

STL-1404, STL-1405, STL-1406 Nitril Eldiven

Bu eldivenler kuru veya ıslak ortamlarda nesnelere tutmak için güçlü kavrama özelliklerine sahiptir. Sahip olduğu naylon astarı sayesinde daha konforlu, esnek ve dayanıklıdır. Köpük nitril kaplaması sayesinde sıvı geçirmezliği ve üstün özellikler sunmaktadır. Daha iyi kavrama imkanı sağlaması için avuç içine puan takviye edilmiştir.

Ekstra Puan Takviyesi
Daha iyi kavrama imkanı sağlaması için puan takviyesi yapılmıştır.



Eldiven Kaplaması
Sıvıların içeri sızmasını engelleyen nitril malzeme ile kaplanmıştır.

NBR

İşaretleme Alanı
Avrupa normlarına göre verilmesi gereken tüm bilgileri içerir.



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

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

● Teknik Özellikler

| | |
|-------------------|--|
| Astar Malzemesi | Naylon + Spandeks |
| Kaplama Malzemesi | Köpük Nitril |
| Renk | Turuncu / Siyah |
| Bedenler | 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL |
| Koli Miktarı | 120 Çift |
| Paketleme | 12 Çift |
| Kategori | KAT II |
| Standartlar | EN 388:2016+A1:2018 (4141A) EN 407:2004 (X1XXXX) EN ISO 21420:2020 |



STL-1404



STL-1405



STL-1406

STARLINE

KAPLAMA ALANI ve ASTAR BİLGİSİ

STL-1404




STL-1405



STL-1406



 Kaplama alanını belirtir.

NİTRİL KAPLAMA

NBR



Bu eldivenler avuç içindeki tam mikro köpük nitril kaplaması sayesinde elleri avuç içindeki sıvı sızıntılarından korur. Bazlardan, yağlardan, gres yağından, hayvansal yağlardan ve pek çok çözücü maddeden korur.



NAYLON + SPANDEKS ASTAR

Dikişsiz naylon ve spandeks astar sayesinde nesnelerin tutulduğu ve monte edildiği uygulamalar sırasında mükemmel konfor sunar. Mükemmel hava geçirgenliği sayesinde terlemeye karşı koruma sağlar.

STANDARTLAR

Bu eldivenler elleri, KKD Yönetmeliği (AB) 2016/425'de tanımlanan mekanik tehlikelere karşı korumak amacıyla tasarlanmıştır. Bu ürün EN ISO 21420:2020 (Koruyucu eldivenler için genel gereklilikler ve muayene yöntemleri), EN388:2016+A1:2018 (Mekanik Risklere Karşı Koruyucu) ve EN 407 (Isıl Risklere Karşı Koruyucu) testlerinden geçmiştir.

EN 388:2016
+A1:2018



4141A

EN ISO 21420
:2020



EN 407:2004



X1XXXX



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

Kullanım Alanları



Ağaç



İnşaat ve Yapı



Cam



Otomotiv ve Taşımacılık



Metal Üretimi



Makina ve Ekipmanlar



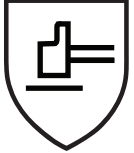
Lojistik ve Depolama

Ağaç, ağaç ürünleri ve mantar ürünleri imalatı, kağıt ve kağıt ürünleri imalatı, demir, çelik ve metal ürünleri imalatı, genel amaçlı makinelerin imalatı, uçak, demiryolu, otomotiv gibi ulaşım yolu imatları, bina ve bina dışı inşaat çalışmaları, ulaştırma ve depolama çalışmaları, cam ve cam ürünleri imalatı sırasında kavrama gerektiren işlerde ve mekanik çalışmalarda kullanım için uygundur.

STARLINE

STANDART AÇIKLAMALARI

EN 388:2016 +A1:2018



abc def

EN 388:2016+A1:2018 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 21420:2020'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



EN ISO 21420:2020 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.

