

ÜRÜN  
KATALOĐU



**egebant<sup>®</sup>**

[www.egebant.com.tr](http://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.

Şekerpinar 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 **egbant.com.tr**'de eldiven seçiciyi kullanarak aradığınız eldiveni kolayca bulun.

**En doğru koruma, en hızlı seçimle sizin elinizde!**



1



QR Kodu Tara

2



Filtrelemek  
istediğiniz  
Seçenekleri Seçin

3



İhtiyacınıza  
Uygun Eldivenleri  
Görüntüleyin



QR KODU TARA



# İÇİNDEKİLER



## 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 Dayanıklı 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



## Yapışkanlı Bantlar

Yapışkanlı Bantlar.....	42
Koli Kapatma Bantları .....	45
Maskeleme Bantları.....	46
Duct Tape (Bez) Bantlar .....	47
Sabitleme Bantları .....	48
Filament Bantlar .....	49
Alüminyum Bantlar .....	50
Çift Taraflı Bantlar .....	51
Film Taşıyıcı Bantlar .....	52
Köpük Bantlar .....	53
Feezer Bantlar .....	54
Buzdolabı Arka Duvar Kartonları .....	55
Frameless Bantlar .....	55
Die-Cut Kiss-Cut Uygulamaları.....	55



## Aşındırıcılar

Aşındırıcılar .....	56
Bant Aşındırıcılar .....	57-58
Velcro Diskler.....	60
Sünger Zımparalar Plaka / Disk.....	61
Mop Zımparalar .....	62-65
Elyaf Moplar.....	66-67
Elyaf Plaka/Disk.....	68
Flap Diskler Düz/Konik .....	69-72
Radial Diskler .....	73-75
Notlar .....	76-79



egebant

SanCut

10





# 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: 4X41B 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
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
	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	Geri 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	Geri 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

	Ürün Kodu	Standart	Kaplama Formu	Astar Malzemesi	Kaplama Malzemesi	Beden	Renk	Paket Bilgisi	Sayfa No
Yağa Dayanıklı İş Eldivenleri	SanSeal 442460	EN388: 4121X	¾ 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	Tam 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: 4111A	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

  
X1XXXX

EN 388

  
4X42D

<b>Kaplama</b>	Poliüretan
<b>Kaplama Rengi</b>	Gri
<b>Astar</b>	Çelik Elyaf & HPPE & Polyester & Pamuk
<b>Astar Rengi</b>	Beyaz-Siyah & Sarı Melanj
<b>Örgü Sıklığı</b>	13G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	1,15 mm
<b>Beden</b>	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

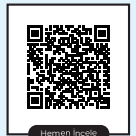
EN 407

  
X1XXXX

EN 388

  
4X42B

<b>Kaplama</b>	Poliüretan
<b>Kaplama Rengi</b>	Gri
<b>Astar</b>	Cam Elyaf & HPPE & Polyester
<b>Astar Rengi</b>	Beyaz
<b>Örgü Sıklığı</b>	15G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	1,00 mm
<b>Beden</b>	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

 Yüksek Dayanım

**CE**

EN 420

EN 407

X1XXXX

EN 388

4X42B

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



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Uzay - Havacılık



Metal İşleme



Seramik ve Cam

## SanCut 131744



**D**  
CUT

 Yüksek Dayanım

 Silikon İçermez

**CE**

EN 21420

EN 407

X1XXXX

EN 388

4X42D

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



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Uzay - 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  
4X43C

Yüksek Dayanım Ele İyi Oturma Metal İçermez

<b>Kaplama</b>	Poliüretan
<b>Kaplama Rengi</b>	Gri
<b>Astar</b>	Cam Elyaf & HPPE & Polyester & Spandex
<b>Astar Rengi</b>	Beyaz
<b>Örgü Sıklığı</b>	13G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	1,00 mm
<b>Beden</b>	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  
4X43C

Yüksek Dayanım Ele İyi Oturma Metal İçermez

<b>Kaplama</b>	Poliüretan
<b>Kaplama Rengi</b>	Gri
<b>Astar</b>	Cam Elyaf & HPPE & Polyester & Spandex
<b>Astar Rengi</b>	Beyaz & Siyah Melanj
<b>Örgü Sıklığı</b>	13G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	1,00 mm
<b>Beden</b>	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  
4X43E

Yüksek Dayanım Ele İyi Oturma

<b>Kaplama</b>	Poliüretan
<b>Kaplama Rengi</b>	Gri
<b>Astar</b>	HPPE & Cam Elyaf & Çelik Elyaf & Polyester & Spandex
<b>Astar Rengi</b>	Beyaz & Siyah Melanj
<b>Örgü Sıklığı</b>	13G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	1,00 mm
<b>Beden</b>	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

CE

EN 21420

EN 388

4X42B



Ultra Hafif



İnce



Çelik İçermez



Cam Elyaf İçermez



Orta Dayanım



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Ele İyi Oturma



Maksimum Konfor

<b>Kaplama</b>	Poliüretan
<b>Kaplama Rengi</b>	Gri
<b>Astar</b>	Dyneema Diamond & Naylon
<b>Astar Rengi</b>	Beyaz
<b>Örgü Sıklığı</b>	15G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	0,90 mm
<b>Beden</b>	6,7,8,9,10,11



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Metal İşleme



Elektronik



Ambalaj

## SanCut 181743

C  
CUT

CE

EN 21420

EN 388

4X43C



Ultra Hafif



İnce



Çelik İçermez



Cam Elyaf İçermez



Orta Dayanım



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Ele İyi Oturma



Maksimum Konfor

<b>Kaplama</b>	Poliüretan
<b>Kaplama Rengi</b>	Gri
<b>Astar</b>	Dyneema Diamond & Naylon
<b>Astar Rengi</b>	Mavi & Beyaz Melanj
<b>Örgü Sıklığı</b>	15G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	0,90 mm
<b>Beden</b>	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



EN 21420

EN 388



4X43B



İnce



Orta Dayanım



Ele İyi Oturma



Dokunmatik Ekran Uyumlu



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Cam Elyaf İçermez



Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti

<b>Kaplama</b>	Poliüretan
<b>Kaplama Rengi</b>	Siyah
<b>Astar</b>	Çelik Elyaf & HPPE & Polyester
<b>Astar Rengi</b>	Mavi & Beyaz Melanj
<b>Örgü Sıklığı</b>	18G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	0,70 mm
<b>Beden</b>	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



EN 21420

EN 388



4X43C



İnce



Orta Dayanım



Ele İyi Oturma



Dokunmatik Ekran Uyumlu



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Cam Elyaf İçermez



Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti

<b>Kaplama</b>	Poliüretan
<b>Kaplama Rengi</b>	Siyah
<b>Astar</b>	Çelik Elyaf & HPPE & Polyester
<b>Astar Rengi</b>	Siyah & Beyaz Melanj
<b>Örgü Sıklığı</b>	18G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	0,70 mm
<b>Beden</b>	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



EN 21420

EN 388



4X43D



İnce



Orta Dayanım



Ele İyi Oturma



Dokunmatik Ekran Uyumlu



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Cam Elyaf İçermez



Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti

<b>Kaplama</b>	Poliüretan
<b>Kaplama Rengi</b>	Siyah
<b>Astar</b>	Çelik Elyaf & HPPE & Polyester
<b>Astar Rengi</b>	Siyah & Beyaz Melanj
<b>Örgü Sıklığı</b>	18G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	0,75 mm
<b>Beden</b>	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

CE

EN 21420

EN 388



4X43D



İnce



Yüksek Dayanım



Ele İyi Oturma

Dokunmatik Ekran  
UyumluYüksek Hareket  
KabiliyetiCam Elyaf  
İçermezYüksek Parmak Ucu  
Hassasiyeti

<b>Kaplama</b>	Poliüretan
<b>Kaplama Rengi</b>	Siyah
<b>Astar</b>	Çelik Elyaf & HPPE & Polyester
<b>Astar Rengi</b>	Siyah & Beyaz Melanj
<b>Örgü Sıklığı</b>	15G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	0,80 mm
<b>Beden</b>	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

CE

EN 420

EN 388



3X42F



İnce



Orta Dayanım



Ele İyi Oturma

Dokunmatik Ekran  
UyumluYüksek Hareket  
KabiliyetiYüksek Parmak Ucu  
Hassasiyeti

