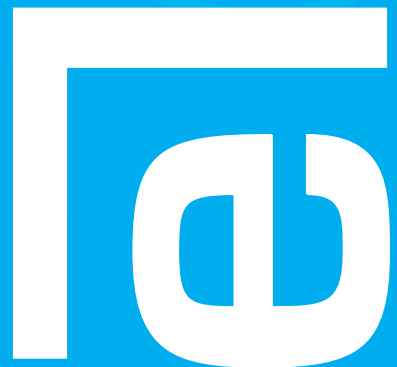


ÜRÜN KATALOĞU



egebant®

www.egebant.com.tr

Köklü Geçmiş,

Güçlü Gelecek



1969

Kuruluş



56

Yıllık
Deneyim



50

Satış
Uzmanı



75

Bayi
Ağı



2 Üretim
Tesisi



1 Ar-Ge
Merkezi



650

Toplam
Çalışan

egebant
Kocaeli
Genel Müdürlüğü ve
Fabrika

egebant
Şanlıurfa
Fabrika



egebant
İhracat Yapılan
Bölgeler



3 Kıt + **30** Ülke

Şanlıurfa Fabrika



Kocaeli Fabrika & Genel Müdürlüğü



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 oluşturmaktır ve onlara özel esnek çözümler geliştirmektedir.

Otomotivden beyaz eşyaya, sektöründe öncü birçok markaya sunduğu hizmetler ile elde ettiği üretim tecrübeini, 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 tesisiinde 650'den fazla çalışanı, 50'den fazla aktif satış ekibi ve Türkiye'nin birçok noktasındaki bayi ağı ile Egebant, her sektörlerde 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 tesisi ile yeşil enerji alanlarında da kendini geliştirmektedir.

Bununla birlikte Egebant, emisyonları azaltarak yenilebilir kaynaklara dayalı bir enerji sisteminin geliştirilmesi için Şanlıurfa üretim tesisi 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
İstediğiniz
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 Taşıyıcılı 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 Moplars.....	66-67
Elyaf Plaka/Disk.....	68
Flap Diskler Düz/Konik	69-72
Radial Diskler	73-75
Notlar	76-79

egebant

10
size



SanCut



turkey

e**l**



KORUYUCU İŞ EL DIVENLERİ

www.egebant.com.tr

Katalog Eldiven Fıhrist

	Ürün Kodu	Standart	Kaplama Formu	Astar Malzemesi	Kaplama Malzemesi	Beden	Renk	Paket Bilgisi	Sayfa No
PU Kaplı Kesimleme Dirençli Eldivenler	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

Katalog Eldiven Fıhrist

	Ürün Kodu	Standart	Kaplama Formu	Astar Malzemesi	Kaplama Malzemesi	Beden	Renk	Paket Bilgisi	Sayfa No
Nitril Köpük Kaplı Kesimle 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	Celik 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
Kaplamsız Eldivenler	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
	030704	EN388: 1X42D EN407: X1XXXX	Kaplamsız	HDPE & Çelik Elyaf	Kaplamsız	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	Kaplamsız	HDPE & Cam Elyaf & Polyester & Spandex	Kaplamsız	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	Kaplamsız	Aramid & Cam Elyaf & Aleve Dayanıklı Akrilik	Kaplamsız	6,7,8,9,10,11	Astar Sarı	Paket Başına Çift Sayısı 10 Koli Başına Paket Sayısı 6 Koli İçeriği 60	23

Katalog Eldiven Fıhrist

	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
Nitrit 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
EcoCycle Eldivenler	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
	317330	EN388: 4X21X	½ Kaplı	Geri Dönüşürlülmüş 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 Dönüşürlülmüş 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 Fıhrist

	Ürün Kodu	Standart	Kaplama Formu	Astar Malzemesi	Kaplama Malzemesi	Beden	Renk	Paket Bilgisi	Sayfa No
Yağlı Dayanıklı İş Eldivenleri	SanSeal 442460	EN388: 4121X	% 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 Kapılı 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
Kaplamasız Eldivenler	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
	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	% 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	% 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.

SanCut 101744

D
CUT



CE

EN 21420

EN 407
X1XXXX

EN 388
4X42D

Yüksek Dayanım

Kaplama Poliüretan

Kaplama Rengi Gri

Astar Çelik Elyaf & HPPE & Polyester & Pamuk

Astar Rengi Beyaz-Siyah & Sarı Melanj

Örgü Sıkılığı 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.

SanCut 131242

B
CUT



CE

EN 420

EN 407
X1XXXX

EN 388
4X42B

Yüksek Dayanım

Kaplama Poliüretan

Kaplama Rengi Gri

Astar Cam Elyaf & HPPE & Polyester

Astar Rengi Beyaz

Örgü Sıkılığı 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.

SanCut 131742

B
CUTCE
EN 420EN 407
X1XXXXEN 388
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
Uzay - Havacılık
Metal İşleme
Seramik ve Cam

SanCut 131744

D
CUTCE
EN 21420EN 407
X1XXXXEN 388
4X42DYüksek 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
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.

SanCut 141243



Yüksek Dayanım Ele İyi Oturma Metal İşermez

Kaplama Poliüretan

Kaplama Rengi Gri

Astar Cam Elyaf & HPPE & Polyester & Spandex

Astar Rengi Beyaz

Örgü Sıkılığı 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



Yüksek Dayanım Ele İyi Oturma Metal İşermez

Kaplama Poliüretan

Kaplama Rengi Gri

Astar Cam Elyaf & HPPE & Polyester & Spandex

Astar Rengi Beyaz & Siyah Melanj

Örgü Sıkılığı 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



Yüksek Dayanım Ele İyi Oturma

Kaplama Poliüretan

Kaplama Rengi Gri

Astar HPPE & Cam Elyaf & Çelik Elyaf & Polyester & Spandex

Astar Rengi Beyaz & Siyah Melanj

Örgü Sıkılığı 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.

