

TEGERA® 8140

Kimyasal korunma eldiveni, 0,38 mm lateks, elmas tutuş deseni, flok astarlı, Cat. III, mavi, genel amaçlı işçilik için

ÖZELLİKLER

Ekstra esnek, iyi uyum, rahat

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Tek kullanımlık ve/veya kimyasallara dirençli eldivenler

KATEGORİ Cat. III

BEDEN (AB) 6, 7, 8, 9, 10

MALZEME Lateks

KALINLIK 0,38 mm

İÇ Flok astarlı

EL BECERİSİ 5

TUTUŞ DESENİ Elmas tutuş deseni

UZUNLUK ARALIĐI 300 mm

RENK Mavi

PAKET/KARTON BAŐINA ÇİFT 12/144

AQL 1.5

GÖRÜNTÜ Euroslot yuvalı çanta



TEGERA® 8140

ÖZELLİKLER

Kimyasal sıçramaya karşı koruma

ŞU RİSKİ ÖNLER

Kirle temas, nemle temas, rutubetle temas

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Islak ortamlar, nemli ortamlar, kirli ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Balıkçılık sektörü işleri, balıkçılık, arıtma, sağlık hizmetleri, temizlik, gıda kullanımı, besin kullanımı, mutfak işleri, bakım işleri, hizmet işleri

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Agriculture, food processing, service

İŞ TİPİ

Orta seviye

CE 0120 Cat. III

EN 388:2003 1010 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.

2018-08-30

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® 8140**EC TİP İNCELEMESİ**

Notified Body: 0194 INSPEC International Ltd, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, 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)	1	(4)
B) Kesme direnci (Endeks)	0	(5)
C) Yırtılma direnci (Newton)	1	(4)
D) Delinme direnci (Newton)	0	(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



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003
1010

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.

2018-08-30

TEGERA® 8140

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/cm²/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 2



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003
1010

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.

2018-08-30

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