



TEGERA® 134

Kaynak ve ısıya dayanıklı eldiven, tamamen astarlı, 0,8-0,9 mm sırcalı keçi derisi, kesilme direnci seviyesi 4, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, kahverengi, siyah, ekstra uzun, takviyeli dikiş, su ve yağ itici materyal, lastikli 180°, genel amaçlı işçilik için

ÖZELLİKLER

Yüksek koruma seviyesi, iyi parmak ucu hassasiyeti, dayanıklı, iyi uyum

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Kaynak eldivenleri

KATEGORİ Cat. III

KESME DİRENCİ (COUP) Kesilme direnci seviyesi 4

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) [30]

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17,17

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

AVUÇ İÇİ MALZEMESİ Sırcalı keçi derisi

AVUÇ İÇİ KALINLIĞI 0,8-0,9 mm

ARKA MALZEME Sırcalı keçi derisi

ASTAR Tamamen astarlı

ASTAR MALZEMESİ KEVLAR® fiber, Nomex®

EL BECERİSİ 4

MANŞET STİLİ Uzun güvenlik manşeti

MANŞET MALZEMESİ Piel

BAĞCIK Lastikli 180°

UZUNLUK ARALIĞI 395 mm

RENK Kahverengi, siyah

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 6/60

GÖRÜNTÜ İplik

DIŞ MALZEME SPESİFİKASYONU Deri, doğal lateks

ORTA MALZEME SPESİFİKASYONU Meta-aramid

İÇ MALZEME SPESİFİKASYONU Para-aramid

| ÖLÇÜ | MADDE NO. | EAN NO. |
|------|-----------|---------------|
| 7 | 134-7 | 7392626060326 |
| 8 | 134-8 | 7392626060333 |
| 9 | 134-9 | 7392626040625 |
| 10 | 134-10 | 7392626040632 |
| 11 | 134-11 | 7392626040649 |

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® 134

ÖZELLİKLER

EN 388:2003 seviye 4 seviyesinde kesilmeye karşı dayanıklı, 100°C'ye kadar ısı temasına dayanır, ekstra uzun, takviyeli işaret parmağı, takviyeli dikiş, su ve yağ itici materyal, kaynak kıvılcıklarına ve taşlamadan saçılan maddelere karşı dayanıklı

ŞU RİSKİ ÖNLER

Yanma yaralanmaları, ısı yaralanmaları, kesilme yaralanmaları, sıyrık yaralanmaları, su toplaması, sıyrıma, çizilme, derin kesik, kirlenme temas, rutubetle temas

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Kesilme riski taşıyan ortamlar, sıcak ortamlar, nemli ortamlar, yağ ve gresli ortamlar, sert ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Saç metal işleri, metal işleri, kaynak, sıcak işler

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

İŞ TİPİ

Orta seviye



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003 3422 EN 407:2004 41234X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R-4,11x10¹¹Ω

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 0321 Cat. III

EN 388:2003 3422 EN 407:2004 41234X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:4,11x10¹¹Ω



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

TEGERA® 134

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 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) | 3 | (4) |
| B) Kesme direnci (Endeks) | 4 | (5) |
| C) Yırtılma direnci (Newton) | 2 | (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 | |

EN 407:2004 Termal risklere (ısı ve/veya yangın) karşı koruyucu eldivenler

EN 12477:2001 + A1:2005 Kaynakçılar için koruyucu eldivenler

Tip A - Daha düşük el becerisi (daha yüksek başka performansla)

EN 1149-2:1997 Elektrostatik özellikler (düşük direnç)

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