SanCut 181242


B
CUT

CE
EN 21420

EN 388
4X42B

- Ultra Hafif
- İnce
- Çelik İçermez
- Cam Elyaf İçermez
- Orta Dayanım
- Yüksek Hareket Kabilitesi
- Ele İyi Oturma
- Maksimum Konfor

SanCut 181743


C
CUT

CE
EN 21420

EN 388
4X43C

- Ultra Hafif
- İnce
- Çelik İçermez
- Cam Elyaf İçermez
- Orta Dayanım
- Yüksek Hareket Kabilitesi
- Ele İyi Oturma
- Maksimum Konfor

Kaplama	Poliüretan
Kaplama Rengi	Gri
Astar	Dyneema Diamond & Nylon
Astar Rengi	Beyaz
Örgü Sıkılığı	15G
Avuç İçi Kalınlığı	0,90 mm
Beden	6,7,8,9,10,11



Hemen İncele

Kaplama	Poliüretan
Kaplama Rengi	Gri
Astar	Dyneema Diamond & Nylon
Astar Rengi	Mavi & Beyaz Melanj
Örgü Sıkılığı	15G
Avuç İçi Kalınlığı	0,90 mm
Beden	6,7,8,9,10,11



Hemen İncele

SanCut Serisi

PU Kaplı Kesilme Dirençli Eldivenler

Genel Özellikler

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

SanCut 191732

B
CUT



CE
EN 21420
EN 388
4X43B

Ince Orta Dayanım Ele İyi Oturma Dokunmatik Ekran Uyumu 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 Sıkılığı 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
4X43C

Ince Orta Dayanım Ele İyi Oturma Dokunmatik Ekran Uyumu 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 Sıkılığı 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
4X43D

Ince Orta Dayanım Ele İyi Oturma Dokunmatik Ekran Uyumu 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 Sıkılığı 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

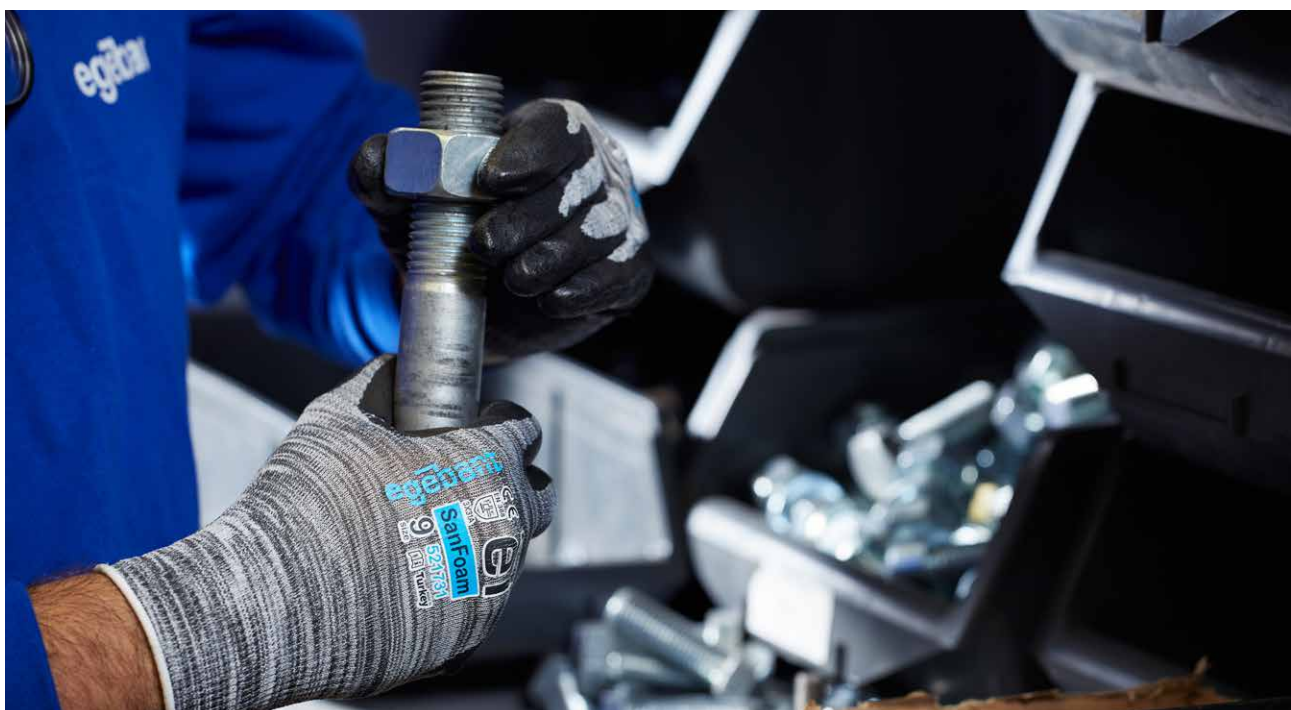
- Ince
- Yüksek Dayanım
- Ele İyi Oturma
- Dokunmatik Ekran Uyumlu
- Yüksek Hareket Kabilitesi
- Cam Elyaf İçermez
- Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti

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

SanCut 191746

F
CUT

- Ince
- Orta Dayanım
- Ele İyi Oturma
- Dokunmatik Ekran Uyumlu
- Yüksek Hareket Kabilitesi
- Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti

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

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.

SanCut 301735

EN 21420
X1XXXX
EN 388
4X21E

Yüksek Dayanım

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.