<b>Kaplama</b>	Poliüretan
<b>Kaplama Rengi</b>	Gri
<b>Astar</b>	Çelik Elyaf & HPPE & Cam Elyaf & Naylon
<b>Astar Rengi</b>	Siyah & Beyaz Melanj
<b>Örgü Sıklığı</b>	18G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	0,90 mm
<b>Beden</b>	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

X1XXXX

EN 388

4X21E

<b>Kaplama</b>	Köpük Nitril
<b>Kaplama Rengi</b>	Siyah
<b>Astar</b>	Çelik Elyaf & HPPE & Polyester & Pamuk
<b>Astar Rengi</b>	Beyaz-Siyah & Sarı Melanj
<b>Örgü Sıklığı</b>	13G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	1,35 mm
<b>Beden</b>	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 Uyumlulu



Sanitized

CE

EN 21420

EN 407

X1XXXX

EN 388

4X42D

<b>Kaplama</b>	Köpük Nitril
<b>Kaplama Rengi</b>	Siyah
<b>Astar</b>	Çelik Elyaf & HPPE & Polyester
<b>Astar Rengi</b>	Siyah
<b>Örgü Sıklığı</b>	13G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	1,00 mm
<b>Beden</b>	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

CE

EN 420

EN 407

X1XXXX

EN 388

4X41B



Yüksek Dayanım



Yüksek Tutuculuk

Dokunmatik Ekran  
Uyumlu

Sanitized

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



Hemen İncele



Seramik ve Cam



Hafif İmalat Sanayi



Lojistik



Uzay - Havacılık



Metal İşleme

## SanCut 331734

D  
CUT

CE

EN 420

EN 407:2004

X1XXXX

EN 388

4X42D

EN 16350

EN 16350

EN 16350



Yüksek Dayanım



Yüksek Tutuculuk

Dokunmatik Ekran  
Uyumlu

ESD



Sanitized

<b>Kaplama</b>	Köpük Nitril
<b>Kaplama Rengi</b>	Siyah
<b>Astar</b>	Çelik Elyaf & HPPE & Polyester
<b>Astar Rengi</b>	Beyaz & Siyah Melanj
<b>Örgü Sıklığı</b>	13G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	1,00 mm
<b>Beden</b>	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

CE

EN 420

EN 388

4X42D



Yüksek Dayanım



Yüksek Tutuculuk



Ele İyi Oturma

Yüksek Hareket  
Kabiliyeti

Metal İçermez

Dokunmatik Ekran  
Uyumlu

Sanitized

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



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Üretim



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



EN 420

EN 407:2004



EN 388



Yüksek Dayanım



Yüksek Tutuculuk



Ele İyi Oturma



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Dokunmatik Ekran Uyumlu



Sanitized

<b>Kaplama</b>	Köpük Nitril
<b>Kaplama Rengi</b>	Siyah
<b>Astar</b>	Aramid & Çelik Elyaf & Polyester
<b>Astar Rengi</b>	Sarı & Siyah Melanj
<b>Örgü Sıklığı</b>	18G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	1,1 mm
<b>Beden</b>	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



EN 420

EN 388



Ultra Hafif



İnce



Çelik İçermez



Cam Elyaf İçermez



Yüksek Tutuculuk



Ele İyi Oturma



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Maksimum Konfor



Sanitized

<b>Kaplama</b>	Köpük Nitril
<b>Kaplama Rengi</b>	Siyah
<b>Astar</b>	Dyneema Diamond & Naylon
<b>Astar Rengi</b>	Mavi & Beyaz Melanj
<b>Örgü Sıklığı</b>	18G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	0,90 mm
<b>Beden</b>	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

4X42C



Ultra Hafif



İnce



Çelik İçermez



Cam Elyaf İçermez



Yüksek Tutuculuk



Ele İyi Oturma



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Maksimum Konfor



Sanitized

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



HerMen 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

4X43B

EN 16350

ESD



İnce



Orta Dayanım



Ele İyi Oturma



Dokunmatik Ekran Uyumlu



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Cam Elyaf İçermez



Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti



Yüksek Tutuculuk



ESD

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



HerMen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Elektronik



Lojistik

## SanCut 391733

C  
CUT

CE

EN 420

EN 388

4X43C



İnce



Orta Dayanım



Ele İyi Oturma



Dokunmatik Ekran Uyumlu



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Cam Elyaf İçermez



Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti



Yüksek Tutuculuk

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



HerMen 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



4X44D



İnce



Yüksek Dayanım



Ele İyi Oturma



Dokunmatik Ekran Uyumlu



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Cam Elyaf İçermez



Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti



Yüksek Tutuculuk

<b>Kaplama</b>	Köpük Nitril
<b>Kaplama Rengi</b>	Siyah
<b>Astar</b>	Çelik Elyaf & HPPE & Polyester
<b>Astar Rengi</b>	Siyah & Beyaz Melanj
<b>Örgü Sıklığı</b>	18G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	0,95 mm
<b>Beden</b>	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



4X44D



İnce



Yüksek Dayanım



Ele İyi Oturma



Dokunmatik Ekran Uyumlu



Yüksek Hareket Kabiliyeti



Cam Elyaf İçermez



Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti



Yüksek Tutuculuk

<b>Kaplama</b>	Köpük Nitril
<b>Kaplama Rengi</b>	Siyah
<b>Astar</b>	Çelik Elyaf & HPPE & Polyester
<b>Astar Rengi</b>	Siyah & Beyaz Melanj
<b>Örgü Sıklığı</b>	15G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	1,00 mm
<b>Beden</b>	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



EN 420

EN 407

X1XXXX

EN 388

1X42D



İyi Nefes Alma



Maksimum Konfor



Ele İyi Oturma



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Güneş Enerjisi

Kaplama Kaplamasız

Astar Çelik Elyaf &amp; HPPE

Astar Rengi Siyah &amp; Beyaz Melanj

Örgü Sıklığı 13G

Avuç İçi Kalınlığı 0,80 mm

Beden 7,8,9,10,11



Hemen İncele

## SanCut 040703



EN 420

EN 407

X1XXXX

EN 388

1X41C



İyi Nefes Alma



Maksimum Konfor



Ele İyi Oturma



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Güneş Enerjisi

Kaplama Kaplamasız

Astar Cam Elyaf &amp; Polyester &amp; Spandex &amp; HPPE

Astar Rengi Siyah &amp; Beyaz Melanj

Örgü Sıklığı 13G

Avuç İçi Kalınlığı 0,80 mm

Beden 7,8,9,10,11



Hemen İncele

## SanCut 050103



EN 21420

EN 407

X1XXXX

EN 388

1X43C



İyi Nefes Alma



Maksimum Konfor



Ele İyi Oturma



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Güneş Enerjisi

Kaplama Kaplamasız

Astar Aramid &amp; Cam Elyaf &amp; Aleve Dayanıklı Akrilik

Astar Rengi Sarı

Örgü Sıklığı 13G

Avuç İçi Kalınlığı 1,03 mm

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



Hemen İncele

## 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



EN 21420

EN 407



X1XXXX

EN 388



4X31A



Yüksek Dayanım



Yüksek Konfor



Yüksek Tutuculuk

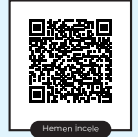


Ele İyi Oturma



Sanitized

<b>Kaplama</b>	Köpük Nitril
<b>Kaplama Rengi</b>	Siyah
<b>Astar</b>	Naylon & Spandex
<b>Astar Rengi</b>	Gri & Siyah Melanj
<b>Örgü Sıklığı</b>	15G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	0,90 mm
<b>Beden</b>	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

X1XXXX

EN 388

4131X



İnce



Yüksek Tutuculuk



Yüksek Konfor



Yüksek Dayanım



Sanitized

<b>Kaplama</b>	Köpük Nitril
<b>Kaplama Rengi</b>	Siyah
<b>Astar</b>	Naylon
<b>Astar Rengi</b>	Kırmızı
<b>Örgü Sıklığı</b>	15G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	0,80 mm
<b>Beden</b>	6,7,8,9,10,11



