



TEGERA® 811

Sentetik eldiven, PU, avuç içi daldırmalı, naylon, karbon, 15 gg, pürüzsüz kaplama, Cat. II, gri, beyaz, hassas işçilik için

ÖZELLİKLER

İyi parmak ucu hassasiyeti, esnek, dayanıklı, iyi kavrama, iyi uyum, rahat, nefes alan, hafif

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ ESD eldivenleri

KATEGORİ Cat. II

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

ASTAR MALZEMESİ Naylon, karbon, 15 gg

DALDIRMA Avuç içi daldırmalı

DALDIRMA MALZEMESİ PU

EL BECERİSİ 5

TUTUŞ DESENİ Pürüzsüz kaplama

MANŞET STİLİ Örgü bilek manşeti

UZUNLUK ARALIĞI 220 - 250mm

RENK Gri, beyaz

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 12/120

GÖRÜNTÜ Euroslot yuvalı çanta

MALZEME SPESİFİKASYONU Naylon 60%, karbon iplik 10%, poliüretan 30%

ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
6	811-6	7392626007987
7	811-7	7392626007994
8	811-8	7392626008014
9	811-9	7392626008021
10	811-10	7392626016569

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® 811

ÖZELLİKLER

ESD, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

BİRİNCİL KORUMA

Şu riski önler; sıyrık yaralanmaları, çizilme, derin kesik, antistatik

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Kuru ortamlar, temiz ortamlar, kirli ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Hassas kurulum, kurulum, denetim çalışmaları, tesisat işleri

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Life science and electronics, machinery and equipment, MRO

İŞ TİPİ

Hafif seviye



CE Cat. II

EN 388:2003
4131



IEC 61340-5-1
R: 3.2x10⁶ Ω - 5.9x10⁶ Ω



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.

2017-04-26

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® 811

EC TİP İNCELEMESİ

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

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)	3	(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 1149-2:1997 Elektrostatik özellikler (düşey direnç)



CE Cat. II

EN 388:2003
4131



IEC 61340-5-1
R: $3.2 \times 10^6 \Omega$ - $5.9 \times 10^6 \Omega$



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.

2017-04-26

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