SanCut 331334

EN 21420
X1XXXX
EN 388
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
CUTCE
EN 420EN 407
X1XXXXEN 388
4X41B

Yüksek Dayanım

Yüksek Tutuculuk

Dokunmatik Ekran Uyumlulu

Sanitized

Kaplama Köpük Nitril**Kaplama Rengi** Siyah**Astar** Çelik Elyaf & HPPE & Polyester**Astar Rengi** Beyaz & Siyah Melanj**Örgü Sıkılığı** 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
CUTCE
EN 420EN 407:2004
X1XXXXEN 388
4X42DEN 16350
4Z

Yüksek Dayanım

Yüksek Tutuculuk

Dokunmatik Ekran Uyumlulu

ESD

Sanitized

Kaplama Köpük Nitril**Kaplama Rengi** Siyah**Astar** Çelik Elyaf & HPPE & Polyester**Astar Rengi** Beyaz & Siyah Melanj**Örgü Sıkılığı** 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
CUTCE
EN 420EN 388
4X42D

Yüksek Dayanım

Yüksek Tutuculuk

Ele İyi Oturma

Yüksek Hareket Kabiliyeti

Metal İçermez

Dokunmatik Ekran Uyumlulu

Sanitized

Kaplama Köpük Nitril**Kaplama Rengi** Siyah**Astar** HPPE & Cam Elyaf & Nylon**Astar Rengi** Lacivert & Beyaz Melanj**Örgü Sıkılığı** 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, İsiya ve kesilmeye dayanıklı aramid örgü ile yüksek tutuculuğa sahip köpük nitril kaplamaların birleşimi.

SanCut 351734



EN 420

EN 407:2004

X1XXXX

EN 388

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 Sıkılığı** 18G**Avuç İçi Kalınlığı** 1,1 mm**Beden** 6,7,8,9,10,11

Hemen İncele



Genel Özellikler

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

SanCut 381632



EN 420

EN 388

4X42B

**Kaplama** Köpük Nitril**Kaplama Rengi** Siyah**Astar** Dyneema Diamond & Nylon**Astar Rengi** Mavi & Beyaz Melanj**Örgü Sıkılığı** 18G**Avuç İçi Kalınlığı** 0,90 mm**Beden** 6,7,8,9,10,11

Hemen İncele



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

Kaplama	Köpük Nitril
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Dyneema Diamond & Nylon
Astar Rengi	Lacivert & Beyaz Melanj
Örgü Sıkılığı	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

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

SanCut 391732

B
CUT
CE
EN 420
EN 388
4X43B
EN 16350

- İnce
- Orta Dayanım
- Ele İyi Oturma
- Dokunmatik Ekran Uyumu
- 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 Sıkılığı	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
4X43C

- İnce
- Orta Dayanım
- Ele İyi Oturma
- Dokunmatik Ekran Uyumu
- 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 Sıkılığı	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

4X44D



Ince



Yüksek Dayanım



Ele İyi Oturma



Dokunmatik Ekran Uyumu



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

Avcu İç 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

4X44D



Ince



Yüksek Dayanım



Ele İyi Oturma



Dokunmatik Ekran Uyumu



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

Avcu İç 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



Kaplamaşız Eldivenler

Genel Özellikler

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

SanCut 030704

D
CUTCE
EN 420EN 407
X1XXXXEN 388
1X42D

İyi Nefes Alma

Maksimum Konfor

Ele İyi Oturma

Kaplama Kaplamaşız**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

EN 420

EN 407
X1XXXXEN 388
1X41C

İyi Nefes Alma

Maksimum Konfor

Ele İyi Oturma

Kaplama Kaplamaşız**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
CUTCE
EN 21420EN 407
X1XXXXEN 388
1X43C

İyi Nefes Alma

Maksimum Konfor

Ele İyi Oturma

Kaplama Kaplamaşız**Astar** Aramid & Cam Elyaf & Aleve 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.

SanCut 096704



D
CUT

CE
EN 420

EN 388
4X44D

İyi Nefes Alma
Maksimum Konfor
Ele İyi Oturma

Kaplama Kaplamasız

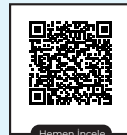
Astar HPPE & Çelik Elyaf & Nylon

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
4X42D

İnce Orta Dayanım Ele İyi Oturma Dokunmatik Ekran Uyumu 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
4X44D

İnce Orta Dayanım Ele İyi Oturma Dokunmatik Ekran Uyumu Yüksek Hareket Kabiliyeti Cam Elyaf İçermez Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti Yüksek Tutuculuk

Kaplama Köpük Nitril

Astar HPPE & Çelik Fiber & Nylon

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.

SanFoam 371731



A
CUT

CE
EN 21420

EN 407
X1XXXX

EN 388
4X31A

Yüksek Dayanım Yüksek Konfor Yüksek Tutuculuk Ele İyi Oturma Sanitized

Kaplama Köpük Nitril

Kaplama Rengi Siyah

Astar Nylon & 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.

SanFoam 521530



EN 420



X1XXXX



4131X



İnce



Yüksek Tutuculuk



Yüksek Konfor



Yüksek Dayanım



Sanitized

Kaplama Köpük Nitril**Kaplama Rengi** Siyah**Astar** Nylon**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



X1XXXX



3X31A



Hafif



Yüksek Tutuculuk



Yüksek Konfor



Orta Dayanım



Sanitized

Kaplama Köpük Nitril**Kaplama Rengi** Siyah**Astar** Nylon**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



Uzay - 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.

SanFoam 571241

A
CUTCE
EN 21420EN 407
X1XXXXEN 388
4X31A
 Yüksek Dayanım Yüksek Konfor Yüksek Tutuculuk Ele İyi Oturma Sanitized
Kaplama Köpük Nitril**Kaplama Rengi** Gri**Astar** Nylon & Spandex**Astar Rengi** Beyaz**Örgü Sıkılığı** 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

A
CUTCE
EN 21420EN 407
X1XXXXEN 388
4X31A
 Yüksek Dayanım Yüksek Konfor Yüksek Tutuculuk Ele İyi Oturma Sanitized
Kaplama Köpük Nitril**Kaplama Rengi** Siyah**Astar** Nylon & Spandex**Astar Rengi** Siyah**Örgü Sıkılığı** 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
X1XXXX

EN 388
4X31A

Yüksek Dayanım

Yüksek Konfor

Yüksek Tutuculuk

Ele İyi Oturma

Sanitized



Hemen İncele

Kaplama Köpük Nitril

Kaplama Rengi Siyah

Astar Nylon & Spandex

Astar Rengi Gri

Örgü Sıkılığı 15G

Avuç İçi Kalınlığı 1,00 mm

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



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Lojistik



Tekstil



Mobilya



Uzay - Havacılık



Plastik



Ambalaj

SanFoam 571731

A
CUT



CE
EN 21420

EN 407
X1XXXX

EN 388
4X31A

Yüksek Dayanım

Yüksek Konfor

Yüksek Tutuculuk

Ele İyi Oturma

Sanitized



Hemen İncele

Kaplama Köpük Nitril

Kaplama Rengi Siyah

Astar Nylon & Spandex

Astar Rengi Gri & Siyah Melanj

Örgü Sıkılığı 15G

Avuç İçi Kalınlığı 1,00 mm

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



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 komponentlerin montajı, ESD ortamlar, genel elleçleme, hafif montaj ve üretim hatları, hafif bakım.