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Lojistik



Mobilya



Tekstil



Plastik

### SanFoam 521731



EN 21420

EN 407

X1XXXX

EN 388

3X31A



Hafif



Yüksek Tutuculuk



Yüksek Konfor



Orta Dayanım



Sanitized

<b>Kaplama</b>	Köpük Nitril
<b>Kaplama Rengi</b>	Siyah
<b>Astar</b>	Naylon
<b>Astar Rengi</b>	Siyah & Beyaz Melanj
<b>Örgü Sıklığı</b>	15G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	0,90 mm
<b>Beden</b>	6,7,8,9,10,11



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Lojistik



Tekstil



Mobilya



Uzay - Havacılık



Plastik



Ambalaj

## Nitril Köpük Kaplı Montaj Eldivenleri

## Genel Özellikler

Hafif, yüksek tutuculuğa sahip, uzun süre kullanıma uygun, anti bakteriyel özelliği, 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



X1XXXX

EN 388



4X31A



Yüksek Dayanım



Yüksek Konfor



Yüksek Tutuculuk



Ele İyi Oturma



Sanitized

<b>Kaplama</b>	Köpük Nitril
<b>Kaplama Rengi</b>	Gri
<b>Astar</b>	Naylon & Spandex
<b>Astar Rengi</b>	Beyaz
<b>Örgü Sıklığı</b>	15G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	1,00 mm
<b>Beden</b>	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



X1XXXX

EN 388



4X31A



Yüksek Dayanım



Yüksek Konfor



Yüksek Tutuculuk



Ele İyi Oturma



Sanitized

<b>Kaplama</b>	Köpük Nitril
<b>Kaplama Rengi</b>	Siyah
<b>Astar</b>	Naylon & Spandex
<b>Astar Rengi</b>	Siyah
<b>Örgü Sıklığı</b>	15G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	1,00 mm
<b>Beden</b>	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



EN 21420

EN 407



X1XXXX

EN 388



4X31A



Yüksek Dayanım



Yüksek Konfor



Yüksek Tutuculuk



Ele İyi Oturma



Sanitized

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



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Lojistik



Tekstil



Mobilya



Uzay - Havacılık



Plastik



Ambalaj

### SanFoam 571731



EN 21420

EN 407



X1XXXX

EN 388



4X31A



Yüksek Dayanım



Yüksek Konfor



Yüksek Tutuculuk



Ele İyi Oturma



Sanitized

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



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Lojistik



Tekstil



Mobilya



Uzay - Havacılık



Plastik



Ambalaj

## 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



EN 21420

EN 388



4X21X

EN 16350



Hafif



Yüksek Dayanım



Dokunmatik Ekran Uyumlu



ESD



Ele İyi Oturma



Maksimum Konfor



Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti



Yüksek Tutuculuk

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



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eya



Havacılık



Güneş Enerjisi



Lojistik



Elektronik



Haberleşme

## 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



CE

EN 420

EN 388

4X21X



Yüksek Dayanım



Yüksek Konfor



Yüksek Tutuculuk



Ele İyi Oturma



Sanitized

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



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Lojistik



Tekstil



Mobilya



Uzay - Havacılık



Plastik



Ambalaj

## EcoCycle 377731

A  
CUT

CE

EN 21420

EN 388

4X31A



Yüksek Dayanım



Yüksek Konfor



Yüksek Tutuculuk



Ele İyi Oturma



Sanitized

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



Hemen İncele



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Lojistik



Tekstil



Mobilya



Uzay - Havacılık



Plastik



Ambalaj

# 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

4X42D

- Yüksek Dayanım
- Maksimum Konfor
- Çelik İçermez
- Sıvı Geçirmeme

<b>Kaplama</b>	Nitril
<b>Kaplama Rengi</b>	Mavi & Siyah
<b>Astar</b>	HPPE
<b>Astar Rengi</b>	Gri
<b>Örgü Sıklığı</b>	15G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	1,75 mm
<b>Beden</b>	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 katlı nitril 3/4 ve tam kaplamalı iş eldivenleri.

#### SanSeal 442460



CE

EN 420

EN 388

4121X

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

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



Hemen İncele

- Metal İşleme
- Otomotiv
- Montaj Bakım
- Liman İşletmeciliği
- Lojistik
- Maden
- İnşaat
- Tarım

#### SanSeal 443460



CE

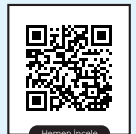
EN 420

EN 388

4121X

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

<b>Kaplama</b>	Nitril
<b>Kaplama Rengi</b>	Mavi & Siyah
<b>Astar</b>	Polyester
<b>Astar Rengi</b>	Gri
<b>Örgü Sıklığı</b>	15G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	1,40 mm
<b>Beden</b>	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



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



Hemen İncele



## SanFit 111330



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



Hemen İncele



# 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



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



Hemen İncele



#### SanFit 121330



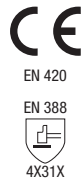
<b>Kaplama</b>	Poliüretan
<b>Kaplama Rengi</b>	Siyah
<b>Astar</b>	Naylon
<b>Astar Rengi</b>	Siyah
<b>Örgü Sıklığı</b>	13G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	0,90 mm
<b>Beden</b>	6,7,8,9,10,11



Hemen İncele



#### SanFit 121440



<b>Kaplama</b>	Poliüretan
<b>Kaplama Rengi</b>	Gri
<b>Astar</b>	Naylon
<b>Astar Rengi</b>	Gri
<b>Örgü Sıklığı</b>	13G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	0,90 mm
<b>Beden</b>	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



<b>Kaplama</b>	Poliüretan
<b>Kaplama Rengi</b>	Siyah
<b>Astar</b>	Polyester & Spandex
<b>Astar Rengi</b>	Siyah
<b>Örgü Sıklığı</b>	13G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	1,00 mm
<b>Beden</b>	6,7,8,9,10,11



Hemen İncele



## 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



<b>Kaplama</b>	Poliüretan
<b>Kaplama Rengi</b>	Siyah
<b>Astar</b>	Polyester & Spandex
<b>Astar Rengi</b>	Siyah
<b>Örgü Sıklığı</b>	18G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	0,50 mm
<b>Beden</b>	6,7,8,9,10,11



Hemen İncele



# 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



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



Hemen İncele



## 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



<b>Kaplama</b>	Kaplamasız
<b>Astar</b>	Naylon
<b>Astar Rengi</b>	Beyaz
<b>Örgü Sıklığı</b>	15G
<b>Avuç İçi Kalınlığı</b>	0,70 mm
<b>Beden</b>	6,7,8,9,10



Hemen İncele



## 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



EN 420

EN 388



3X11A



Orta Dayanım



Sıvı Geçirmeme



Maksimum Konfor

**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



Ağır Sanayi



Maden



Tarım



İnşaat

### NP02



EN 420

EN 388



3X11A



Orta Dayanım



Sıvı Geçirmeme



Maksimum Konfor

**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



Ağır Sanayi



Maden



Tarım



İnşaat

### NP03



EN 420

EN 388



4111A



Yüksek Dayanım



Sıvı Geçirmeme



Çelik İçermez

**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



Metal İşleme



Otomotiv



Pres



İnşaat



Ağır Parça Elleçleme



Petro Kimya



Ağaç İşleme



Atık Depolama

# 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. Performansını 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



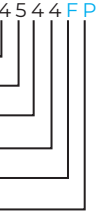
## EN 388

### Mekanik Risklere Karşı Koruma

EN 388 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



ABCDEF

EN 407:2004



ABCDEF

## 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)



## EN 511

### Soğuşa 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.

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

- Konvektif soğuşa karşı direnç (performans seviyesi 0 – 4)
- Soğuk temas direnci (performans seviyesi 0 – 4)
- 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  $\geq 30$  dakika olmalıdır (EN 16523-1)

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

Geçirgenlik direnci (EN 374-2) tablodaki kimyasallardan en az bir tanesi için nüfuz etme süresi  $\geq 10$  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 Standardı

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)  $10^8 \Omega$ '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

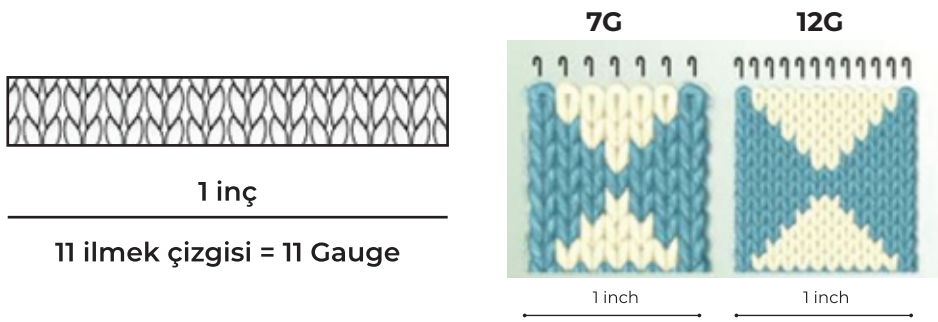
1. Kaplama yapısının gözeneksiz olması sayesinde mineral yağlar, su ve bazı kimyasalların eldiven içerisine sızmasını engeller. Bu sebeple ıslak ve yağlı iş ortamlarında bu kaplama türü tercih edilir.
2. Kuru, az yağlı veya yağlı iş ortamlarında kullanılabilir.

