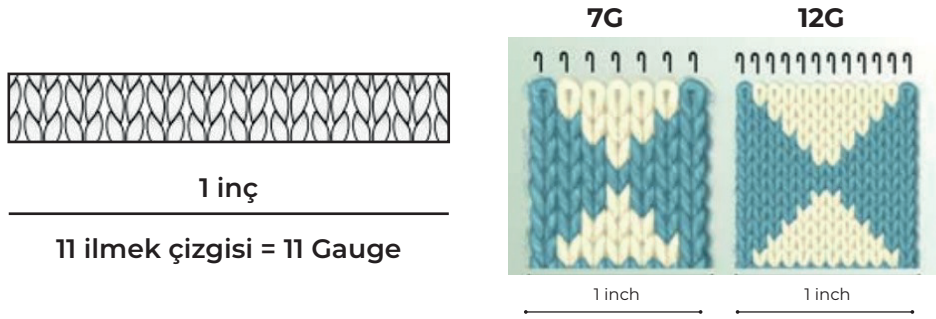
1. Kaplama yapısının gözeneksiz olması sayesinde mineral yağlar, su ve bazı kimyasalların eldiven içerisine sızmasını engeller. Bu sebeple ıslak ve yağlı iş ortamlarında bu kaplama türü tercih edilir.
2. Kuru, az yağlı veya yağlı iş ortamlarında kullanılabilir.

Çift Kaplama (İki Kere Daldırılan Nitril Kaplama)

1. Birinci katman yağ ve sıvı geçişini engellerken, ikinci katman yağlı veya ıslak parçaların elde kaymadan tutulmasını kolaylaştırır.
2. Yağlı ve ıslak işlerde kullanıma uygundur.

GAUGE (Örme Sıklığı)

1. Gauge numarası örgü yoğunluğu anlamına gelmekte olup eldiven üzerinde 1 inç mesafedeki ilmek sayısını gösterir.
2. Gauge numarası arttıkça eldiven örme sıklığı artar. Gauge numaraları 7, 10, 13, 15, 18, 21 şeklinde devam eder.
3. İnce ve yüksek dayanıma sahip eldivenler yüksek gauge eldiven örme makinelerinde üretilebilir.



İplikler

| | |
|---------------------------|--|
| Pamuk | Doğal, konforlu ve esnek |
| Polyester | Esnek, dayanımı yüksek, sentetik elyaf |
| Polyamid (Nylon) | Esnek, dayanımı yüksek, yüksek konforlu sentetik elyaf |
| HPPE/UHMWPE | Kesilmeye karşı dirençli sentetik elyaf |
| Aramid / P. Aramid | Kesilmeye ve ısıya karşı dirençli sentetik elyaf |
| Spandex | Eldivenin ele iyi oturması için kullanılır.(Elastan) |
| Metal Elyaf | Kesilme direnci ve iletkenlik artırıcı yardımcı elyaf |
| Cam Elyaf | Kesilme direnci artırıcı yardımcı elyaf |
| Karbon Elyaf | İletkenlik artırıcı yardımcı elyaf |

egebant®

Genel Müdürlük

A: TOSB 3. Cadde No: 23 Pk. 41420

Şekerpınar, Çayırova/Kocaeli

T: +90 262 679 1313

F: +90 262 679 1300

E: info@egebant.com.tr

www.egebant.com.tr

[in](#) [f](#) [@](#) [t](#) [v](#)
/egebant /egebantcom /Egebant /Egebant /EgebantComTr