SanFoam 821740

Hafif
Yüksek Dayanım

Dokunmatik
Ekran Uyumu

ESD
Ele İyi Oturma

Maksimum
Konfor

Yüksek Parmak Ucu
Hassasiyeti

Yüksek Tutuculuk

CE
EN 21420

EN 388
4X21X

EN 16350
4X

Kaplama Köpük Nitril

Kaplama Rengi Gri

Astar Karbon - Nylon & Spandex

Astar Rengi Mavi & Siyah Melanj

Örgü Sıkılığı 18G

Avuç İçi Kalınlığı 1,00 mm

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



Hafif İmalat Sanayi



Otomotiv



Ulaştırma



Beyaz Eşya



Havacılık



Güneş Enerjisi



Lojistik



Elektronik



Haberleşme

EcoCycle İş Eldivenleri

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.

EcoCycle 317330



Yüksek Dayanım Yüksek Konfor Yüksek Tutuculuk Ele İyi Oturma Sanitized

Kaplama Köpük Nitril

Kaplama Rengi Siyah

Astar Recycle Polyester

Astar Rengi Siyah

Örgü Sıkılığı 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

EcoCycle 377731



Yüksek Dayanım Yüksek Konfor Yüksek Tutuculuk Ele İyi Oturma Sanitized

Kaplama Köpük Nitril

Kaplama Rengi Siyah

Astar Recycle Nylon & Spandex

Astar Rengi Yeşil & Siyah Melanj

Örgü Sıkılığı 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

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

Kaplama Nitril

Kaplama Rengi Mavi & Siyah

Astar HPPE

Astar Rengi Gri

Örgü Sıkılığı 15G

Avuç İçi Kalınlığı 1,75 mm

Beden 7,8,9,10,11



Hemen İncele



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



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 Sıkılığı 15G

Avuç İçi Kalınlığı 1,40 mm

Beden 7,8,9,10,11



Hemen İncele



SanSeal 443460



CE
EN 420
EN 388
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 Sıkılığı 15G

Avuç İçi Kalınlığı 1,40 mm

Beden 7,8,9,10,11



Hemen İncele



PU Kaplı Hassas Montaj Eldivenleri

Genel Özellikler

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

SanFit 111220



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



Hemen İncele



SanFit 111330



Kaplama	Poliüretan
Kaplama Rengi	Siyah
Astar	Polyester
Astar Rengi	Siyah
Örgü Sıkılığı	13G
Avuç İçi Kalınlığı	0,80 mm
Beden	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.

SanFit 121220



Yüksek Konfor Yüksek Dayanım Silikon İçermez Ele İyi Oturma Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti

Kaplama Poliüretan

Kaplama Rengi Beyaz

Astar Naylor

Astar Rengi Beyaz

Örgü Sıkılığı 13G

Avuç İçi Kalınlığı 0,90 mm

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



Hemen İncele



Yüksek Konfor Yüksek Dayanım Silikon İçermez Ele İyi Oturma Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti

SanFit 121330



Yüksek Konfor Yüksek Dayanım Silikon İçermez Ele İyi Oturma Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti

Kaplama Poliüretan

Kaplama Rengi Siyah

Astar Naylor

Astar Rengi Siyah

Örgü Sıkılığı 13G

Avuç İçi Kalınlığı 0,90 mm

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



Hemen İncele



SanFit 121440



Yüksek Konfor Yüksek Dayanım Silikon İçermez Ele İyi Oturma Yüksek Parmak Ucu Hassasiyeti

Kaplama Poliüretan

Kaplama Rengi Gri

Astar Naylor

Astar Rengi Gri

Örgü Sıkılığı 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.

SanFit 161330



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 Sıkılığı** 13G**Avcu İç 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.

SanFit 166330



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 Sıkılığı** 18G**Avcu İç 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.

SanFit 721740



Kaplama Poliüretan

Kaplama Rengi Gri

Astar Karbon - Nylon & Spandex

Astar Rengi Mavi & Siyah Melanj

Örgü Sıkılığı 18G

Avuç İçi Kalınlığı 1,00 mm

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



Hemen İncele



Kaplamasız Hassas Montaj Eldivenleri

Genel Özellikler

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

Kullanım Alanları

Yüzey kontrol işlemleri, genel kullanım, özel uygulamalar.

SanFit 020200



Kaplama Kaplamsız

Astar Nylon

Astar Rengi Beyaz

Örgü Sıkılığı 15G

Avuç İçi Kalınlığı 0,70 mm

Beden 6,7,8,9,10



Hemen İncele



Genel Özellikler

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

NP01



A
CUT



Kullanım Alanları

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



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



Hemen İncele



NP02



A
CUT



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



Hemen İncele



NP03



A
CUT



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 işareteti verilecektir. AB'de CE işareteti 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: Ölümcul 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 görülmelidir.

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

EN ISO 21420:2020



Koruyucu Eldivenler İçin Genel Gereklikler

Çoğu koruyucu eldiven türü için aşağıdakileri içeren genel gereklikleri tanımlar:

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

EN 388

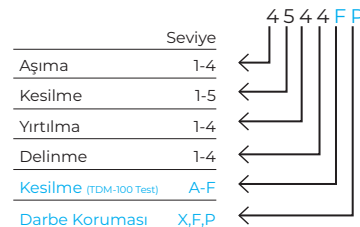
ABCDEF

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 yüze maruz kaldığında ölçülen enerji ve kuvvet iletimi esas alınır.