## 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





# YAPIŞKANLI BANTLAR



## Koli Kapatma Bantları

**Genel Özellikler**

- Genel amaçlı paketleme bandıdır.
- Hafif ve orta ağırlıklı koli kapatılması için uygundur.
- Otomatik makine ve el dispenseri ile kullanıma uygundur.
- İstenilen en ve boyda üretim yapılabilir.



Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Türü	Renk	Kalınlık (mic.)	Uzama (%)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
Sander PP5231	BOPP	Sentetik Kauçuk	Şeffaf / Kahve / Beyaz	25 mic.	% 145	60 °C	Genel amaçlı paketleme bandıdır.
Egebant PP31	BOPP	Sentetik Kauçuk	Şeffaf / Kahve / Beyaz	28 mic.	% 145	60 °C	Genel amaçlı paketleme bandıdır.
Egebant PP30S	BOPP	Doğal Kauçuk	Şeffaf / Kahve / Beyaz	28 mic.	% 145	60 °C	Genel amaçlı paketleme bandıdır.
Egebant PP35	BOPP	Doğal Kauçuk	Şeffaf / Kahve / Beyaz	35 mic.	% 145	60 °C	Genel amaçlı paketleme bandıdır.
Egebant PVC 330	PVC	Doğal Kauçuk	Şeffaf / Kahve / Beyaz	33 mic.	% 145	60 °C	Genel amaçlı paketleme bandıdır.
Egebant Kraft Bant	Kraft Kağıt	Doğal Kauçuk	Kahve	105 mic.	% 6	60 °C	Genel amaçlı paketleme bandıdır.



## Maskeleme Bantları

### Genel Özellikler

- İz bırakmadan sökülebilmek.
- Solvente karşı dayanıklı.
- Sıcaklık dayanımı.
- Kolay yırtılma.
- Kontrollü açılım.
- Şekil verilebilme.
- Yüksek ilk yapışma.



Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Türü	Kalınlık (mic.)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
Sander 6127	Krep Kağıt	Doğal Kauçuk	110 mic.	30 °C	Genel amaçlı maskeleme bandıdır. İnşaat sektörü, otomotiv sektörü, beyaz eşya sektörü ve kablo demetlenmesi gibi birçok endüstriyel sektörde kullanılmaktadır.
Egebant MSK60	Krep Kağıt	Doğal Kauçuk	125 mic.	80 (30 °C)	Genel amaçlı maskeleme bandıdır. İnşaat sektörü, otomotiv sektörü, beyaz eşya sektörü ve kablo demetlenmesi gibi birçok endüstriyel sektörde kullanılmaktadır.
Egebant MSK6280	Krep Kağıt	Doğal Kauçuk	130 mic.	100 (30 °C)	Isı dayanımı yüksek, ıslak zımparalamaya ve tiner gibi kimyasallara dayanıklı genel amaçlı maskeleme bandıdır. 100 derece ısı dayanımı bulunmaktadır.
Egebant MSK100	Su Geçirmez Krep Kağıt	Doğal Kauçuk	140 mic.	120 (30 °C)	Genel amaçlı maskeleme bandı, ısı dayanımı çok yüksek, ıslak zımparalama ve dolgu malzemelerine dayanıklı, tiner gibi kimyasallara dayanıklı ve infrared ışığa dayanıklı genel amaçlı maskeleme bandıdır. 120 derece ısı dayanımı bulunmaktadır.
Egebant P40	PET	Silikon	60 mic.	180 (30 °C)	Yüksek sıcaklık toz boya maskeleme bandıdır.
Egebant 6268	Yeşil Krep Kağıt	Doğal Kauçuk	125 mic.	80 (30 °C)	Genel amaçlı maskeleme bandıdır. İnşaat sektörü, otomotiv sektörü, beyaz eşya sektörü ve kablo demetlenmesi gibi birçok endüstriyel sektörde kullanılmaktadır.
Egebant 6265	Mavi Krep Kağıt	Doğal Kauçuk	125 mic.	80 (30 °C)	Genel amaçlı maskeleme bandıdır. İnşaat sektörü, otomotiv sektörü, beyaz eşya sektörü ve kablo demetlenmesi gibi birçok endüstriyel sektörde kullanılmaktadır.
Egebant 6267	Turuncu Krep Kağıt	Doğal Kauçuk	125 mic.	80 (30 °C)	Genel amaçlı maskeleme bandıdır. İnşaat sektörü, otomotiv sektörü, beyaz eşya sektörü ve kablo demetlenmesi gibi birçok endüstriyel sektörde kullanılmaktadır.
Maskopri	Kağıt / HDPE Film	Doğal Kauçuk	125 mic.	80 (30 °C)	Film, tüm yüzeye yapışması için elektrostatik olarak yüklenmiştir. Profesyonel, endüstriyel ve DIY uygulamaları için önerilir.

## Duct Tape (Bez) Bantlar

### Genel Özellikler

- Elle yırtılabilir.
- Neme karşı dayanıklı.
- Birçok yüzeye yapışabilir.
- Yüksek kopma dayanımı.
- Su geçirmez. birçok tamir uygulaması için uygundur.
- Bir çok tamir uygulaması için uygundur.



Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Türü	Renk	Kalınlık (mic.)	Uzama (%)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
Egebant TPL201	PE Kaplı Bez	Sentetik Kauçuk	Siyah / Beyaz / Gri	180 mic.	% 10	60 °C	Genel amaçlı bez banttir.
Egebant TPL204	PE Kaplı Bez	Sentetik Kauçuk	Gri	155 mic.	% 13	60 °C	Çok amaçlı tek taraflı tamir banttir.
Egebant CT1604	PE Kaplı Bez	Sentetik Kauçuk	Gri	160 mic.	% 10	60 °C	Genel amaçlı bez banttir.

# Sabitleme Bantları

## Sabitleme Bantları

### Genel Özellikler

- Yapışma sonrası yüzeyde iz bırakmama.
- Beyaz eşya sektöründe plastik ve metal parçaların sabitlenmesinde kullanılır.
- UV dayanımı yüksektir.



Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Türü	Renk	Kalınlık (mic.)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
Egebant PP550	MOPP	Doğal Kauçuk	Mavi / Beyaz	55 mic.	60 °C	Genel amaçlı sabitleme bandıdır.
Egebant PP505	MOPP	Doğal Kauçuk	Beyaz	70 mic	60 °C	Genel amaçlı sabitleme bandıdır.
Egebant PP850	MOPP	Doğal Kauçuk	Mavi / Beyaz	113 mic.	60 °C	Genel amaçlı sabitleme bandıdır.
Egebant PP855	MOPP	Doğal Kauçuk	Mavi	113 mic.	60 °C	Genel amaçlı sabitleme bandıdır.

## Filament Bantlar

### Genel Özellikler

Cam elyafarla güçlendirilmiş paketleme ve demetleme bandıdır.



