

## TEGERA® 884

Sentetik eldiven, nitril noktalar, nitril köpük, avuç içi daldırmalı, Lycra®, naylon, 15 gg, noktalı, Cat. II, siyah, gri, avuç içinde su ve yağ itici materyal, hassas işçilik için

### ÖZELLİKLER

Yüksek koruma seviyesi, iyi parmak ucu hassasiyeti, ekstra esnek, çok dayanıklı, mükemmel uyum, rahat, çok nefes alan, hafif

### SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ İş eldivenleri - Genel kullanım

KATEGORİ Cat. II

BEDEN (AB) 7, 8, 9, 10, 11, 12

ASTAR MALZEMESİ Lycra®, naylon, 15 gg

DALDIRMA Avuç içi daldırmalı

DALDIRMA MALZEMESİ Nitril köpük

MALZEME Nitril noktalar

EL BECERİSİ 5

TUTUŞ DESENİ Noktalı

MANŞET STİLİ Örgü bilek manşeti

UZUNLUK ARALIĞI 220 - 260mm

RENK Siyah, gri

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 12/120

GÖRÜNTÜ Ürün bilgili kanca

MALZEME SPESİFİKASYONU Nitril 30%, naylon 35%, elastan 35%



ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
7	884-7	7392626037366
8	884-8	7392626037373
9	884-9	7392626037380
10	884-10	7392626037397
11	884-11	7392626037403
12	884-12	7340118315447

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® 884

### ÖZELLİKLER

Avuç içinde su ve yağ itici materyal

### BİRİNCİL KORUMA

Şu riski önler; sıyrık yaralanmaları, sıyrılma, çizilme, derin kesik, kirle temas, rutubetle temas, yağla temas, yağ ve gresle temas

### TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Kaygan ortamlar, ıslak ortamlar, nemli ortamlar, yağ ve gresli ortamlar, kirli ortamlar

### TEMEL KULLANIM ALANLARI

Hassas kurulum, kurulum, denetim çalışmaları, makine çalıştırma, bina ve inşaat, ahşap işçiliği, boyama, tesisat işleri, elektrik tesisatı, HVAC tesisatı, sac metal işleri, döşeme, inşaat, toprak hazırlama, beton işleri, mühendislik, ulaştırma işleri, makine kullanımı, depo işleri, havalimanı işleri, madencilik, ahşap sektörü işleri, orman işleri, tarım işleri, bahçecilik, onarım işleri

### TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, automotive, transportation, utilities, building and construction

### İŞ TİPİ

Hafif seviye



**CE** Cat. II

EN 388:2003  
4141

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.

2017-05-29

**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® 884****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)	4	(4)
B) Kesme direnci (Endeks)	1	(5)
C) Yırtılma direnci (Newton)	4	(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	

TEKSTİLDE GÜVEN Oeko-Tex® Standard 100 uyarınca zararlı maddeler için test edilmiştir



CE Cat. II

EN 388:2003  
4141



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.

2017-05-29

**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