**EN 407:2004**

ABCDEF

Termal Tehlikelere Karşı Koruma**Kapsam**

Bu standart, eldivenin ısiya 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. İsi ve alev pictogramı, belirli termal koşullara karşı performans seviyelerini temsil eden altı rakamla gösterilir.

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

- a.** Tutuşmaya karşı direnç (performans seviyesi 0 – 4)
- b.** Temas ısisi 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 407:2004

ABCDEF

Eldiven Standartları



EN 511

Soğuğa Karşı Koruma

Kapsam

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

Soğuğa karşı koruma sağlayan eldivenler 3 performans türüne göre test edilir ve pictogram 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

EN 374-2



Kimyasal Maddelere ve / veya Mikroorganizmalara Karşı Koruma

EN 374-2 standartı, bir eldivenin sıvı ve gaz geçirgenliğine karşı koruma sağlama kapasitesini belirler. Bu özellikle tehlikeli sıvılar veya gazlarla çalışan kullanıcıların eldivenlerinin maddelerin nüfuz etmesini engellemeden 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 standartı, 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 sürdürileceğini ölçer. Bu bilgi, kullanıcıların ne sıklıkla eldivenlerini değiştirmeleri gerektiğini belirtmek için önemlidir.

EN ISO 374-5:2016 standartı, eldivenlerin mikroorganizmalara karşı koruma sağlama kapasitesini belirler. Bu standart, bir eldivenin yüzeyindeki ve içindeki mikroorganizmaların sayısını azaltmadan ne kadar etkili olduğunu ölçer. Bu özellikle biyolojik tehlikelere maruz kalan kullanıcılar için önemlidir, çünkü bu, eldivenin kullanıcının elliğini 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



EN ISO 374-1/ Type B



EN ISO 374-1/ Type C



EN ISO 374-5



EN 16350



EN 16350

Elektrostatik Özellikler İçin Test Standartı

EN 16350 standartı, 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) 10^8Ohm '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 ısısı 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 arttırmır, elde yastık görevi görür ve baskı kuvvetinin azaltılmasını sağlar.

Nitril Kaplama

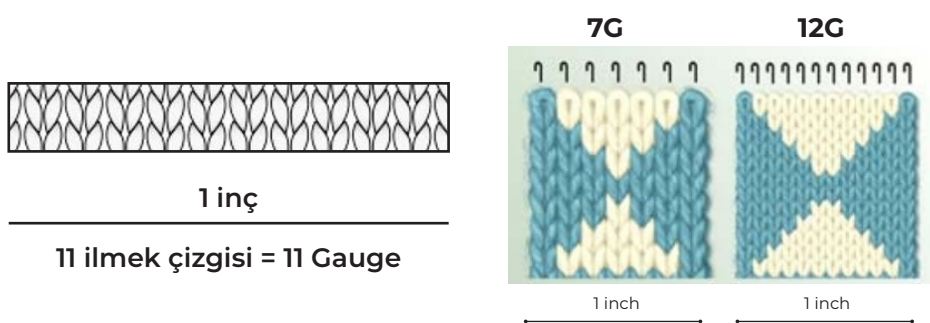
1. Kaplama yapısının gözeneksiz olması sayesinde mineral yağlar, su ve bazı kimyasalların eldiven içerisinde sızmasını engeller. Bu sebeple ıslak ve yağlı iş ortamlarında bu kaplama türü tercih edilir.
2. Kuru, az yağlı veya yağlı iş ortamlarında kullanılabilir.

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 kullanımına uygundur.

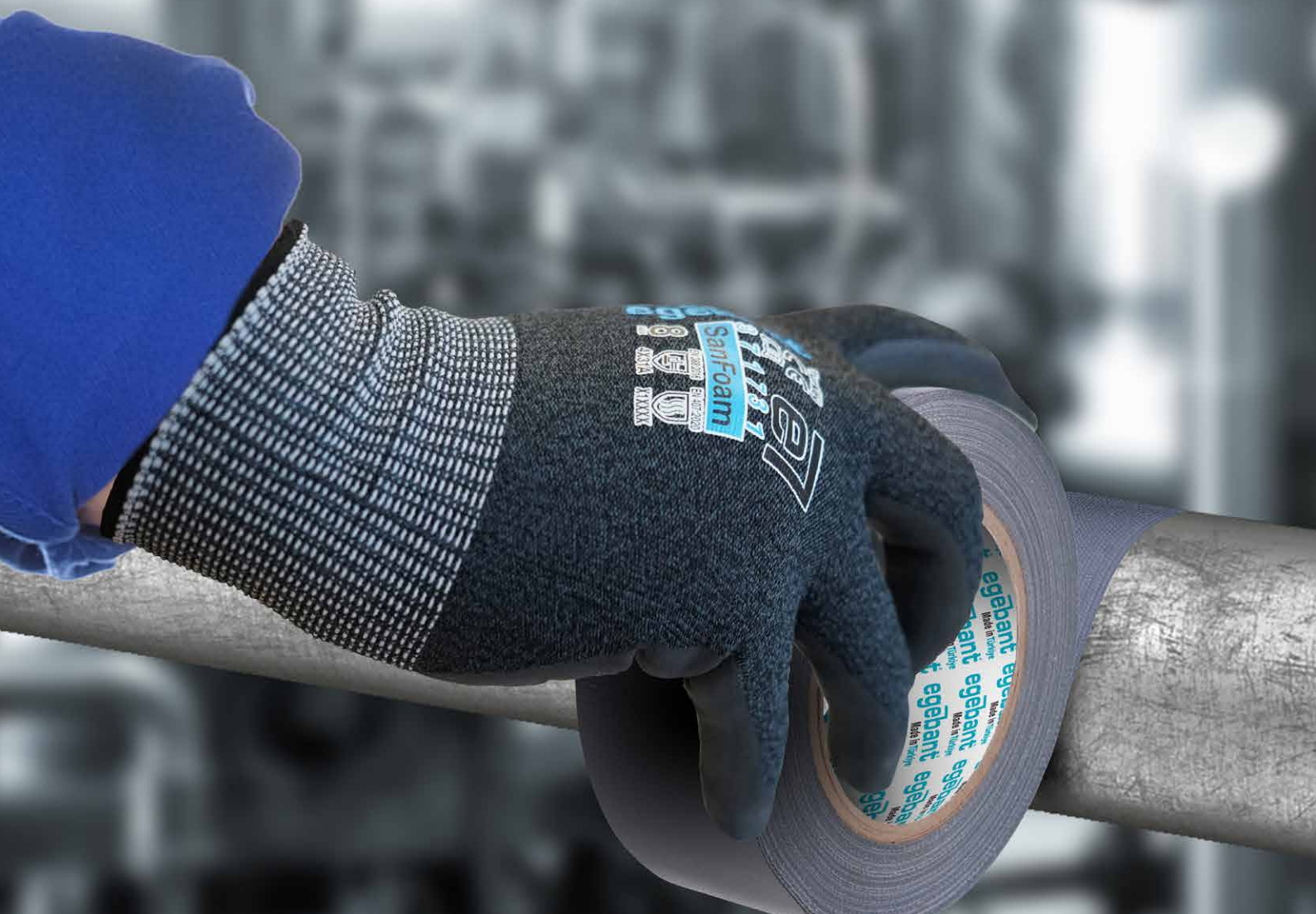
GAUGE (Örme Sıklığı)

