

**CRF®**

ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
6	450-6	7340118310558
7	450-7	7392626073319
8	450-8	7392626073333
9	450-9	7392626073357
10	450-10	7392626073272
11	450-11	7392626073296

TEGERA® 450

Kesilmeye karşı dayanıklı eldiven, nitril, avuç içi daldırmalı, CRF® Teknolojisi, fiberglas iplik, naylon, poliester, spandeks, 13 gg, köpük tutuş deseni, kesilme direnci seviyesi 5, Cat. II, siyah, avuç içinde su ve yağ itici materyal, hassas kurulum işleri için

ÖZELLİKLER

Dayanıklı, iyi kavrama

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Kesilmeye karşı dayanıklı eldivenler

KATEGORİ Cat. II

KESME DİRENCİ (COUP) Kesilme direnci seviyesi 5

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) [30]

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 12,3

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

ASTAR MALZEMESİ CRF® Teknolojisi, fiberglas iplik, naylon, poliester, spandeks, 13 gg

DALDIRMA Avuç içi daldırmalı

DALDIRMA MALZEMESİ Nitril

EL BECERİSİ 5

TUTUŞ DESENİ Köpük tutuş deseni

MANŞET STİLİ Örgü bilek manşeti

MANŞET MALZEMESİ Kumaş

UZUNLUK ARALIĞI 220 - 270mm

RENK Siyah

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 12/120

GÖRÜNTÜ Euroslot yuvalı çanta

MALZEME SPESİFİKASYONU Nitril 30%, HPPE 60%, fiberglas iplik 10%

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® 450

ÖZELLİKLER

EN 388:2003 seviye 5 seviyesinde kesilmeye karşı dayanıklı,
EN 388:2016 seviye C seviyesinde kesilmeye karşı dayanıklı

BİRİNCİL KORUMA

Kesilme yaralanmaları

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Kesilme riski taşıyan ortamlar, kirli ortamlar, sert ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Kurulum, denetim çalışmaları, mühendislik

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Machinery and equipment, MRO, automotive

İŞ TİPİ

Hafif seviye



CE Cat. II

EN 388:2003
4544



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.

2017-05-30

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® 450**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
gereklikler ve test yöntemleri

EN 388:2003 Mekanik risklere karşı koruyucu eldivenler

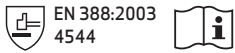
Özellik	Elde edilen seviye	(Maksimum performans)
A) Aşınma direnci (Dönüş sayısı)	4	(4)
B) Kesme direnci (Endeks)	5	(5)
C) Yırtılma direnci (Newton)	4	(4)
D) Delinme direnci (Newton)	4	(4)

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.

2017-05-30

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