



| ÖLÇÜ | MADDE NO. | EAN NO. |
|------|-----------|---------------|
| 8 | 255-8 | 7340118301952 |
| 9 | 255-9 | 7340118301976 |
| 10 | 255-10 | 7340118301877 |
| 11 | 255-11 | 7340118301891 |
| 12 | 255-12 | 7340118301914 |

TEGERA® 255

Kesilmeye karşı dayanıklı eldiven, tamamen astarlı, 0,6-0,7 mm üstün kaliteli sırcalı keçi derisi, kesilme direnci seviyesi 3, KEVLAR® fiber, Cat. II, beyaz, takviyeli dikiş, fiberglas içermez, lastikli 180°, kurulum işleri için

ÖZELLİKLER

Mükemmel uyum

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Kesilmeye karşı dayanıklı eldivenler

KATEGORİ Cat. II

KESME DİRENCİ (COUP) Kesilme direnci seviyesi 3

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) [30]

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 10,3

BEDEN (AB) 8, 9, 10, 11, 12

AVUÇ İÇİ MALZEMESİ Üstün kaliteli sırcalı keçi derisi

AVUÇ İÇİ KALINLIĞI 0,6-0,7 mm

ASTAR Tamamen astarlı

ASTAR MALZEMESİ KEVLAR® fiber

EL BECERİSİ 3

BAĞCIK Lastikli 180°

UZUNLUK ARALIĞI 225-255 mm

RENK Beyaz

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 6/60

GÖRÜNTÜ İplik

DİŞ MALZEME SPESİFİKASYONU Deri, doğal lateks

İÇ MALZEME SPESİFİKASYONU Para-aramid

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® 255

ÖZELLİKLER

EN 388:2003 seviye 3 seviyesinde kesilmeye karşı dayanıklı,
EN 388:2016 seviye C seviyesinde kesilmeye karşı dayanıklı,
takviyeli dikiş, ısıya karşı dayanıklı

ŞU RİSKİ ÖNLER

Kesilme yaralanmaları, sıyrık yaralanmaları, su toplaması,
sıyrılma, çizilme, derin kesik

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Sert ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Kurulum, saç metal işleri, mühendislik, metal işleri

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and
equipment, MRO, automotive, transportation, building and
construction

İŞ TİPİ

Orta 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

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

**CE** Cat. IIEN 388:2003
2321

TEGERA® 255

EC TİP İNCELEMESİ

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

UYGUNLUK AÇIKLAMASI

EN 420:2003 + A1:2009 Korumucu 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) | 2 | (4) |
| B) Kesme direnci (Endeks) | 3 | (5) |
| C) Yırtılma direnci (Newton) | 2 | (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 | |

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

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.