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 ısuya 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



e**l**



YAPIŞKANLI BANTLAR

www.egebant.com.tr



www.egebant.com.tr

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

Maskeleme Bantları

Genel Özellikler

- İz bırakmadan sökülebilme.
- 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)	İsı 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 zımparalaması 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 boyası 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 banttır.
Egebant TPL204	PE Kaplı Bez	Sentetik Kauçuk	Gri	155 mic.	% 13	60 °C	Çok amaçlı tek taraflı tamir bandıdır.
Egebant CT1604	PE Kaplı Bez	Sentetik Kauçuk	Gri	160 mic.	% 10	60 °C	Genel amaçlı bez banttır.

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 elyaflarla 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 bantır.

Alüminyum Bantlar

Alüminyum Bantlar

Genel Özellikler

- Nem ve kimyasal maddelere yüksek dayanım.
- İşitkenliği.
- İşti ve ışığı yansıtma.
- Alev dayanımı.
- Dış ortam dayanımı.
- Titreşim sönümlüme 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, mukavva, metal ve eklemelerde kullanılır.
Egebant D022A	Kağıt	Akrilik	Yarı Saydam	100	120 °C	Genel uygulamalarda ahşap, metal, cam, kağıt, plastik birleştirimelelerinde 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 Taşıyıcılı Bantlar

Film Taşıyıcılı 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 1100R+	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

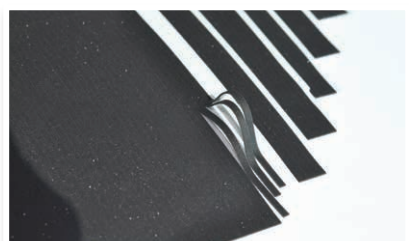
- Buzdolabı arka panelleri için alüminyum ve PE lamine karton.
- Farklı boyut ve şekillerde dönüştürülebilir.



Frameless Bantlar

Genel Özellikler

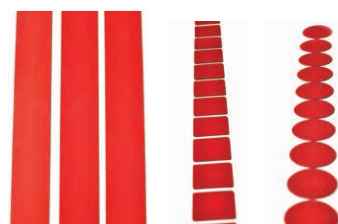
- TV üretimi için yapışkan lamine poliüretan veya silikon şeritler,
- Farklı sürütünme ve kıyı seviyeleri,
- Farklı uzunluk ve genişliklere dönüştürülebilir.



Die-Cut Kiss-Cut Uygulamaları

Genel Özellikler

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





www.egebant.com.tr



AŞINDIRICILAR

Bant Aşındırıcılar

Bant Zımparalar / Kalibre Zımparalar

Genel Özellikler

Tüm zımpara ve taşlama uygulamaları için kontakt tekerlek ve baskı pedi yardım 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.

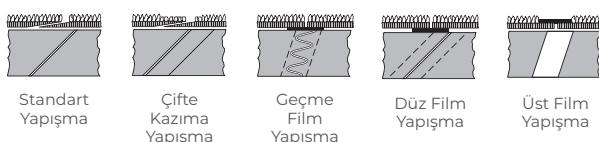
Özel ebatlarda
ürün mevcuttur.



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

Materiyaller

- Sunta
- OSB, MDF ve HDF Plaka

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

Velcro Diskler

Velcro Diskler

Genel Özellikler

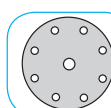
Orbital ve dairesel makineler için uygundur. Geniş delik ve ölçü yelpazesi, ıslak ve kuru kullanıma uygun kağıt, bez ve film mesnet seçeneklerine sahiptir.



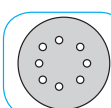
Kullanım Alanları

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

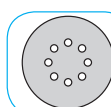
Mineral	Mesnet	Kaplama
Alüminyum Oksit	B, C, D, E, F Kağıt	Yarı Açık
Zirkonyum Alüminyum	X, JF Bez	Kapalı
Seramik Alüminyum Oksit	Film	
Silisyum Karbür (SiC)		

**D1**

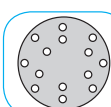
9 Delik
Çap 76 mm,
115 mm, 125 mm,
150 mm, 180 mm,
200 mm, 250 mm

**D5**

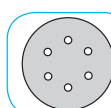
8 Delik
Çap 76 mm,
115 mm, 125 mm,
150 mm, 180 mm,
200 mm, 250 mm

**D2**

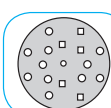
8 Delik
Çap 76 mm,
115 mm, 125 mm,
150 mm, 180 mm,
200 mm, 250 mm

