

## TEGERA® 8802 INFINITY

Sentetik eldiven, nitril, nitril Köpük aqua PU, avuç içi daldırmalı, çift kat daldırmalı, naylon, spandeks, 18 gg, köpük tutuş deseni, Cat. II, siyah, sarı, 100°C'ye kadar ısı temasına dayanır, yağ ve grese karşı dayanıklı avuç içi, kurulum işleri için

### ÖZELLİKLER

Yüksek koruma seviyesi, iyi parmak ucu hassasiyeti, esnek, dayanıklı, yağlı ortamlarda iyi kavrama, ekstra rahat

### SPESİFİKASYON

ELDIVEN TİPİ İş eldivenleri - Genel kullanım

KATEGORİ Cat. II

BEDEN (AB) 6, 7, 8, 9, 10, 11

KOLEKSİYON Infinity

ASTAR MALZEMESİ Naylon, spandeks, 18 gg

DALDIRMA Avuç içi daldırmalı, çift kat daldırmalı

DALDIRMA MALZEMESİ Nitril, nitril Köpük aqua PU

EL BECERİSİ 5

TUTUŞ DESENİ Köpük tutuş deseni

MANŞET STİLİ Örgü bilek manşeti

RENK Siyah, sarı

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 6/120

GÖRÜNTÜ Kanca

MALZEME SPESİFİKASYONU Nitril, naylon, elastan



I N F I N I T Y™



ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
6	8802-6	7340118318844
7	8802-7	7340118318851
8	8802-8	7340118318868
9	8802-9	7340118318875
10	8802-10	7340118318820
11	8802-11	7340118318837

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® 8802 INFINITY

### ÖZELLİKLER

100°C'ye kadar ısı temasına dayanır, yağ ve grese karşı dayanıklı avuç içi, anatomik tasarımlı

### BİRİNCİL KORUMA

Sıyrık yaralanmaları, su toplaması, sıyrılma, çizilme, derin kesik, kirlenme temas, kuruma, çatlama, yağ ve gresle temas

### TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Kuru ortamlar, nemli ortamlar, yağ ve gresli ortamlar, kirlenmiş ortamlar

### TEMEL KULLANIM ALANLARI

Hassas kurulum, kurulum, makine çalıştırma, bina ve inşaat, ahşap işçiliği, tesisat işleri, HVAC tesisatı, mühendislik, ulaştırma işleri, makine kullanımı, depo işleri, havalimanı işleri, onarım işleri, hizmet işleri, mağaza işleri

### TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

### İŞ TİPİ

Orta seviye



CE Cat. II



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.

2017-06-13

**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® 8802 INFINITY

### EC TİP İNCELEMESİ

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367  
Lyon Cedex 07 France

### UYGUNLUK AÇIKLAMASI

EN 420:2003 + A1:2009 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)	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  
gereklerini 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



CE Cat. II

EN 388:2003  
4121

EN 407  
X1XXXX

40°

i

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.

2017-06-13

**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