



## TEGERA® 12945

Kimyasal korunma eldiveni, PVC (Vinil), dikişsiz, naylon, tanecikli, Cat. III, mavi, siyah, ekstra uzun, ağır işçilik için

### ÖZELLİKLER

En yüksek koruma seviyesi, çok dayanıklı, mükemmel uyum, ekstra rahat

### SPESİFİKASYON

ELDIVEN TİPİ Tek kullanımlık ve/veya kimyasallara dirençli eldivenler

KATEGORİ Cat. III

BEDEN (AB) 8, 9, 10, 11

ASTAR MALZEMESİ Dikişsiz, naylon

DALDIRMA MALZEMESİ PVC (Vinil)

EL BECERİSİ 5

TUTUŞ DESENİ Tanecikli

UZUNLUK ARALIĞI 450 mm

RENK Mavi, siyah

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 12/60

AQL 0.65

DIŞ MALZEME SPESİFİKASYONU Polivinil klorür 100%

İÇ MALZEME SPESİFİKASYONU Naylon 100%

ANTİBAKTERİYEL/BİYOSİDAL İŞLEM] Pritiyon çinko (CAS numarası 13463-41-7)

| ÖLÇÜ | MADDE NO. | EAN NO. |
|------|-----------|---------|
| 8    | 12945-8   |         |
| 9    | 12945-9   |         |
| 10   | 12945-10  |         |
| 11   | 12945-11  |         |

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® 12945

### ÖZELLİKLER

Kimyasallara karşı koruma, ekstra uzun, ön kıvrımlı parmaklar

### ŞU RİSKİ ÖNLER

Enfeksiyon riski, aşındırıcı yaralanmalar, kirlenme teması, nemle temas, rutubetle temas, yağ ve gresle temas

### TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

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

### TEMEL KULLANIM ALANLARI

Bina ve inşaat, HVAC tesisatı, inşaat, toprak hazırlama, beton işleri, ulaştırma işleri, metal işleri, madencilik, tarım işleri, denizcilik işleri, balıkçılık sektörü işleri, balıkçılık, petro kimyasal işler, kimyasal işler, kimyasal teknoloji işleri, kağıt sektörü işleri, arıtma, sağlık hizmetleri

### TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

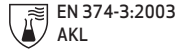
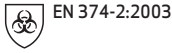
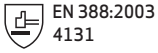
Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, building and construction

### İŞ TİPİ

Yüksek seviye



CE 0120 Cat. III



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.

2019-01-31

**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® 12945****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) | 4                  | (4)                   |
| B) Kesme direnci (Endeks)        | 1                  | (5)                   |
| C) Yırtılma direnci (Newton)     | 3                  | (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  
4131

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003  
AKL



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® 12945**

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 (L ug/cm<sup>2</sup>/dak)*

A: Metanol (CAS Numarası 67-56-1) - Nüfuz seviyesi 2

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

L: Sülfürik asit %96 (CAS Numarası 7664-93-9) - Nüfuz seviyesi 3

**CE** 0120 Cat. III EN 388:2003  
4131

EN 374-2:2003

 EN 374-3:2003  
AKL

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.

2019-01-31

**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