**D6**

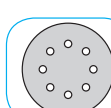
8 Delik (Dış)
8 Delik (İç)
Çap 76 mm,
115 mm, 125 mm,
150 mm, 180 mm,
200 mm, 250 mm

**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**

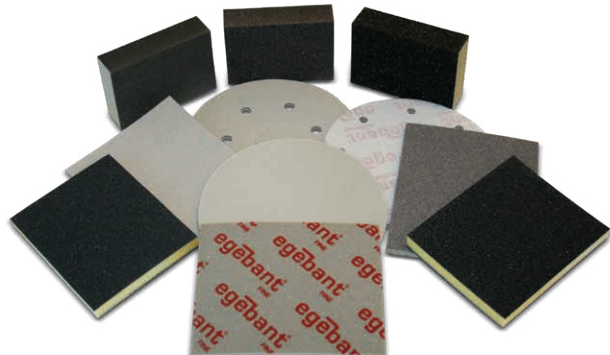
8 Delik
Çap 76 mm,
115 mm, 125 mm,
150 mm, 180 mm,
200 mm, 250 mm

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, boyalı, vernik ve cila üzerinde yüksek performans sağlar.



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

Mop Zımparalar

Mop Zımpara

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

Mop Zımparalar

Vidalı Mop Zımpara

Genel Özellikler

Vidalı 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 yardımcı 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 ulaşılması zor noktalarda yüzey geliştirmek için uygundur.

Geniş kum seçeneği sayesinde finisaj işlemlerinden yüksek talaş kaldırımıya 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 Zimparalar

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 Zimparalar

Genel Özellikler

Yüzey geliştirme uygulamalarında el ile kullanıma uygundur.

Elyaf Rulo
A.COARSE
A.MED
A.FINE
A.V.FINE
S.MED
S.FINE
S.V.FINE
S.U.FINE
YEŞİL

A.	Alox	Kırmızı
S.	Sic	Siyah/Gri
Z.	ZR	Mavi
Coarse	Kaba	P100 - P120
Medium	Orta	P180 - P220
Fine	İnce	P280 - P320
Very Fine	Çok İnce	P320 - P360
Ultra Fine	Ultra İnce	P500 - P600



Elyaf Plaka ve Diskler

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





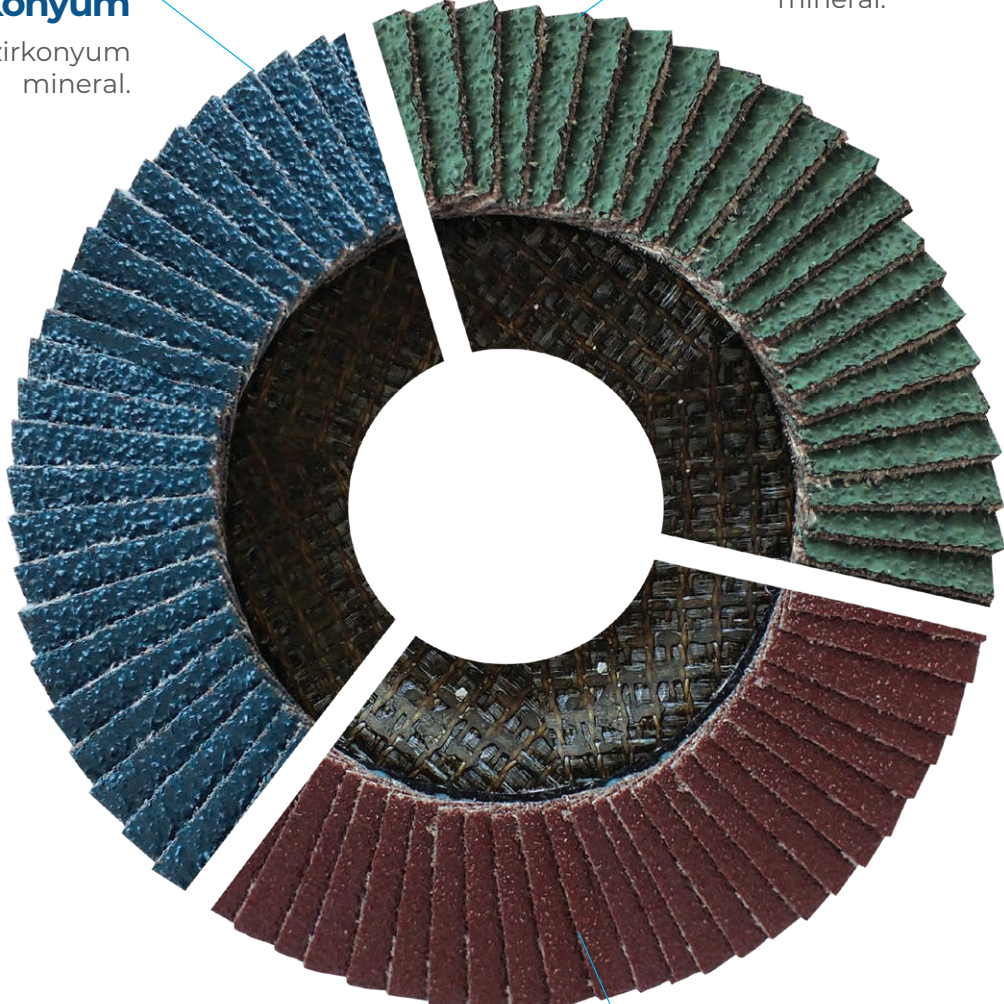
Uzun ömürlü ve yüksek aşındırma kapasitesine sahip profesyonel ürünlerdir.

