



## TEGERA® 230

Kimyasal koruma eldiveni, 0,67 mm lateks, neoprin, elmas tutuş deseni, flok astarlı, Cat. III, mavi, sarı, genel amaçlı işçilik için

### ÖZELLİKLER

Esnek, dayanıklı, iyi uyum

### SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Tek kullanımlık ve/veya kimyasallara dirençli eldivenler

KATEGORİ Cat. III

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

MALZEME Lateks, neoprin

KALINLIK 0,67 mm

İÇ Flok astarlı

EL BECERİSİ 5

TUTUŐ DESENİ Elmas tutuř deseni

UZUNLUK ARALIĐI 320 mm

RENK Mavi, sarı

PAKET/KARTON BAŐINA ÇİFT 12/144

AQL 0.65

MALZEME SPESİFİKASYONU DoĐal lateks 75%, kloropren 25%

1(4)

## TEGERA® 230

### ÖZELLİKLER

Kimyasallara karşı koruma, gıda ürünlerini kullanmak için onaylı

### ŞU RİSKİ ÖNLER

Aşındırıcı yaralanmalar, kimyasallarla temas, nemle temas, rutubetle temas

### TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Kimyasal risk taşıyan ortamlar, mikrobiyolojik risk taşıyan ortamlar, sağlığa zararlı ortamlar, aşındırıcı ortamlar, ıslak ortamlar, nemli ortamlar, kirli ortamlar, sert ortamlar

### TEMEL KULLANIM ALANLARI

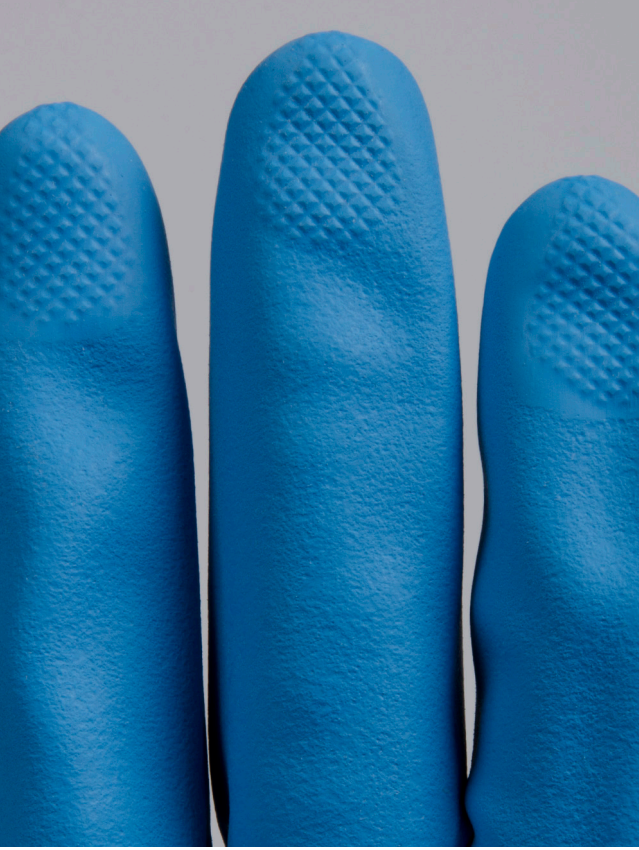
Kimyasal işler, kimyasal teknoloji işleri, laboratuvar işleri

### TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Agriculture, chemical, rubber and plastic

### İŞ TİPİ

Orta seviye



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003 4121 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003



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.

2018-08-28

**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** 0321 Cat. IIIEN 388:2003  
4121

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003



LATEX



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.

2018-08-28

## TEGERA® 230

### 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 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)	4	(4)
B) Kesme direnci (Endeks)	1	(5)
C) Yırtılma direnci (Newton)	2	(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	

Gıdalarla temasa uygundur

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

EN 374-3:2003 Kimyasallara ve mikroorganizmalara

**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® 230

karşı koruyucu eldivenler - Bölüm 3: Kimyasal geçirgenliği 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 ug/cm<sup>2</sup>/dak)*

A: Metanol (CAS Numarası 67-56-1) - Nüfuz seviyesi 1

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

L: Sülfürik asit %96 (CAS Numarası 7664-93-9) - Nüfuz seviyesi 4

**CE** 0321 Cat. III

EN 388:2003  
4121

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003

