



TEGERA® 860

Sentetik eldiven, 0,7-0,8 mm PU, avuç içi daldırmalı, naylon, 13 gg, pürüzsüz kaplama, Cat. II, siyah, yağ ve grese karşı dayanıklı avuç içi, hassas işçilik için

ÖZELLİKLER

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

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ İş eldivenleri - Genel kullanım

KATEGORİ Cat. II

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

AVUÇ İÇİ KALINLIĞI 0,7-0,8 mm

ASTAR MALZEMESİ Naylon, 13 gg

DALDIRMA Avuç içi daldırmalı

DALDIRMA MALZEMESİ PU

EL BECERİSİ 5

TUTUŞ DESENİ Pürüzsüz kaplama

MANŞET STİLİ Örgü bilek manşeti

UZUNLUK ARALIĞI 220 - 270 mm

RENK Siyah

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 12/120

GÖRÜNTÜ Ürün bilgili kanca

MALZEME SPESİFİKASYONU Naylon 80%, poliüretan 20%

TEGERA® 860

ÖZELLİKLER

Arka kısmı nefes alabilir, yağ ve grese karşı dayanıklı avuç içi

ŞU RİSKİ ÖNLER

Sıyrık yaralanmaları, su toplaması, sıyrılma, çizilme, derin kesik, kirle temas

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Kirli ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Hassas kurulum, kurulum, denetim çalışmaları, makine çalıştırma, bina ve inşaat, ahşap işçiliği, boyama, tesisat işleri, HVAC tesisatı, döşeme, inşaat, toprak hazırlama, mühendislik, ulaştırma işleri, makine kullanımı, depo işleri, havalimanı işleri, ahşap sektörü işleri, bahçecilik, onarım işleri, mağaza işleri

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, chemical, life science and electronics, transportation, HoReCa

İŞ TİPİ

Hafif seviye



CE Cat. II

EN 388:2003
4131



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.

2018-09-20

2(3)

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® 860**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

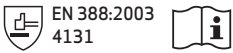
Özellik	Elde edilen seviye	(Maksimum performans)
A) Aşınma direnci (Dönüş sayısı)	4	(4)
B) Kesme direnci (Endeks)	1	(5)
C) Yırtılma direnci (Newton)	3	(4)
D) Delinme direnci (Newton)	1	(4)

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	



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.

2018-09-20

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