

STL-1071, STL-1072, STL-1073 Köpük Nitril Eldiven

Bu eldivenler kuru ve ıslak ortamlarda nesnelere tutmak için güçlü kavrama özelliklerine sahiptir. Sahip olduğu polyester astarı sayesinde ellerin hava alması sağlanır. Köpük nitril kaplaması ultra incedir. Sıvı ile temasın çok olduğu uygulamalar dikkate alındığında kullanıcının ihtiyacına cevap verebilmesi için tam ve yarım kaplı çeşitleri mevcuttur.

Eldiven Kaplaması
Sıvıların içeri sızmasını engelleyen nitril malzeme ile kaplanmıştır.

NBR

Elastik 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.

Bileklik Kenar Rengi

Bedensel ayırımı kolay tespit edilebilmesi için bileklik kısmında renk ayrımı yapılmıştır.

Teknik Özellikler

Astar Malzemesi	Polyester
Kaplama Malzemesi	Köpük Nitril
Renk	Gri / 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 (3121A) EN ISO 21420:2020



STL-1071



STL-1072



STL-1073

STARLINE

KAPLAMA ALANI ve ASTAR BİLGİSİ

STL-1071




STL-1072



STL-1073



 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. Ekstra puan kaplaması üstün ıslak ve kuru kavrama imkanı verir.



POLYESTER ASTAR

Dikişsiz polyester astar sayesinde nesnelere 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 EN420 (Koruyucu eldivenler için genel gereklilikler ve muayene yöntemleri), ve EN388 (Mekanik Risklere Karşı Koruyucu) testlerinden geçmiştir.

EN 388:2016
+A1:2018



3121A

EN 420 21420
:2020



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

Kullanım Alanları



Ağaç



İnşaat ve Yapı



Cam



Otomotiv ve Taşımacılık



Metal Üretimi



Makina ve Ekipmanlar



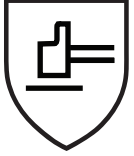
Lojistik ve Depolama

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



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.

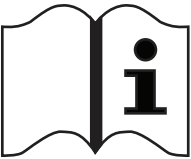
Not – Delinme direnci için özellikleri karşılayan eldivenler, deri altı (hipodermik) iğneler gibi keskin uçlu nesnelere karşı koruma için uygun olmayabilir.

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.

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 adresinden ulaşabilirsiniz.

STARLINE

Kullanıcı Bilgisi



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
STL-1071	7 / S	8680907409193	120 Çift	54,5x27x28cm	5.30kg.
STL-1071	8 / M	8680907043861	120 Çift	54,5x27x28cm	5.80kg.
STL-1071	9 / L	8680907185905	120 Çift	54,5x27x28cm	6.40kg.
STL-1071	10 / XL	8680907707039	120 Çift	54,5x27x28cm	7.00kg.

MODEL	Beden	Barkod	Koli Miktarı	Koli Ebadı	Koli Ağırlığı
STL-1072	7 / S	8680907215534	120 Çift	54,5x27x28cm	5.50kg.
STL-1072	8 / M	8680907995054	120 Çift	54,5x27x28cm	5.90kg.
STL-1072	9 / L	8680907164436	120 Çift	54,5x27x28cm	6.80kg.
STL-1072	10 / XL	8680907292757	120 Çift	54,5x27x28cm	7.40kg.

MODEL	Beden	Barkod	Koli Miktarı	Koli Ebadı	Koli Ağırlığı
STL-1073	7 / S	8680907315449	120 Çift	54,5x27x28cm	5.70kg.
STL-1073	8 / M	8680907717779	120 Çift	54,5x27x28cm	6.00kg.
STL-1073	9 / L	8680907749626	120 Çift	54,5x27x28cm	7.20kg.
STL-1073	10 / XL	8680907828444	120 Çift	54,5x27x28cm	7.80kg.