



ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
10	494-10	7392626035577

TEGERA® 494

Kimyasal koruma eldiveni, kış mevsimine göre astarlı, neoprin, dalgalı tutuş deseni, Cat. III, siyah, 500°C'ye kadar ısı temasına dayanır, ekstra uzun, lateks içermez, ağır işçilik için

ÖZELLİKLER

Çok dayanıklı, iyi kavrama, sıcak

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Tek kullanımlık ve/veya kimyasallara dirençli eldivenler

KATEGORİ Cat. III

BEDEN (AB) 10

DALDIRMA MALZEMESİ Neoprin

ASTAR Kış mevsimine göre astarlı

TUTUŞ DESENİ Dalgalı tutuş deseni

UZUNLUK ARALIĞI 450 mm

RENK Siyah

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 6/36

AQL 0.65

GÖRÜNTÜ Çanta

DIŞ MALZEME SPESİFİKASYONU Kloropren 100%

İÇ MALZEME SPESİFİKASYONU Pamuk 100%

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

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® 494

ÖZELLİKLER

Kimyasallara karşı koruma, 500°C'ye kadar ısı temasına dayanır, ekstra uzun, lateks içermez

BİRİNCİL KORUMA

Şu riski önler: yanma yaralanmaları, ısı yaralanmaları, aşındırıcı yaralanmalar, nemle temas, rutubetle temas, soğukla temas

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

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

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Metal işleri, petro kimyasal işler, kimyasal işler, kimyasal teknoloji işleri, laboratuvar işleri, kağıt sektörü işleri



TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ



Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication

İŞ TİPİ

Yüksek seviye

CE 0120 Cat. III

 EN 388:2003 3121  EN 407 44XXXX  EN 511 021  EN 374-2

 EN 374-3 AJKL 

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.

2017-04-25

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® 494**EC TİP İNCELEMESİ**

Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

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)	3	(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	

EN 407:2004 Termal risklere (ısı ve/veya yangın) karşı koruyucu eldivenler

EN 511:2006 Soğuğa karşı koruyucu eldivenler

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 direncinin tespiti

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 3121 EN 407 44XXXX EN 511 021 EN 374-2

EN 374-3 AJKL

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® 494**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 4


J: n-Heptan (CAS Numarası 142-85-5) - Nüfuz seviyesi 4



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

L: Sülfürik asit %96 (CAS Numarası 7664-93-9) - Nüfuz seviyesi 6



CE 0120 Cat. III

 EN 388:2003 3121  EN 407 44XXXX  EN 511 021  EN 374-2

 EN 374-3 AJKL 

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.

2017-04-25

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