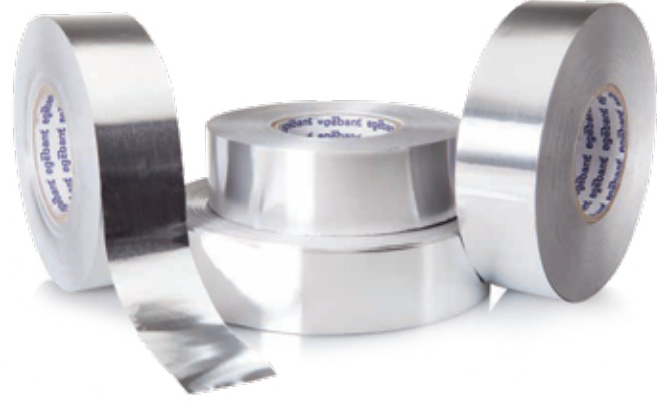
Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Türü	Renk	Kalınlık (mic.)	Uzama (%)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
Egebant FG10	Cam Elyaf ile güçlendirilmiş BOPP	Sentetik Kauçuk	Şeffaf /Beyaz	120 mic.		60 °C	Düz örgülü, paletleme bandıdır.
Egebant FGBD	Cam Elyaf ile güçlendirilmiş BOPP	Sentetik Kauçuk	Şeffaf /Beyaz	120 mic.		60 °C	Çapraz örgülü paletleme bandıdır.
Egebant ST300	MOPP	Sentetik Kauçuk	Şeffaf	50 mic.		60 °C	Yiyecek ve içecek paketlerinde taşıma bandı olarak kullanılmaktadır.
Egebant GL96	Fiberglas	Silikon	Beyaz	165 mic.	% 3,5	250 °C	Yüksek sıcaklığa dayanıklı cam elyaf, bir tarafı güçlendirilmiş bez banttir.

# Alüminyum Bantlar

## Alüminyum Bantlar

### Genel Özellikler

- Nem ve kimyasal maddelere yüksek dayanım.
- Isı iletkenliği.
- Isı ve ışığı yansıtma.
- Alev dayanımı.
- Dış ortam dayanımı.
- Titreşim sönümlenme ve izolasyon.



Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Türü	Renk	Kalınlık (mic.)	Kopma Dayanımı	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
Egebant AF1825	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	18 mic.	40	150 °C	Genel amaçlı izolasyon uygulamaları
Egebant AF3025	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	30 mic.	40	150 °C	Genel amaçlı izolasyon uygulamaları
Egebant AF4025	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	40 mic.	40	150 °C	Genel amaçlı izolasyon uygulamaları
Egebant AF5025	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	50 mic.	40	150 °C	Genel amaçlı izolasyon uygulamaları
Egebant AF7525	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	75 mic.	60	150 °C	Genel amaçlı izolasyon uygulamaları
Egebant TT9934	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	150 mic.	275	150 °C	Genel amaçlı izolasyon uygulamaları
Egebant TT9940	BOPP - Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	90 mic.	105	150 °C	BOPP kaplı alüminyum banttır. Kopma dayanımı yüksektir. Beyaz eşya sektöründe ve alüminyum panellerin birleştirilmesinde ekleme bandı olarak kullanılmaktadır.
Egebant AF5025 WL	Al.Folyo	Akrilik	Metalik Gri	90 mic.	40	120 °C	HVAC

## Çift Taraflı Bantlar

### Genel Özellikler

- Yüksek ilk yapışma.
- Elle kolay yırtılabilme.
- Plastikler ve düşük yüzey enerjili malzemeler için uygun.



Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Türü	Renk	Kalınlık (mic.)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
Egebant TNT710	Kağıt	Sentetik Kauçuk	Yarı Saydam	100	60 °C	Genellikle köpük lamine işlemlerinde, mukava, metal ve eklemelerde kullanılır.
Egebant D022A	Kağıt	Akrilik	Yarı Saydam	100	120 °C	Genel uygulamalarda ahşap, metal, cam, kağıt, plastik birleştirmelerinde kullanılır.
Egebant 6750	Kağıt	Akrilik	Mavi	100	200 °C	Yüksek ilk yapışma kuvvetine sahiptir ve yüksek hızlı bobin eklemelerde kullanılır.
Egebant TNT710/160	Kağıt	Sentetik Kauçuk	Yarı Saydam	160	60 °C	Lamine köpük işlemleri, karton ve genel amaçlı.
Egebant VX160	Kağıt	Sentetik Kauçuk	Yarı Saydam	160	60 °C	Lamine köpük işlemleri, karton ve genel amaçlı.
Egebant 90HX	-	Akrilik	Yarı Saydam	110	90 °C	Çapraz bağlantılı transfer banttır.

## Film Taşıyıcı Bantlar

### Genel Özellikler

- Kullanım kolaylığı.
- PVC, PET, bez, kumaş ve OPP taşıyıcılar.
- Akrilik ve kauçuk yapışkan çeşitleri.
- Yüksek ve düşük yüzey enerjili ürünlere iyi yapışma.
- Yüksek ilk yapışma kuvveti.



Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Türü	Renk	Kalınlık (mic.)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
Egebant RDA700	OPP	Sentetik Kauçuk	Şeffaf	98	60 °C	Genel amaçlı kullanım.
Egebant PT150	PET	Modifiye Akrilik	Şeffaf	150	120 °C	Metal panellerin ve aynaların yapıştırılması.
Egebant PT205	PET	Modifiye Akrilik	Şeffaf	205	120 °C	Metal panellerin ve aynaların yapıştırılması.
Egebant D5082	PET	Akrilik	Şeffaf	100	90 °C	Genel amaçlı kullanım.
Egebant D5028	PET	Akrilik	Şeffaf	125	90 °C	Genel amaçlı kullanım.
Egebant D2040	PET	Akrilik	Şeffaf	95	90 °C	Genel amaçlı kullanım.

## Köpük Bantlar

### Genel Özellikler

- Esneklik ve boşluk doldurma.
- Pürüzlü ve düzensiz yüzeyleri yapıştırma.
- Titreşim ve gürültü izolasyonu.
- Darbe dayanımı.
- Isıya dayanıklı.



Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Türü	Renk	Kalınlık (mm)	Sıcaklık Direnci (°C)	Uygulama Alanı
Egebant FT 67	PE Köpük	Akrilik	Beyaz	1,0	90 °C	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
Egebant FT 67	PE Köpük	Akrilik	Siyah	1,0	90 °C	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
Egebant T100R+	Akrilik Köpük	Akrilik	Beyaz	1,1	120 °C	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
Egebant 71100	Akrilik Köpük	Akrilik	Siyah / Beyaz	1,1	120 °C	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
Egebant 640R+	Akrilik Köpük	Akrilik	Beyaz	0,64	120 °C	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
Egebant 70080	Akrilik Köpük	Akrilik	Siyah / Gri	0,8	120 °C	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
Egebant 500R	Akrilik Köpük	Akrilik	Şeffaf	0,5	120 °C	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.
Egebant 1000R	Akrilik Köpük	Akrilik	Şeffaf	1,0	120 °C	Dış ortamlarda genel amaçlı birleştirme çözümlerinde kullanılır.

## Freezer Bantlar

### Freezer Bantlar

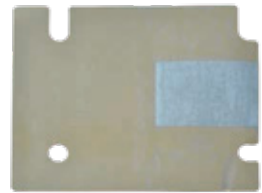


Ürün Kodu	Taşıyıcı	Yapışkan Türü	Renk	Kalınlık (mic.)	Kopma Dayanımı	Yapıştırıcı N/25mm	Uygulama Alanı
Egebant TT6405	LDPE	Sentetik Kauçuk	Beyaz	73 mic.	28	13	Beyaz eşya sektöründe evap bobinlerinin sarılmasında ve dondurucu kenarlarının kapatılmasında kullanılır. Poliüretana yüksek yapışma kapasitesi vardır. Soğuğa karşı yüksek dayanımı vardır.
Egebant TT6400	LDPE	Sentetik Kauçuk	Beyaz	85 mic.	30	20	Beyaz eşya sektöründe evap bobinlerinin sarılmasında ve dondurucu kenarlarının kapatılmasında kullanılır. Poliüretana yüksek yapışma kapasitesi vardır. Soğuğa karşı yüksek dayanımı vardır.

## İzolasyon Plakası

### Genel Özellikler

- Elektronik cihazlarda elektronik bileşenleri izole etmek için yapışkan lamine polikarbonat veya PVC plakalar.



