

## 102D ELDİVEN

TDS – TECHNICAL DATA SHEET / ÜRÜN VERİ FÖYÜ



### ÜRÜN TANITIMI

Bu eldivenler UHMDPE/Cam Naylaon-Spandex iplikten yapılmış makine örgüsü astarlardır ve kesilmeye karşı iyi bir direnç bariyeri sağlamak için Poliüretan kaplama ile çok üstün el becerisi ve rahatlık sunar.

### TEMEL ÖZELLİKLERİ

- Eldivenler, iyi bir kesilme direnci bariyeri sağlamak için poliüretan kaplamalı
- Eldiven kuru ve ıslak kullanım koşullarında aşınmaya, kesilmeye ve yırtılmaya karşı iyi koruma sağlar.
- Baş parmak ile işaret parmak arası dikiş takviyelidir ve bu bölgenin aşınmasına neden olacak işler için uygundur.
- Elastikli Bileklik: Eldiveni sabit tutmak ve dışarıdan gelen maddelerin eldiven içine nüfuz etmesini engellemek üzere tasarlanmıştır.
- İşaretleme Alanı: Avrupa normlarına göre verilmesi gereken tüm bilgileri içerir.
- Bileklik Kenar Rengi: Beden ayrımının kolay tespit edilebilmesi için bileklik kısmında renk ayrımı yapılmıştır.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### Poliüretan Kaplama

Bu eldivenler avuç içindeki Poliüretan kaplaması sayesinde kuru kavrama gerektiren işlerde yüksek aşınma direncine sahiptir.

#### Astar Malzemesi: UHMDPE/Cam Naylaon-Spandex

Dikişsiz Cam Naylaon-Spandex astar sayesinde nesnelerin tutulduğu ve monte edildiği uygulamalar sırasında mükemmel kesme direnci ve konfor sunar. Mükemmel hava geçirgenliği sayesinde terlemeye karşı koruma sağlar.

### İşaretleme Alanı

Avrupa normlarına göre verilmesi gereken tüm bilgileri içerir.

### Elastik Bileklik

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



### Ekstra Dikiş Takviyesi

Daha iyi koruma sağlamak için ekstra dikiş takviyesi yapılmıştır.

### Eldiven Kaplaması

Poliüretan kaplama sayesinde mükemmel mekanik direnç sağlar içeri sızmasını engelleyen nitril malzeme ile kaplanmıştır.

### Bileklik Kenar Rengi

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

## MALZEME

- Astar Malzemesi: UHMDPE/Cam Naylaon-Spandex
- Renk: Siyah
- Koli Miktarı: 120 Çift
- Paketleme: 12 Çift
- Kategori: KAT II

## UYGULAMALAR

Bu ürünler aşağıda belirtilenler de dâhil olmak üzere çok çeşitli sınıai uygulamalarda kullanılabilir:

- İnşaat sektörü
- Otomotiv endüstrisi
- Endüstriyel temizlik ve bakım
- Yıkım ve yenileme
- Ahşap ve metal işleme
- Cam endüstrisi
- Makine ve Ekipmanlar
- Lojistik ve Depolama

## STANDARTLAR VE ONAYLAR

- Tanımlanan eldiven serisi EN388:2016+A1:2018 ve EU 2016/425 Yönetmeliğine göre test edilerek değerlendirilmiştir ve makul olarak öngörülebilir tüm riskleri kapsar.
- EN 388:2016 (4X43D)
- EN 420: 2016:A1:2018

EN 388:2016



4X43D

EN 420:2003

+A1:2009



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

EN 388:2016 uyarınca mekanik test verileri

MEKANİK TEST VERİLERİ	SONUÇ	MEKANİK ÖZELLİK	SEVİYE 1	SEVİYE 2	SEVİYE 3	SEVİYE 4	SEVİYE 5
Aşınma Direnci	Seviye 4	Aşınma direnci (Döngü)	100	500	2000	8000	-
Kesilme Direnci	Seviye X	Kesilme direnci (İndeks)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Yırtılma Direnci	Seviye 4	Yırtılma direnci (Newton)	10	25	50	75	-
Delinme Direnci	Seviye 3	Delinme direnci (Newton)	20	60	100	150	-
TDM Kesilme Direnci	D	Kesilme kuvveti (Newton)	A >2, B >5, C >10, D >15, E >22, F >30				

X test edilmemiş anlamındadır.

## BEDEN

İş için gerekli olan rahatlıkta bir beden seçmek hareket etme kolaylığı sağlaması açısından önemlidir.

BEDEN	EL Çevresi / Uzunluk	Eldivenin Min. Uzunluğu
8/M	203/182 mm	240 mm
9/L	229/192 mm	250 mm
10/XL	254/204 mm	260 mm

## SAKLAMA VE ATIK İŞLEMİ

### Temizlik/Bakım/Depolama:

Hem yeni hem de kullanılmış eldivenler, herhangi bir hasar olmadığından emin olmak için giyilmeden önce iyice incelenmelidir. Eldivenler kontamine durumda bakılmamalıdır. Temizlik ve dezenfeksiyon bu eldivenler için tasarlanmamıştır.

Not: Kullanılmış ve yıkanmış eldivenlerin performans özellikleri aşağıdaki gösterilen sonuçlardan farklı olabilir.

Eldivenler ideal olarak 5-25 ° C'de kuru, iyi havalandırılmış bir alanda orijinal ambalajında saklanmalıdır. Doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.

### Eskime/İmha:

Tavsiye edildiği şekilde saklandığında, üretim tarihinden itibaren üç yıla kadar mekanik özelliklerde değişiklik olmaz. Kullanma ömrü belirlenemez ve eldivenin kullanım amacına uygunluğunu tespit etme uygulamasına ve kullanıcının sorumluluğuna bağlıdır.

## KULLANIM RİSK SINIRLAMASI

Eldivenler, EN388:2016+A:12018 ve EN21420:2020 uyarınca çalışma ortamında elleri korumak için tasarlanmıştır. Kullanıcı, amaçlanan uygulamaya dayalı olarak riskleri değerlendirip belirlemeli ve eldivenleri yalnızca amaçlanan uygulamada kullanmalıdır. Risk, koruma seviyeleri ve eldivenlerin test edildiği uyumlaştırılmış standartlar göz önünde bulundurularak değerlendirilmelidir.

Tanımlanan eldiven serisi EN388:2016+A1:2018 ve EU 2016/425 Yönetmeliğine göre test edilerek değerlendirilmiştir ve makul olarak öngörülebilir tüm riskleri kapsar.

Eldivenler lateks içerir, alerjik reaksiyonlara neden olabilir, aşırı duyarlılık durumundan doktora başvurun.