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

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 Diskler

Radial Disk Zımpara

Genel Özellikler

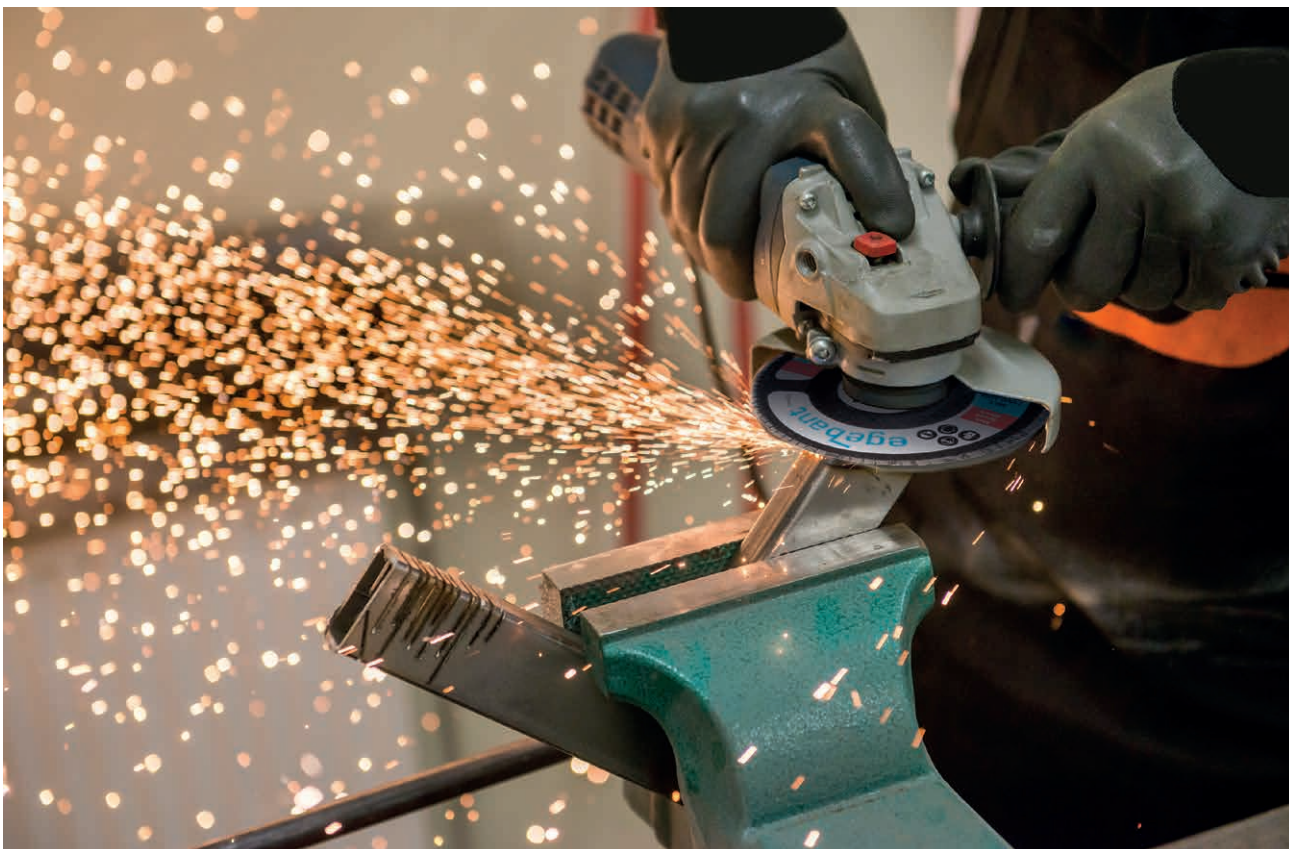
Derin çizgi bırakmadan hafif talaş kaldırma amaçlı kullanılır.

Kullanım Alanları

- Metal
- Paslanmaz Çelik
- Çelik



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



Hızlı Bağlantılı Zımparalar

Genel Özellikler

Metal, ahşap ve plastiklerde finisaj işlemi, taşlama ve çapak alma için dairesel çalışan zımpara makinelereinde 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

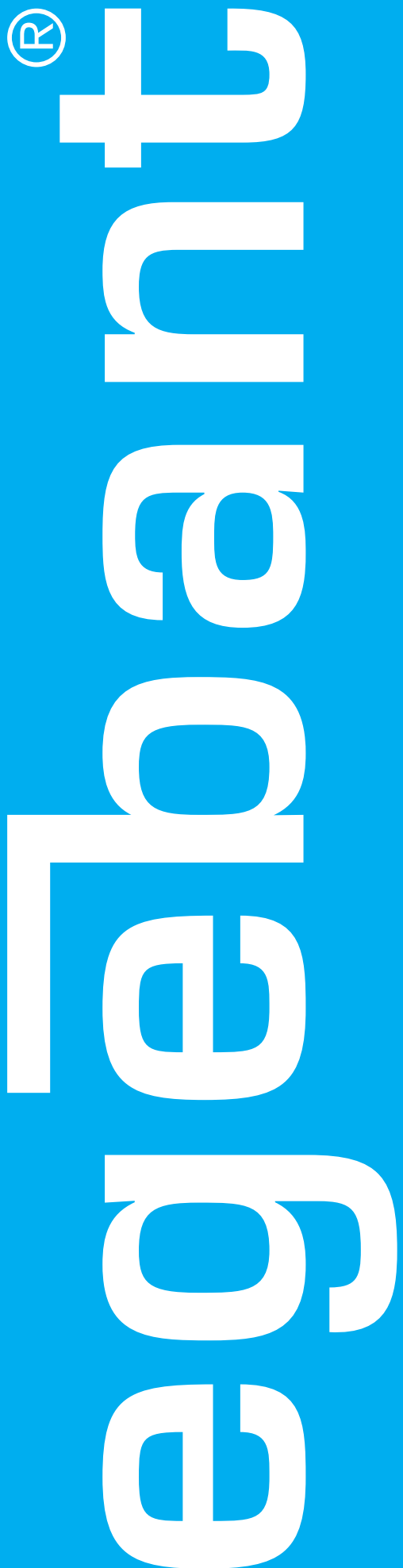
Genel Özellikler

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



Notlar

Notlar

**Genel Müdürlüğü**

A: TOSB 3. Cadde No: 23 Pk. 41420
Şekerpinar, Çayırova/Kocaeli

T: +90 262 679 1313

F: +90 262 679 1300

E: info@egebant.com.tr

www.egebant.com.tr