STANDART AÇIKLAMALARI

EN 407



abcdef

EN 407 Isıl Risklere Karşı Koruyucu Eldivenler

Bu standart, ısı ve/veya ateşe karşı koruyucu eldivenlerin özelliklerini, deney metodlarını, temin edilmesi gerekli bilgileri ve işaretlemeyi kapsar.

Isıl risklere karşı koruyucu eldivenler için ana piktogramda performans seviyeleri aşağıdaki sıra ile verilir.

- Tutuşmaya Karşı Direnç (0-4)
- Temas Isısı Direnci (0-4)
- Taşıma Isısı Direnci (0-4)
- Işıma Isısı / Radyan Isı Direnci (0-4)
- Erimiş küçük metal damlalara Karşı Direnç (0-4)
- Büyük miktarda erimiş metallere Karşı Direnç (0-4)

NOT: Bir sayı yerine X işareti kullanmak, "eldiven ilgili deneyin kapsadığı kullanım için üretilmemiştir" anlamına gelir.

| PERFORMANS SEVİYELERİ | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Tutuşmaya Karşı | Alevli yanma Süresi (s) | ≤ 20 | ≤ 10 | ≤ 3 | ≤ 2 |
| | Kor alinde yanma süresi (s) | - | ≤ 120 | ≤ 25 | ≤ 5 |
| Temas Isısı | Temas Sıcaklığı (oC) | 100°C | 250°C | 350°C | 500°C |
| | Eşik Süresi (s) | ≥ 15 | ≥ 15 | ≥ 15 | ≥ 15 |
| Taşıma (Konveksiyon) Isısı / Isı aktarım gecikmesi (s) | | ≥ 4 | ≥ 7 | ≥ 10 | ≥ 18 |
| Işıma Isısı / Isı aktarım gecikmesi (s) | | ≥ 7 | ≥ 20 | ≥ 50 | ≥ 95 |
| Erimiş Küçük Metal Parçaları / Damla sayısı | | ≥ 10 | ≥ 15 | ≥ 25 | ≥ 35 |
| Büyük Miktarda Erimiş Metal / Erimiş kütle (g) | | 30 | 60 | 120 | 200 |

STARLINE

Kullanım Bilgileri



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.

STARLINE

Sipariş Bilgisi

| MODEL | Beden |  Barkod | Koli Miktarı |  Koli Ebadı |  Koli Ağırlığı |
|----------|---------|--|--------------|---|---|
| STL-1404 | 7 / S | 8680907463607 | 120 Çift | 28x55x28cm | 5,30kg |
| STL-1404 | 8 / M | 8680907259330 | 120 Çift | 28x55x28cm | 5,60kg |
| STL-1404 | 9 / L | 8680907180061 | 120 Çift | 28x55x28cm | 6,50kg |
| STL-1404 | 10 / XL | 8680907039987 | 120 Çift | 28x55x28cm | 6.90kg |

| MODEL | Beden |  Barkod | Koli Miktarı |  Koli Ebadı |  Koli Ağırlığı |
|----------|---------|--|--------------|---|---|
| STL-1405 | 7 / S | 8680907222754 | 120 Çift | 28x55x28cm | 6,20kg |
| STL-1405 | 8 / M | 8680907128025 | 120 Çift | 28x55x28cm | 6,50kg |
| STL-1405 | 9 / L | 8680907636223 | 120 Çift | 28x55x28cm | 7,20kg |
| STL-1405 | 10 / XL | 8680907525145 | 120 Çift | 28x55x28cm | 7,90kg |

| MODEL | Beden |  Barkod | Koli Miktarı |  Koli Ebadı |  Koli Ağırlığı |
|----------|---------|--|--------------|---|---|
| STL-1406 | 7 / S | 8680907326735 | 120 Çift | 28x55x28cm | 6,90kg |
| STL-1406 | 8 / M | 8680907463829 | 120 Çift | 28x55x28cm | 7,50kg |
| STL-1406 | 9 / L | 8680907745383 | 120 Çift | 28x55x28cm | 7,90kg |
| STL-1406 | 10 / XL | 8680907760287 | 120 Çift | 28x55x28cm | 8,50kg |