### Buzdolabı Arka Duvar Kartonları

#### Genel Özellikler

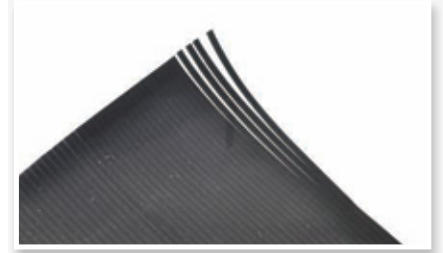
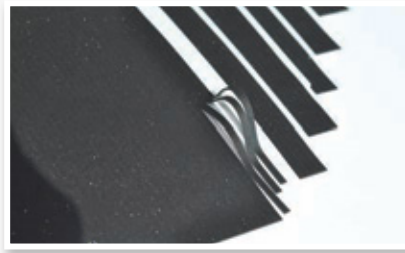
- Buzdolabı arka panelleri için alüminyum ve PE lamine karton.
- Farklı boyut ve şekillerde dönüştürülebilir.



### Frameless Bantlar

#### Genel Özellikler

- TV üretimi için yapışkan lamine poliüretan veya silikon şeritler,
- Farklı sürtünme ve kıyı seviyeleri,
- Farklı uzunluk ve genişliklere dönüştürülebilir.



### Die-Cut Kiss-Cut Uygulamaları

#### Genel Özellikler

- Tüm ürün çeşitlerinde, müşteri özel kesim talebine uygun ebatlamalar.





[www.egebant.com.tr](http://www.egebant.com.tr)



## AŞINDIRICILAR

## Bant Zımparalar / Kalibre Zımparalar

### Genel Özellikler

Tüm zımpara ve taşlama uygulamaları için kontakt tekerlek ve baskı pedi yardımı ile kullanılmaktadır.

Uygulamaya özel tasarımlar örneğin; mobilya sektöründe boyamaya hazır geniş yüzeylerin hızlı ve temiz bir şekilde hazırlanmasını sağlamak için tercih edilir,

Geniş ölçü yelpazesi,

Kağıt ve bez mesnet,

Tüm ürünler yüksek çekme mukavemetine ve optimum esneme direncine sahiptir.

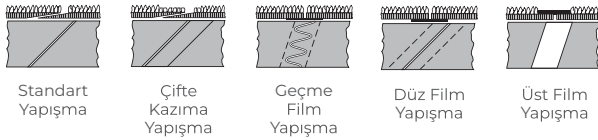
Özel ebatlarda  
üretim mevcuttur.



### Kullanım Alanları

- Metal
- Ahşap
- Paslanmaz Çelik
- Boya / Vernik / Dolgu
- NF Metal
- Plastik
- Cam

### Yapıştırma Tipleri



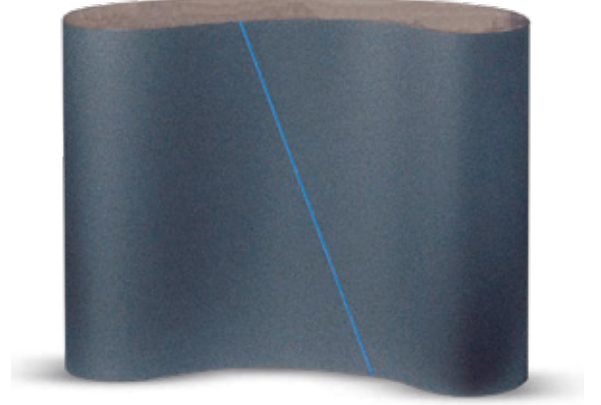
Mineral	Mesnet	Kaplama
Alüminyum Oksit	D, F, G Kağıt	Açık
Zirkonyum Alüminyum	J, JF, X, XF Bez	Yarı Açık
Seramik Alüminyum Oksit	Y, Z Polyester	Kapalı
Silisyum Karbür (SIC)	Film	

## Çift Ekli Kalibre Zımparalar

### Genel Özellikler

Güçlü polyester mesnet ve keskin silisyum karbür minerali sayesinde sunta, MDF, HDF, OSB gibi malzemelerde üstün performans sağlar.

Özel mesnet yapısı sayesinde uzun ömür ve yüksek performans sağlar.



### Kullanım Alanları

- Kalibrasyon; orta dereceli aşındırma ve yüzey finisajı

### Materyaller

- Sunta
- OSB, MDF ve HDF Plaka

Mineral	Mesnet	Kaplama	Kumlar
Silisyum Karbür (SiC)	Y Polyester Kağıt	Yarı Açık	24-180

## Velcro Diskler

### Genel Özellikler

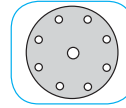
Orbital ve dairesel makineler için uygundur. Geniş delik ve ölçü yelpazesi, ıslak ve kuru kullanıma uygun kağıt, bez ve film mesnet seçeneklerine sahiptir.



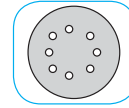
### Kullanım Alanları

- Çelik
- Paslanmaz Çelik
- Ahşap
- Boya / Vernik / Dolgu
- Plastik
- Metal
- Cam
- Mermer

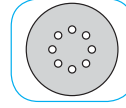
Mineral	Mesnet	Kaplama
Alüminyum Oksit	B, C, D, E, F Kağıt	Yarı Açık
Zirkonyum Alüminyum	X, JF Bez	Kapalı
Seramik Alüminyum Oksit	Film	
Silisyum Karbür (SiC)		



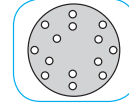
**D1**  
9 Delik  
Çap 76 mm,  
115 mm, 125 mm,  
150 mm, 180 mm,  
200 mm, 250 mm



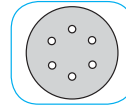
**D5**  
8 Delik  
Çap 76 mm,  
115 mm, 125 mm,  
150 mm, 180 mm,  
200 mm, 250 mm



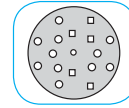
**D2**  
8 Delik  
Çap 76 mm,  
115 mm, 125 mm,  
150 mm, 180 mm,  
200 mm, 250 mm



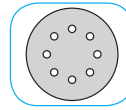
**D6**  
8 Delik (Dış)  
8 Delik (İç)  
Çap 76 mm,  
115 mm, 125 mm,  
150 mm, 180 mm,  
200 mm, 250 mm



**D3**  
6 Delik  
Çap 76 mm,  
115 mm, 125 mm,  
150 mm, 180 mm,  
200 mm, 250 mm



**D7**  
8 Delik (Dış)  
8 Delik (İç)  
Çap 76 mm,  
115 mm, 125 mm,  
150 mm, 180 mm,  
200 mm, 250 mm  
Göbekte 1 delik



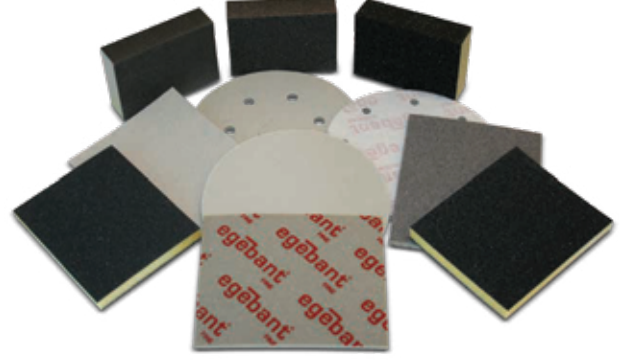
**D4**  
8 Delik  
Çap 76 mm,  
115 mm, 125 mm,  
150 mm, 180 mm,  
200 mm, 250 mm

## Sünger Zımparalar Plaka / Disk

### Genel Özellikler

Ahşap ve boyalı yüzeylerde profil zımparalama için çeşitli kumlarda ve esnekliklerde sunulmaktadır.

Sünger tabaka sayesinde profilli yüzeylerde tam uyum sağlar.



Ölçü (Çap)	Tip	Kum Aralığı
96x66x25 mm	Pad	60-400
96x123x12,5mm	Pad	60-400
115x140x5mm	Pad	Medium, Fine, Super Fine, Ultra Fine, Micro Fine
Çap: 150 Velcro	Düz - Delikli	Medium, Fine, Super Fine

## Rulo Sünger Zımparalar

### Genel Özellikler

Yüksek kaliteli esnek alüminyum oksit aşındırıcı rulolar.

