



TEGERA® 241

Kimyasal koruma eldiveni, 0,68 mm lateks/neopren, elmas tutuş deseni, flok astarlı, Cat. III, siyah, ekstra uzun, genel amaçlı işçilik için

ÖZELLİKLER

Çok dayanıklı, iyi kavrama, iyi uyum

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Tek kullanımlık ve/veya kimyasallara dirençli eldivenler

KATEGORİ Cat. III

BEDEN (AB) 8, 9, 10, 11

MALZEME Lateks/neopren

KALINLIK 0,68 mm

İÇ Flok astarlı

EL BECERİSİ 5

TUTUŞ DESENİ Elmas tutuş deseni

UZUNLUK ARALIĐI 410 mm

RENK Siyah

PAKET/KARTON BAŐINA ÇİFT 6/60

AQL 0.65

GÖRÜNTÜ Euroslot yuvalı çanta

ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
8	241-8	7392626030831
9	241-9	7392626030848
10	241-10	7392626030855
11	241-11	7392626034853

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® 241

ÖZELLİKLER

Kimyasallara karşı koruma, gıda ürünlerini kullanmak için onaylı, ekstra uzun

ŞU RİSKİ ÖNLER

Aşındırıcı yaralanmalar, kimyasallarla temas

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

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

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Boyama, tarım işleri, kimyasal işler, kimyasal teknoloji işleri, laboratuvar işleri, boya sprey işleri

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

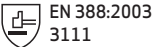
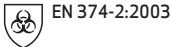
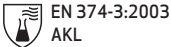

Agriculture, pulp and paper, chemical

İŞ TİPİ

Orta seviye

2(4)

CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 3111  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.

2019-02-06

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® 241**EC TİP İNCELEMESİ**

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

UYGUNLUK AÇIKLAMASI

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

EN 388:2003 Mekanik risklere karşı koruyucu eldivenler

Özellik	Elde edilen seviye	(Maksimum performans)
A) Aşınma direnci (Dönüş sayısı)	3	(4)
B) Kesme direnci (Endeks)	1	(5)
C) Yırtılma direnci (Newton)	1	(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 374-3:2003 Kimyasallara ve mikroorganizmalara karşı koruyucu eldivenler - Bölüm 3: Kimyasal geçirgenliği direncinin tespiti



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003
3111

EN 374-2:2003

EN 374-3:2003
AKL



TEGERA® 241**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/cm²/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 5



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003
3111

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.

2019-02-06

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