



ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
7	874-7	7392626054912
8	874-8	7392626054929
9	874-9	7392626054936
10	874-10	7392626054943
11	874-11	7392626054950

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® 874

Sentetik eldiven, nitril köpük, nitril noktalar, 3/4'ü daldırmalı, noktalı, 15 gg, Lycra®, naylon, Cat. II, siyah, gri, yağ ve grese karşı dayanıklı avuç içi, hassas kurulum işleri için

### ÖZELLİKLER

İyi parmak ucu hassasiyeti, dayanıklı, iyi uyum, rahat, hafif

### SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Montaj Eldivenleri

KATEGORİ Cat. II

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

DALDIRMA 3/4'ü daldırmalı

DALDIRMA MALZEMESİ Nitril köpük, nitril noktalar

ASTAR MALZEMESİ 15 gg, Lycra®, Naylon

EL BECERİSİ 5

TUTUŞ DESENİ Noktalı

MANŞET STİLİ Örgü bilek manşeti

UZUNLUK ARALIĞI 220 -260 mm

RENK Siyah, Gri

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 12/120

KUTU BAŞINA ADET 0

GÖRÜNTÜ Toplu paket

DIŞ MALZEME SPESİFİKASYONU Nitril

İÇ MALZEME SPESİFİKASYONU Naylon, elastan

## TEGERA® 874

### ÖZELLİKLER

Avuç içi ve parmak eklemine su ve yağ itici materyal

### ŞU RİSKİ ÖNLER

Şıyrık yaralanmaları, çizilme, derin kesik, kirle temas

### TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Yağ ve gresli ortamlar, kirli ortamlar

### TEMEL KULLANIM ALANLARI

Kurulum, bina ve inşaat, inşaat, elektrik tesisatı, tesisat işleri, makine çalıştırma, boyama, toprak hazırlama

### TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Machinery and equipment, MRO, automotive

### İŞ TİPİ

Hafif seviye

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4132X



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.

2021-06-18

**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® 874

### AB TIP INCELEMESİ

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

EU 2016/425

EN 388:2016 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) Yırtma direnci (Newton)	3	(4)
d) Delinme direnci (Newton)	2	(4)
e) Kesme direnci, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Darbe koruması, EN 13594:2015		(P)

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) Yırtma direnci (Newton)	10	25	50	75	
d) Delinme direnci (Newton)	20	60	100	150	

Koruma seviyesi/Performans seviyesi	A	B	C	D	E	F
e) Kesme direnci, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Koruma seviyesi/Performans seviyesi	P
f) Darbe koruması, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4132X



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.

2021-06-18

**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