

E-42 / Antistatik PU Eldiven

Bu eldivenler kuru veya ıslak ortamlarda nesnelere tutmak için güçlü kavrama özelliklerine sahiptir. Sahip olduğu polyamid ve karbon karışımı astarı sayesinde konforlu, esnek ve dayanıklıdır. Kuru yüzeylerde yüksek kavrama özelliğine sahip poliüretan malzeme ile kaplanmıştır.

Eldiven Kaplaması

Kuru yüzeylerde yüksek kavrama özelliğine sahip poliüretan malzeme ile kaplanmıştır.

PU

İşaretleme Alanı

Avrupa normlarına göre verilmesi gereken tüm bilgileri içerir. Etiket eldiven içine dikilmiştir.



Elastiki Bileklik

Eldiveni sabit tutmak ve dışardan gelen maddelerin eldiven içine nüfuz etmesini engellemek üzere tasarlanmıştır.

Bileklik Rengi

Beden ayırımının kolay tespit edilebilmesi için bileklik kısmında renk ayrımı yapılmıştır.

7/S 9/L
8/M 10/XL

Teknik Özellikler

Astar Malzemesi	13-G Polyamid + Karbon
Kaplama Malzemesi	Poliüretan
Bileklik Modeli	Elastiki Bileklik
Renk	Gri
Bedenler	7/S, 8/M, 9/L, 10/XL
Koli Miktarı	120 Çift
Paketleme	12 Çift
Kategori	KAT II
Standartlar	EN 388:2016 (3121X) EN 420: 2003+A1:2009 EN 16350:20014 EN 1149-2:1997

STARLINE

KAPLAMA ALANI ve ASTAR BİLGİSİ



Kaplama alanını belirtir.



PU KAPLAMA

PU

Bu eldivenler avuç içindeki poliüretan kaplaması sayesinde kuru kavrama gerektiren işlerde yüksek performans sunar. Poliüretan malzemenin yüksek aşınma direnci eldivenin kullanım ömrünü uzatır.



POLYAMİD + KARBON ASTAR

Dikişsiz naylon astar sayesinde nesnelere tutulduğu ve monte edildiği uygulamalar sırasında mükemmel konfor sunar.

STANDARTLAR

Bu eldivenler elleri, KKD Yönetmeliği (AB) 2016/425'de tanımlanan mekanik tehlikelere karşı korumak amacıyla tasarlanmıştır. Bu ürün EN420 (Koruyucu eldivenler için genel gereklilikler ve muayene yöntemleri), EN388 (Mekanik Risklere Karşı Koruyucu), EN16350:2014 (Koruyucu eldivenler-Elektrostatik özellikler – EN1149-2:1997 test metodu) testlerinden geçmiştir.

EN 388:2016



3121X

EN 420:2003

+A1:2009



EN 16350:20014

EN 1149-2:1997

EN16350: 2014 şartlarına göre EN1149-2: 1997'ye göre dikey direnç.
Test Durumu: Sıcaklık 23 ± 1 °C, bağıl nem% 25 ± 5

ESD Özelliği /	Gereklilik (Her Bireysel Ölçüm) /	Avuç İçi Test Sonuçları (Ortalama)
Dikey Direnç (ohm) /	< 1.0 x 10 ⁸ Ω	109.08 x 10 ³ Ω



Eldiven Hareket Kabiliyeti
(min.1-max.5): 5

Kullanım Alanları



Otomotiv ve Taşımacılık



Makina ve Ekipmanlar



Metal Üretimi



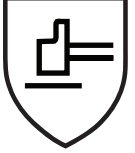
Elektrik ve Elektronik

Bu eldivenler özellikle otomotiv, beyaz eşya ve elektronik eşya imalatında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Yarı iletken olan durumlarda, fotoğraf ve baskı işlemlerinde, hassas montaj işlerinde, telekomünikasyon ve havacılık endüstrilerinde kullanım için uygundur.

STARLINE

STANDART AÇIKLAMALARI

EN 388:2016



abc def

EN 388 Mekanik Risklere Karşı Koruyucu Eldivenler

Bu standart, aşınma, bıçakla kesilme, yırtılma, delinme gibi mekanik risklere karşı koruyucu eldivenlere ilişkin özellikler ve deney metodlarını kapsar.

ÖZELLİKLER:

Bu standarda uygun olan koruyucu eldivenler, EN 420'nin uygulanabilen bütün özelliklerini karşılamalıdır. Mekanik risklere karşı koruyucu bir eldivenin performans seviyesi aşağıdaki tabloda gösterilmiş her seviyenin en az özelliklerine göre sınıflandırılmış niteliklerden birisi için (aşınma, bıçakla kesilme, yırtılma, delinme ve darbeye karşı koruma) daha yüksek seviye olmalıdır.