Sünger mesnet sayesinde tüm yüzeyler için uygundur.

Ahşap, boya, vernik ve cila üzerinde yüksek performans sağlar.



Ölçü (Çap)	Kum Aralığı	Birim
115 x 25 mm	40-1500	1

## Mop Zimpara

### Genel Özellikler

Mop zımparalarımız düz veya farklı formlardaki yüzeylerde talaş kaldırma, finisaj vb. yüzey geliştirme işlemleri için uygundur. Esnek yaprak yapısı sayesinde her türlü yüzeyde yüksek performans sağlar.

### Kullanım Alanları

- Boya / Vernik / Dolgu
- Ahşap
- Plastik
- Metal



Ölçü	Birim / Kutu
100 x 50	2
100 x 100	1
150 x 30	1
150 x 50	1
165 x 30	3
165 x 50	2
200 x 50	1
250 x 50	1
300 x 30	1
300 x 50	1
350 x 50	1
350 x 100	1
380 x 75	1
410 x 30	1
410 x 50	1
410 x 100	1

Kum
P36
P40
P60
P80
P120

Mineral	Mesnet
Alüminyum Oksit	X-Bez
Zirkonyum Alüminyum	JF Bez

## Saplı Mop Zımpara

### Genel Özellikler

Metal ve ahşap yüzeylerde kullanıma uygundur.

### Kullanım Alanları

- Ahşap
- Plastik
- Metal



Ölçü	Birim / Kutu
30 x 10 x 6	100
30 x 15 x 6	100
40 x 15 x 6	50
40 x 20 x 6	50
40 x 25 x 6	50
40 x 30 x 6	50
50 x 10 x 6	20
50 x 15 x 6	20
50 x 20 x 6	20
50 x 25 x 6	20
50 x 30 x 6	20
50 x 40 x 6	20
60 x 10 x 6	20
60 x 15 x 6	20
60 x 20 x 6	20
60 x 25 x 6	20
60 x 30 x 6	20
60 x 40 x 6	10
60 x 50 x 6	10
80 x 15 x 6	10
80 x 20 x 6	10
80 x 25 x 6	10
80 x 30 x 6	10
80 x 40 x 6	9
80 x 50 x 6	9

Kum
P36
P40
P60
P80
P120

Mineral	Mesnet
Alüminyum Oksit	X-Bez
Zirkonyum Alüminyum	JF Bez

## Vidalalı Mop Zımpara

### Genel Özellikler

Vidalalı Mop zımparalarımız düz veya farklı formlardaki yüzeylerde talaş kaldırma, finisaj vb. yüzey geliştirme işlemleri için uygundur. Esnek yaprak yapısı sayesinde her türlü yüzeyde yüksek performans sağlar.

Her türlü avuç içi taşlama makinesi için uygundur. (80 m/s).

Hiçbir alet yardımı olmadan kolayca çıkarılıp takılabilir.



### Kullanım Alanları

- Metal
- Boya
- Plastik
- Ahşap

Mineral	Kum	P40 - P120	Birim / Kutu
Alüminyum Oksit		115 x 25 mm	5

## Saçaklı Mop Zımpara

### Genel Özellikler

Saçaklı yaprakları sayesinde profilli yüzeylere uyum sağlar.

### Kullanım Alanları

- Metal
- Boya
- Plastik
- Ahşap

Mineral	Mesnet
Alüminyum Oksit	X-Bez JF Bez



## CSD Mop

### Genel Özellikler

Boya vernik kazımak, pas sökmek ve satinaj amaçlı kullanılır.

### Kullanım Alanları

- Metal
- Boya
- Plastik

Mineral	Renk	Ölçü
Silisyum Karbür (SiC)	Siyah	100 x 13
	Mavi	150 x 13
	Mor	100 x 10 X 6
		100 x 20 X 6
		100 x 100 X 20



## V Mop Zımpara

### Genel Özellikler

Köşe kaynakları ve ulaşılmaması zor noktalarda yüzey geliştirmek için uygundur.

Geniş kum seçeneği sayesinde finisaj işlemlerinden yüksek talaş kaldırmaya kadar birçok çalışma için idealdir.

### Kullanım Alanları

- Metal
- Kaynak



Mineral	Mesnet
Alüminyum Oksit	X-Bez
Zirkonyum Alüminyum	

Kum P40 - P120	Birim / Kutu
160 x 14 mm	10
160 x 20 mm	10

## Elyaf Mop Zımparalar

### Genel Özellikler

Metal malzemelerin yüzeylerinde satinaj veya yüzey geliştirmek için idealdir. Esnek yapısı sayesinde her türlü yüzeye uyum sağlar.

### Kullanım Alanları

- Metal
- Boya
- Plastik
- Cam Elyaf



Kombi Mop	Birim / Kutu
100 x 50	2
100 x 100	1
150 x 30	3
150 x 50	2
165 x 30	3
165 x 50	2
200 x 30	1
200 x 50	1
250 x 30	1
250 x 50	1
300 x 30	1
300 x 50	1
350 x 30	1
350 x 50	1
350 x 100	1
400 x 30	1
400 x 50	1
400 x 100	1

Mineral			
Alüminyum Oksit			
Zirkonyum Alüminyum			
A. Coarse	A. Medium	A. Fine	A. Very Fine
S. Medium	S. Fine	S. Very Fine	S. Ultra Fine

## Saplı Elyaf Mop Zımparalar

### Genel Özellikler

Metal malzemelerin yüzeylerinde satinaj veya yüzey geliştirmek için idealdir. Esnek yapısı sayesinde her türlü yüzeye uyum sağlar.

El makineleri için kullanıma uygundur.



Saplı Elyaf Mop	Saplı Kombi Mop	Birim / Kutu
40 x 20 x 6		50
50 x 20 x 6		20
50 x 30 x 6		20
60 x 15 x 6		20
60 x 30 x 6		20
80 x 40 x 6		9
80 x 50 x 6		9

Kuyumcu Diskleri	Elyaf Mop	Kombi Mop	Zımpara
			100 x 10
			100 x 15
			100 x 20
			100 x 30

A. Coarse	A. Medium	A. Fine	A. Very Fine
S. Medium	S. Fine	S. Very Fine	S. Ultra Fine

## Elyaf Rulo Zımparalar

### Genel Özellikler

Yüzey geliştirme uygulamalarında el ile kullanıma uygundur.

Elyaf Rulo	A.	Alox	Kırmızı
A.COARSE	S.	Sic	Siyah/Gri
A.MED	Z.	ZR	Mavi
A.FINE			
A.V.FINE			
S.MED	Coarse	Kaba	P100 - P120
S.FINE	Medium	Orta	P180 - P220
S.V.FINE	Fine	İnce	P280 - P320
S.U.FINE	Very Fine	Çok İnce	P320 - P360
YEŞİL	Ultra Fine	Ultra İnce	P500 - P600



## Elyaf Plaka ve Diskler

Elyaf	Plaka	Plaka	Disk Ölçü	Birim / Kutu
A.COARSE	230 x 280	158 x 224	Ø 150	10
A.MED				
A.FINE				
A.V.FINE				
S.MED				
S.FINE				
S.V.FINE				
S.U.FINE				





