



## TEGERA® 849

Tek kullanımlık eldiven, 0,19 mm nitril, tozsuz, Cat. III, siyah, gıda ürünlerini kullanmak için onaylı, ekstra uzun, lateks içermez, hassas işçilik için

### ÖZELLİKLER

Yüksek koruma seviyesi, iyi parmak ucu hassasiyeti, esnek, çok dayanıklı, iyi kavrama, iyi uyum

### SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Tek kullanımlık ve/veya kimyasallara dirençli eldivenler

KATEGORİ Cat. III

BEDEN (AB) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MALZEME Nitril

KALINLIK 0,19 mm

İÇ Tozsuz

UZUNLUK ARALIĞI 290 mm

RENK Siyah

KARTON BAŞINA KUTU 10

KUTU BAŞINA ADET 50

AQL 1.5

GÖRÜNTÜ Kutu

1(4)

ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
7	849-7	7392626057067
8	849-8	7392626057074
9	849-9	7392626057081
10	849-10	7392626057098
11	849-11	7392626057104
12	849-12	7392626064874

Belirtilen ürünün tüm değerleri toleranslar olmadan belirtilmiş olup bireysel ürünlerin gerçek değerlerinden farklı olabilir. Bu belgedeki bilgileri önceden haber vermeden değiştirme veya güncelleme hakkını saklı tutarız.

## TEGERA® 849

### ÖZELLİKLER

Kimyasal sıçramaya karşı koruma, benzer eldivenlere kıyasla delinmeye karşı yüksek dayanım, gıda ürünlerini kullanmak için onaylı, ekstra uzun, lateks içermez, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

### BİRİNCİL KORUMA

Şu riski önler; enfeksiyon riski, aşındırıcı yaralanmalar, kirle temas, kimyasallarla temas, nemle temas

### TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Kimyasal risk taşıyan ortamlar, mikrobiyolojik risk taşıyan ortamlar, sağlığa zararlı ortamlar, aşındırıcı ortamlar, tek kullanım, ıslak ortamlar, nemli ortamlar, yağ ve gresli ortamlar, kirli ortamlar, sert ortamlar

### TEMEL KULLANIM ALANLARI

Kurulum, boyama, HVAC tesisatı, onarım işleri, güvenlik ve polis işleri, petro kimyasal işler, kimyasal işler, kimyasal teknoloji işleri, laboratuvar işleri, boya sprej işleri, temizlik, gıda kullanımı, besin kullanımı, mutfak işleri, otel ve restoran işleri, sağlık hizmetleri, bakım işleri, hizmet işleri

### TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Oil, gas, petrochemical, food processing, chemical, HoReCa, service

### İŞ TİPİ

Hafif seviye



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003 1001 EN 374-2 EN 374-3

IEC 61340-5-1 R: 4.3x10<sup>7</sup> Ω - 4.7x10<sup>7</sup> Ω

Belirtilen ürünün tüm değerleri toleranslar olmadan belirtilmiş olup bireysel ürünlerin gerçek değerlerinden farklı olabilir. Bu belgedeki bilgileri önceden haber vermeden değiştirme veya güncelleme hakkını saklı tutarız.

2017-07-26

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

**TEGERA® 849****EC TİP İNCELEMESİ**

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

**KİMYASAL DİRENÇ**

EN 374-3 uyarınca. Daha fazla bilgi için lütfen Ejendals ile iletişim kurun

**UYGUNLUK AÇIKLAMASI**

EN 420:2003 + A1:2009 Koruyucu eldivenler - genel gereklilikler ve test yöntemleri

Konsey Direktifi 89/686/EEC (Kişisel Koruyucu Ekipman Direktifi)

EN 388:2003 Mekanik risklere karşı koruyucu eldivenler

Özellik	Elde edilen seviye	(Maksimum performans)
A) Aşınma direnci (Dönüş sayısı)	1	(4)
B) Kesme direnci (Endeks)	0	(5)
C) Yırtılma direnci (Newton)	0	(4)
D) Delinme direnci (Newton)	1	(4)

EN 388 - Test (her bir güvenlik seviyesi için geçerli olarak gereksinimleri belirtir)

Koruma seviyesi/Performans seviyesi	1	2	3	4	5
A) Aşınma direnci (Dönüş sayısı)	100	500	2000	8000	
B) Kesme direnci (Endeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Yırtılma direnci (Newton)	10	25	50	75	
D) Delinme direnci (Newton)	20	60	100	150	

EN 374-2:2003 Kimyasallara ve mikroorganizmalara karşı koruyucu eldivenler - Bölüm 2: Geçirgenlik direncinin tespiti

EN 374-3:2003 Kimyasallara ve mikroorganizmalara karşı koruyucu eldivenler - Bölüm 3: Kimyasal geçirgenliği

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



**CE** 0120 Cat. III

EN 388:2003 1001 EN 374-2 EN 374-3

IEC 61340-5-1 R: 4.3x10<sup>7</sup> Ω - 4.7x10<sup>7</sup> Ω

Belirtilen ürünün tüm değerleri toleranslar olmadan belirtilmiş olup bireysel ürünlerin gerçek değerlerinden farklı olabilir. Bu belgedeki bilgileri önceden haber vermeden değiştirme veya güncelleme hakkını saklı tutarız.

## TEGERA® 849

direncinin tespiti

**Nüfuz seviyeleri şu geçiş sürelerine dayanmaktadır**

Geçirgenlik seviyesi	1	2	3	4	5	6
Minimum geçiş süreleri (dak)	10	30	60	120	240	480

*Eldiven ayasından geçiş süresi tanımı (1 ugm/cm<sup>2</sup>/dak)*

D: Diklorometan (CAS Numarası 75-09-2) - Nüfuz seviyesi 1

F: Tolüen (CAS Numarası 108-88-3) - Nüfuz seviyesi 1

G: Dietilamin (CAS Numarası 109-89-7) - Nüfuz seviyesi 1

J: n-Heptan (CAS Numarası 142-85-5) - Nüfuz seviyesi 2

K: Sodyum hidroksit %40 (CAS Numarası 1310-73-2) - Nüfuz seviyesi 6

IEC 61340-5-1:2007 1 gigaohm'un altında Elektrostatik Boşalma (ESD) direnci

Gıdalarla temasa uygundur



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003 1001 EN 374-2 EN 374-3

IEC 61340-5-1 R: 4.3x10<sup>7</sup> Ω - 4.7x10<sup>7</sup> Ω

Belirtilen ürünün tüm değerleri toleranslar olmadan belirtilmiş olup bireysel ürünlerin gerçek değerlerinden farklı olabilir. Bu belgedeki bilgileri önceden haber vermeden değiştirme veya güncelleme hakkını saklı tutarız.

2017-07-26

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com