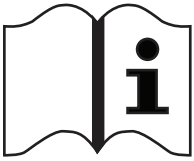
Not – Delinme direnci için özellikleri karşılayan eldivenler, deri altı (hipodermik) iğneler gibi keskin uçlu nesnelere karşı koruma için uygun olmayabilir.

X Harfi testin yapılmadığı veya uygulanamayacağı anlamına gelir.

PERFORMANS SEVİYELERİ	1	2	3	4	5
a - Aşınma direnci (çevrim sayısı)	100	500	2000	8000	-
b - Bıçakla kesilme direnci (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c - Yırtılma direnci (N)	10	25	50	75	-
d - Delinme direnci (N)	20	60	100	150	-

PERFORMANS SEVİYELERİ	A	B	C	D	E	F
e - Kesilme Direnci (N)	2	5	10	15	22	30
f - Darbeye Karşı Koruma	Başarılı (P) / Başarısız (işaret yok)					

EN 420



EN 420 Genel Özellikler ve Deney Metodları

Bu standart, eldivenin tasarımı, yapısı, tehlikelere karşı koruması, sunduğu konforu, verimliliği ve tüm koruyucu eldivenlere uygulanabilen işaretleme ve bilgilendirme için gerekli olan genel şartları belirler. Bu standart aynı zamanda kol korumaları için de geçerlidir. Elektrik teknisyenleri veya cerrahi faaliyetler gibi en özel uygulamalar için tasarlanmış olan bazı eldivenler ise özel sıkı standartlarca yönetilmektedir.

ELDIVEN EBADI	EI Ebadına Uygun	EL Çevresi / Uzunluk	Eldivenin Min. Uzunluğu
6	6	152/160 mm	220 mm
7	7	178/171 mm	230 mm
8	8	203/182 mm	240 mm
9	9	229/192 mm	250 mm
10	10	254/204 mm	260 mm
11	11	279/215 mm	270 mm

* Standartlar hakkında detaylı bilgi için *EN Avrupa Eldiven Standartları Rehberi*'ne www.starlinesafety.com adresinden ulaşabilirsiniz.

STARLINE

STANDART AÇIKLAMALARI

TS EN 16350 / Koruyucu Eldivenler - Elektrostatik Özellikler

Bu standard, yanıcı veya patlayıcı alanların mevcut olduğu veya olabileceği alanlarda giyilen koruyucu eldivenler için ilave kuralları kapsar (bk. IEC 60079-32-1). Bu standard, patlama risklerini asgariye indirecek elektrostatik yük yayıcı koruyucu eldivenlere ilişkin performans, işaretleme ve bilgi için kuralları ve bir deney yöntemini belirtir.

KULLANIM KILAVUZU



Bakım ve Temizlik

Eldivenler, en fazla üç sefer olmak üzere normal deterjanla 40-60°C sıcaklığındaki su ile yıkanabilir. Eldivenler yıkandıktan sonra, ilgili piktogramlar tarafından belirtilen performans seviyesini sunmayabilir. Kullanım öncesinde ürünün hedeflenen kullanım için uygun olup olmadığını, eksiksiz olup olmadığını ve koruyucu işlevlerinin sağlam olup olmadığını kontrol edilmesi, kullanıcının sorumluluğundadır. Kullanıcı, koruma fonksiyonlarını olumsuz etkileyebilecek olası kusurlara karşı bir teftiş gerçekleştirmelidir (delikler, yırtılmalar, hasarlı bağlantı yerleri vb.).



Kullanım Ömrü

Eldivenlerin üretildiği tarihten itibaren beş yıl içinde kullanılması gerekir. Eldivenin kullanım ömrünü soğuk, sıcak, kimyasallar, güneş ışığı, ve yanlış depolama gibi pek çok faktör etkiler.



Depolama

Depolama bakım ve temizliğin bir parçasıdır; ancak sık sık gözardı edilir. Kullanılmadığı zamanlarda ya da sevkiyat esnasında eldiveni doğrudan güneş ışığından, kimyasallardan ve aşındırıcı maddelerden uzak tutacak ve sert yüzey ya da maddelerin fiziksel zararlarından koruyacak orjinal ambalajları içerisinde saklanmalıdır. Ürün, kuru ve iyi havalandırılmış bir yerde saklanmalıdır. Ortamda çok fazla nem ya da yoğun ışık olması, ürün kalitesini olumsuz anlamda etkileyebilir.

Sipariş Bilgisi

MODEL	Beden	Barkod	Koli Miktarı	Koli Ebadı	Koli Ağırlığı
E-42	7 / S	8698547318089	120 Çift	25x36x32cm	3.6Kg.
E-42	8 / M	8698547318096	120 Çift	25x36x32cm	3.8Kg.
E-42	9 / L	8698547318102	120 Çift	25x36x32cm	4.0Kg.
E-42	10 / XL	8698547318119	120 Çift	25x36x32cm	4.2Kg.