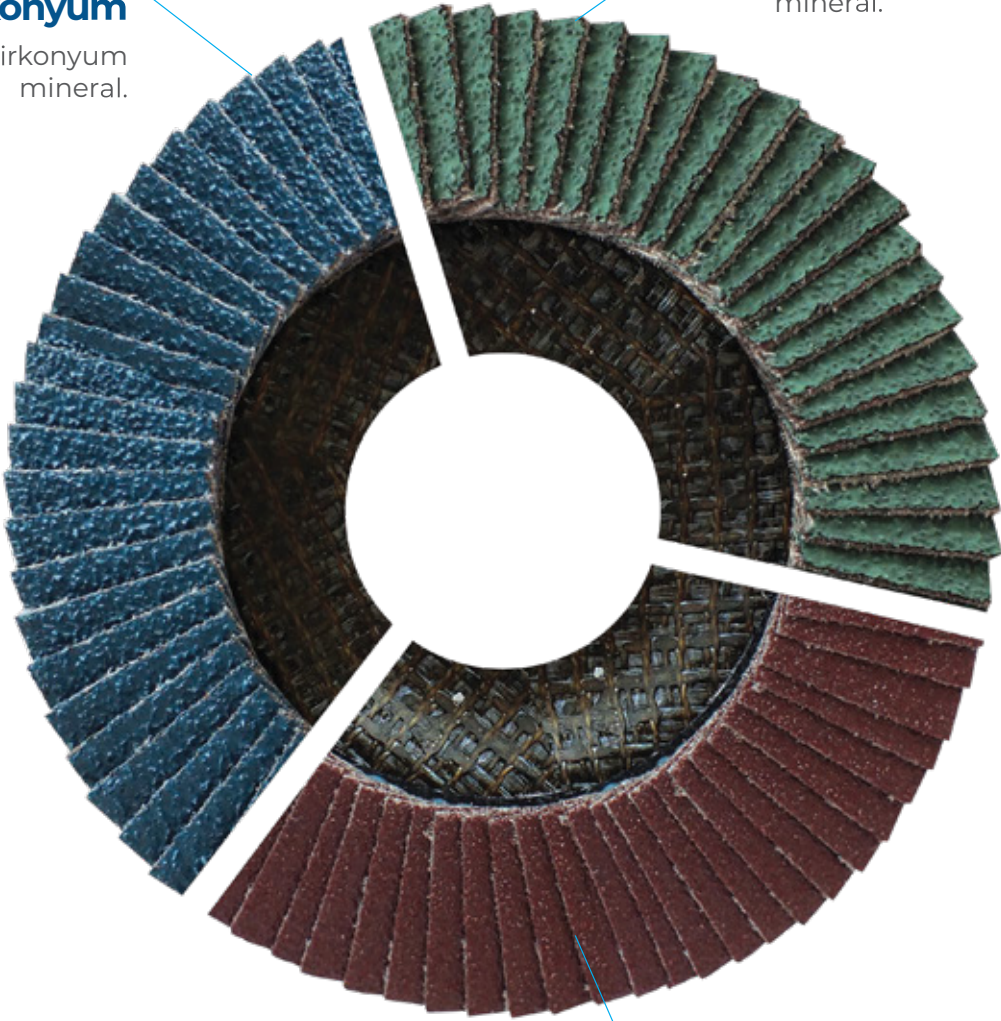
Uzun ömürlü ve yüksek aşındırma kapasitesine sahip profesyonel ürünlerdir.

### Zirkonyum

Agresif zirkonyum mineral.

### Seramik + Multibond

Yüksek performanslı seramik mineral.



### Alüminiyum Oksit

Dayanıklı alüminiyum oksit mineral.

## Flap Diskler Düz / Konik

# Egebant Alox

### Genel Özellikler

Metal yüzeylerde ve kaynak aşındırma uygulamaları için idealdir.

### Kullanım Alanları

- Metal
- Kaynak



Mineral	Mesnet	Ölçü
Silisyum Karbür (SiC)	Cam Elyaf	115 x 22 125 x 22 180 x 22

Kum
P36
P40
P60
P80
P120

# Egebant ZR

### Genel Özellikler

Metal yüzeylerde ve kaynak aşındırma uygulamaları için idealdir.

Zirkonyum minerali sayesinde yüksek talaş kaldırır.

### Kullanım Alanları

- Paslanmaz Çelik



Mineral	Mesnet	Ölçü
Zirconia	Glass-Fiber	115 x 22 125 x 22 180 x 22

Kum
P36
P40
P60
P80
P120

## Egebant ZR Extra

### Genel Özellikler

Yüksek aşındırma özelliğine sahip olup dayanıklı ve uzun ömürlüdür. Bu ürün özellikle çelik ve paslanmaz çelik yüzeylerde idealdir.

### Kullanım Alanları

- Kaynak Yüksekliği
- Çapak Alma
- Metal

Mineral	Mesnet	Ölçü
Zirkonyum	Glass-Fiber	115 x 22
Alüminyum		125 x 22
		180 x 22

Kum
P36
P40
P60
P80
P120



## Egebant SER

### Genel Özellikler

Çok yüksek aşındırma özelliğine sahip olup dayanıklı ve uzun ömürlüdür.

### Kullanım Alanları

- Paslanmaz Çelik
- Kaynak Yüksekliği
- Çapak alma
- Metal

Mineral	Mesnet	Ölçü
Seramik Alüminyum Oksit	Cam Elyaf	115 x 22
		125 x 22
		180 x 22

Kum
P36
P40
P60
P80
P120



## Flap Diskler Düz / Konik

### Sander Alox

#### Genel Özellikler

Metal yüzeylerde ve kaynak aşındırma uygulamaları için idealdir.

#### Kullanım Alanları

- Metal
- Kaynak



Mineral	Mesnet	Ölçü
Alüminyum Oksit	Cam Elyaf	115 x 22 125 x 22 180 x 22

Kum
P36
P40
P60
P80
P120

### Sander ZR

#### Genel Özellikler

Metal yüzeylerde ve kaynak aşındırma uygulamaları için idealdir.

Zirkonyum minerali sayesinde yüksek talaş kaldırır.

#### Kullanım Alanları

- Paslanmaz Çelik



Mineral	Mesnet	Ölçü
Zirkonyum Alüminyum	Cam Elyaf Takviyeli	115 x 22
Alüminyum Oksit	Plastik	125 x 22 180 x 22

Kum
P36
P40
P60
P80
P120

## Radial CSD Disk

### Genel Özellikler

Boya, vernik kazımak, pas sökmek ve satinaj amaçlı kullanılır.

Jet motoru ile kullanıma uygundur.

### Kullanım Alanları

- Cam Elyaf
- Metal
- Boya
- Plastik



Mineral	Renk	Ölçü
Silisyum Karbür (SiC)	Siyah	100 x 22
	Mavi	115 x 22
		125 x 22
		150 x 22
		180 x 22

## Radial Elyaf Disk

### Genel Özellikler

Metal malzemelerin yüzeylerinde satinaj veya yüzey geliştirmek için idealdir. Esnek yapısı sayesinde her türlü yüzeye uyum sağlar.

Jet motoru ile kullanıma uygundur.

### Kullanım Alanları

- Metal



Mineral	Ölçü	Kum
Alüminyum Oksit Silisyum Karbür (SiC)	115 x 20	A. Fine,
		A. Very Fine,
		S. Fine,
		S. Very Fine,
		S. Ultra Fine

## Radial Disk Zımpara

### Genel Özellikler

Derin çizgi bırakmadan hafif talaş kaldırma amaçlı kullanılır.

### Kullanım Alanları

- Metal
- Paslanmaz Çelik
- Çelik



Mineral	Ölçü	Kum
Alüminyum Oksit Silisyum Karbür (SiC)	115 x 22 125 x 22	60-400



## Hızlı Bağlantılı Zımparalar

### Genel Özellikler

Metal, ahşap ve plastiklerde finisaj işlemi, taşlama ve çapak alma için dairesel çalışan zımpara makinelerinde kullanılır.

Bağlantı şekli sayesinde kolay değiştirilebilir.



Ölçü (Çap)	Mineral	Mesnet	Kum	Birim / Kutu
30 mm	Alox, Zirkonyum, Silisyum Karbür, A Coarse, A. Medium, A. Very Fine	Elyaf	24-400	100
50 mm	Alox, Zirkonyum, Silisyum Karbür, A Coarse, A. Medium, A. Very Fine	Fiber, Elyaf	24-400	
75 mm	Alox, Zirkonyum, Silisyum Karbür, A Coarse, A. Medium, A. Very Fine	Fiber, Elyaf	24-400	
100 mm	Alox, Zirkonyum, Silisyum Karbür, A Coarse, A. Medium, A. Very Fine	Fiber, Elyaf	24-400	

## Spira Bant Zımparalar

### Genel Özellikler

Yüzey geliştirme, çapak giderme gibi işlemlerde kullanıma uygundur. Farklı mineral boyutları ve zımpara seçenekleri sayesinde geniş bir uygulama alanına sahiptir.











# 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](http://www.egebant.com.tr)



/egebant /egebantcom /Egebant /Egebant /EgebantComTr