

# KULLANIM KILAVUZU

GÜVENLİK SINIFI: III

MODEL: rytil Optichem Cut  
(eldiven uzunluğu 300 mm -50mm)

## ELDİVEN TANIMI :

Aşındırıcı kimyasallar da dahil olmak üzere kimyasallara karşı optimum direnç sağlamak için özel olarak formüle edilmiş, beyaz naylon cam MK astar ile avuç içi üzerinde tamamen kaplanmış ve siyah pürüzlü kaplamalı yeni parlak kırmızı serili eldiven. Islak/kuru uygulamalarda kaymaz bir yüzey ve mükemmel tutuş sağlamak için el kısmında ek doku kaplaması artırılmış ayrıca ek aşınma ve aşınma direnci sağlar. Yağlar için idealdir veya tarımda, temizlik işlerinde, sıhhi tesisatta, kimyasal işleme durumlarında kullanılabilir. Konsantrte aşındırıcı kimyasallarla kullanılması önerilmez. Çıkarma kolaylığı için eldiven geniş koncu vardır. Kötü koku ve çapraz enfeksiyon veren organizmalara karşı bir miktar koruma sağlamak için Sanitized işlemi ile sterilize edilmiştir. Koruma seviyeleri eldiven avucundan ölçülür.

## UYARI:

Makinelerin hareketli parçalarına dolanma riski olduğunda eldivenler giyilmemelidir.


Test sonuçları yeni, kullanılmamış eldivenler için geçerlidir. Bu bilgi, işyerindeki gerçek koruma süresini ve karışımlar ile saf kimyasallar arasındaki ayrımı yansıtmaz.

Eldivenlerin amaçlanan kullanıma uygun olup olmadığının kontrol edilmesi önerilir çünkü işyerindeki koşullar sıcaklık, aşınma ve bozulmaya bağlı olarak tip testinden farklı olabilir. Kimyasal direnç, laboratuvar koşullarında yalnızca avuç içinden alınan numunelerden değerlendirilmiştir (eldivenin 400 mm'ye eşit veya daha büyük olduğu durumlar hariç - manşetin de test edildiği durumlar hariç) ve yalnızca test edilen kimyasalla ilgilidir. Kimyasalın bir karışımında kullanılması farklı olabilir.

Koruyucu eldivenler kullanıldığında, fiziksel özelliklerdeki değişiklikler nedeniyle tehlikeli kimyasala karşı daha az direnç sağlayabilir. Kimyasal temasın neden olduğu hareketler, takılma, sürtünme, bozulma vb. gerçek kullanım süresini önemli ölçüde azaltabilir. Aşındırıcı kimyasallar için bozunma, kimyasallara dayanıklı eldiven seçiminde göz önünde bulundurulması gereken en önemli faktör olabilir

Kullanmadan önce eldivenlerde herhangi bir kusur veya kusur olup olmadığını kontrol edin.

Bozunma seviyeleri, meydan okuma kimyasalına maruz kaldıktan sonra eldivenlerin delinme direncindeki değişikliği gösterir. Penetrasyon direnci laboratuvar koşullarında değerlendirilmiştir ve sadece test edilen numune ile ilgilidir.

CE0598 

## MEKANİK VERİLER

EN388:2016 +A1:2018

Maksimum performans  
seviyesi)

AŞINMA SEVİYESİ 3  
KESME SEVİYESİ X  
YIRTIMATESTİ SEVİYESİ 3  
DELİNME TESTİ SEVİYESİ 1  
TDM KESME TESTİ C

(4)  
(5)  
(4)  
(4)  
(A-F)



3 X 3 1 C

X değerlendirme yapılmadığını ifade eder..

## EN ISO 374-4:2019

Chemical	Ortalama Bozulma %
Methanol	2.8
40% Sodium Hydroxide	-6.6
96% Sulphuric Acid	-5.7
65% Nitric Acid	10.9
30% Hydrogen Peroxide	3.8
37% Formaldehyde	-2.1

## KİMYASAL VERİLER

EN ISO 374-1: 2016+A1:2018/Type A

Kimyasal	Atılım Zaman Sınıfı	
Methanol (A)	52 dakika	2
40% Sodium Hydroxide (K)	>480 dakika	6
96% Sulphuric Acid (L)	270 dakika	5
65% Nitric Acid (M)	166 dakika	4
30% Hydrogen Peroxide (P)	>480 dakika	6
37% Formaldehyde (T)	>480 dakika	6



AKLMPT

SINIF	1	2	3	4	5	6
B.T.T. (DAKİKA)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

## EN ISO 374-5:2016 göre test edilmiştir.



Bakteri ve Mantarlara  
karşı koruma : GEÇTİ

Virüslere karşı  
koruma  
değerlendirilmemiştir.

