

## E-636800 Kesilme Dirençli Eldiven

Bu eldivenler sahip olduğu HDPE+Fiberglas astarı sayesinde kesiklere ve yıpranmalara karşı koruma sağlar. Özellikle gıda sektöründe bıçak kesilmelerine karşı koruma sağlaması amacı ile tasarlanmıştır. Doğada mavi renge sahip herhangi bir gıda ürünü bulunmadığından dolayı mavi renkli olarak üretilmiştir.

### Eldiven Astarı

Keskin kenarlı nesnelerin tutulduğu ve monte edildiği uygulamalar için yüksek kesilme direnci gösterir.

### Elastiki Bileklik

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



**İşaretleme Alanı** ●  
Avrupa normlarına göre verilmesi gereken tüm bilgileri içerir. Etiket eldiven içine dikilmiştir.

**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   | 13G HDPE+ Fiberglas                                       |
| Kaplama Malzemesi | Kaplamasız  |
| Renk              | Mavi-Beyaz  |
| Bedenler          | 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL                                      |
| Koli Miktarı      | 60 Adet   |
| Paketleme         | 1 Adet (Eldiven her iki ele de uygundur)                  |
| Kategori          | KAT II  |
| Standartlar       | EN 388:2016+A1:2018 (2X43D)<br>EN ISO 21420: 2020+A1:2024 |

# STARLINE

## KAPLAMA ALANI ve ASTAR BİLGİSİ



 Kaplama alanını belirtir.



### HPPE+FIBERGLAS ASTAR

Özellikle gıda sektöründe kesik tehlikelerine karşı çalışanı koruyan eldivendir. Keskin kenarlı metaryelerin ve aletlerin tutulması sonucu oluşan kesikler ile ilgili potansiyel yaralanmalara karşı da koruma sağlar.



Dikişsiz HDPE+Fiberglas astar sayesinde keskin kenarlı nesnelerin tutulduğu ve monte edildiği uygulamalar için yüksek kesilme direnci gösterir.

## STANDARTLAR

Bu eldivenler elleri, KKD Yönetmeliği (AB) 2016/425'de tanımlanan mekanik tehlikelere karşı korumak amacıyla tasarlanmıştır. Bu ürün EN ISO 21420 (Koruyucu eldivenler için genel gereklilikler ve muayene yöntemleri), EN 388:2016 (Mekanik Risklere Karşı Koruyucu) testlerinden geçmiştir.

EN 388:2016  
+A1:2018



2X43D

EN ISO 21420  
:2020+A1:2024



## Kullanım Alanları



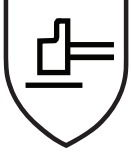
Gıda

Gıda ürünlerinin imalatı, sebze, meyve, et, kümes hayvanları, balık ve kabuklu deniz hayvanlarının işlenmesi ve saklanması, fırın ve unlu mamüller imalatı, hazır yemek imatları gibi bir çok alanda kullanım için uygundur.

# STARLINE

## STANDART AÇIKLAMALARI

### EN 388:2016



a b c d e f

#### EN 388:2016 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 ISO 21420'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.

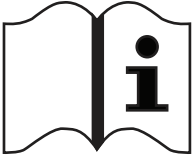
Not – Delinme direnci için özellikleri karşılayan eldivenler, deri altı (hipodermik) iğneler gibi keskin uçlu nesnelere karşı koruma için uygun olmayabilir.

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 ISO 21420 :2020+A1:2024



#### EN ISO 21420 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.

| ELDİVEN 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](http://www.starlinesafety.com) adresinden ulaşabilirsiniz.

# STARLINE



## 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 üç 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-636700 | 7 / S   | 8680907928113 | 60 Adet      | 16 x 32 x 20cm | 2.5kg.        |
| E-636700 | 8 / M   | 8680907923859 | 60 Adet      | 16 x 32 x 20cm | 2.6kg.        |
| E-636700 | 9 / L   | 8680907923866 | 60 Adet      | 16 x 32 x 20cm | 2.7kg.        |
| E-636700 | 10 / XL | 8680907926911 | 60 Adet      | 16 x 32 x 20cm | 2.8kg.        |