

TEGERA® 10990

Kesilmeye karşı dayanıklı eldiven, PU, avuç içi daldırmalı, Dyneema®, Lycra®, naylon, 13 gg, pürüzsüz kaplama, kesilme direnci seviyesi 3, Cat. II, gri, beyaz, arka kısmı nefes alabilir, yağ ve grese karşı dayanıklı avuç içi, hassas işçilik için

ÖZELLİKLER

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

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Kesilmeye karşı dayanıklı eldivenler

KATEGORİ Cat. II

KESME DİRENCİ (COUP) Kesilme direnci seviyesi 3

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) [20]

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5,2

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

ASTAR MALZEMESİ Dyneema®, Lycra®, naylon, 13 gg

DALDIRMA Avuç içi daldırmalı

DALDIRMA MALZEMESİ PU

EL BECERİSİ 5

TUTUŞ DESENİ Pürüzsüz kaplama

MANŞET STİLİ Uzun örgü bilek manşeti

UZUNLUK ARALIĞI 240-280 mm

RENK Gri, beyaz

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 12/120

GÖRÜNTÜ Euroslot yuvalı çanta

MALZEME SPESİFİKASYONU Poliüretan 30%, elastan 15%, UHMWPE 55%



ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
7	10990-7	7392626038981
8	10990-8	7392626038998
9	10990-9	7392626039001
10	10990-10	7392626039018
11	10990-11	7392626039025

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® 10990

ÖZELLİKLER

EN 388:2003 seviye 3 seviyesinde kesilmeye karşı dayanıklı,
EN 388:2016 seviye B seviyesinde kesilmeye karşı dayanıklı,
arka kısmı nefes alabilir, yağ ve grese karşı dayanıklı avuç içi

ŞU RİSKİ ÖNLER

Kesilme yaralanmaları, sıyrık yaralanmaları, sıyrılma, kirle temas

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Kesilme riski taşıyan ortamlar, yağ ve gresli ortamlar, kirli ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Hassas kurulum, kurulum, bina ve inşaat, ahşap işçiliği, tesisat işleri, HVAC tesisatı, sac metal işleri, inşaat, toprak hazırlama

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

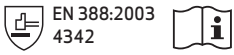
Glass, bricks, concrete, metal fabrication, automotive

İŞ TİPİ

Hafif 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.

2019-02-19

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® 10990**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

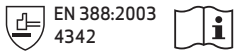
Özellik	Elde edilen seviye	(Maksimum performans)
A) Aşınma direnci (Dönüş sayısı)	4	(4)
B) Kesme direnci (Endeks)	3	(5)
C) Yırtılma direnci (Newton)	4	(4)
D) Delinme direnci (Newton)	2	(4)

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	



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.

2019-02-19

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