Virüslere karşı test edilmemiştir.

Sonuçlar eldivenlerin avuç içi bölgesinden alınır.

El becerisi performans seviyesi EN 420:2003+A1:2009'a göre 3'tür.

Nüfuz etme süresi, EN ISO 374-1: 2016'da, dakikada santimetre kare başına 1 mikro grama (bir gramın milyonda biri) eşdeğer olan bir kimyasalın eldiven avuç içi numunesinden (1µgm/cm2/dak) nüfuz etme hızı olarak tanımlanır.

AB tip incelemesi, AB 2016/425 Yönetmeliği uyarınca SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P İrlanda (Onaylanmış Kuruluş No. 2777) tarafından gerçekleştirilmiştir.

### **İŞARETLEME**

Üreticinin adı, Stil, Boyut, Sterilize. CE işareti, onaylanmış kuruluş numarası CE 0598 ve performans seviyelerini gösteren ilgili piktogramlar.

PSL BOYUTU	M	L	XL	XXL	XXXL
EN ISO 21420:2020	8	9	10	11	12

### **DEPOLAMAK:**

Doğrudan ışıktan koruyarak, orijinal ambalajında kuru ve serin bir şekilde saklayın.

### **TEMİZLİK / BAKIM / DEPOLAMA:**

Önce fazla kirletici madde temizlenmeli ve eldivenler dekontamine edilmeli, ardından temiz su ile durulanmalı ve ideal olarak bir miktar hava hareketi ile kurutulmalıdır. Kirletici madde çıkarılmadığında veya potansiyel bir tehlike oluşturduğunda, eldivenli el kullanılarak sol ve sağ eldivenlerin dönüşümlü olarak çıkarılması tavsiye edilir, böylece eldivenler kirletici madde çıplak ellere temas etmeden çıkarılır.

Eldivenler ideal olarak orijinal ambalajında, kuru, iyi havalandırılan bir alanda 5-25 °C'de saklanmalıdır. Doğrudan güneş ışığını önleyin.

### **KULLANIMIN SINIRLANDIRILMASI / RISK:**

Eldivenler, EN388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1: 2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016 ve EN ISO 21420:2020 uyarınca çalışma ortamında elleri korumaya yöneliktir. Kullanıcı, amaçlanan uygulamaya göre riskleri değerlendirip belirlemeli ve eldivenleri yalnızca amaçlanan uygulamada kullanılmalıdır. Risk, eldivenlerin test edildiği koruma seviyeleri ve uyumlaştırılmış standartlar akılda tutularak değerlendirilmelidir.

Açıklanan eldiven serisi, EN388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1: 2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016 ve :EN ISO 21420:2020 ve EU 2016/425 Yönetmeliğine göre test edilerek değerlendirilmiştir. ve makul olarak öngörülebilen tüm riskleri kapsar.

### **ESKİLİK/BERTARAF:**

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

### **GENEL:**

Bu ürünler tescilli ve ISO 9001 gerekliliklerini karşılayan bir Kalite Sistemi altında üretilmektedir.

Üretim, SGS Fimko Oy Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finlandiya Onaylanmış Kuruluş numarası 0598 tarafından izleme yoluyla (AB Yönetmeliği 2016/425, modül D) AB Üretim Kalitesinin sağlanmasına yönelik sistem kapsamında incelenmektedir. Söz konusu modeller şunlardır: AB Kişisel Koruyucu Ekipman Yönetmeliği Ek II ve EN388:2016+A1:2018, EN ISO'da belirtilen temel güvenlik gerekliliklerini ve standartlarını karşılayacak şekilde tasarlanmıştır Sırasıyla 374-1: 2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016 ve EN ISO 21420:2020.

Bu ürünlerin imalatında kullanılan hiçbir ham maddenin veya işlemin kullanıcısı üzerinde herhangi bir zararlı etkisi olduğu bilinmemektedir. Test sonuçlarının eldiven seçiminde yardımcı olması gerektiğini lütfen unutmayın; ancak gerçek kullanım koşullarının simüle edilemeyeceği ve eldivenin amaçlanan kullanıma uygunluğunu belirlemenin üreticinin değil kullanıcının sorumluluğunda olduğu anlaşılmalıdır. Daha fazla bilgi üreticiden alınabilir

### **İthalatçı ve Üretici Firma:**

KESKİN İŞ GÜVENLİK MALZ.TİC.VE

SAN.LTD.ŞTİ.

Kayapa Mahallesi Kayapa Sanayi Bulvarı No:10/1 NİLÜFER/BURSA-TÜRKİYE

TEL: 90-224-441 86 38 FAX : 90-224-441-41-09

www.keskinis.com

"Uygunluk beyanına www.keskinis.com adresinden ulaşılabilir"