



| ÖLÇÜ | MADDE NO. | EAN NO. |
|------|-----------|---------------|
| 7 | 132A-7 | 7340118312125 |
| 8 | 132A-8 | 7340118312149 |
| 9 | 132A-9 | 7340118312163 |
| 10 | 132A-10 | 7340118312040 |
| 11 | 132A-11 | 7340118312064 |
| 12 | 132A-12 | 7340118312088 |
| 13 | 132A-13 | 7340118312101 |

TEGERA® 132A

Kaynak ve ısıya dayanıklı eldiven, tamamen astarlı, 0,8-1,2 mm üstün kaliteli sırcalı keçi derisi, üstün kaliteli sırcalı sığır derisi, kesilme direnci seviyesi 4, KEVLAR® fiber, Cat. II, kahverengi, siyah, takviyeli dikiş, su ve yağ itici materyal, lastikli 180°, genel amaçlı işçilik için

ÖZELLİKLER

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

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Kaynak eldivenleri

KATEGORİ Cat. II

KESME DİRENCİ (COUP) Kesilme direnci seviyesi 4

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) [30]

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 15.03

BEDEN (AB) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

AVUÇ İÇİ MALZEMESİ Üstün kaliteli sırcalı keçi derisi

AVUÇ İÇİ KALINLIĞI 0,8-1,2 mm

ARKA MALZEME Üstün kaliteli sırcalı sığır derisi

ASTAR Tamamen astarlı

ASTAR MALZEMESİ KEVLAR® fiber

EL BECERİSİ 3

MANŞET STİLİ Güvenlik manşeti

MANŞET MALZEMESİ Piel

BAĞCIK Lastikli 180°

UZUNLUK ARALIĞI 310-370 mm

RENK Kahverengi, siyah

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 12/60

GÖRÜNTÜ İplik

DIŞ MALZEME SPESİFİKASYONU Deri, doğal lateks

ORTA MALZEME SPESİFİKASYONU Para-aramid

TEGERA® 132A

ÖZELLİKLER

EN 388:2003 seviye 4 seviyesinde kesilmeye karşı dayanıklı, 100°C'ye kadar ısı temasına dayanır, takviyeli dikiş, su ve yağ itici materyal

ŞU RİSKİ ÖNLER

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

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Sıcak ortamlar, nemli ortamlar, yağ ve gresli ortamlar, kirli ortamlar, sert ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Saç metal işleri, mühendislik, metal işleri, kaynak, sıcak işler, madencilik




TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ



Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

İŞ TİPİ

Orta seviye

 Cat. II

 EN 388:2003 3432  EN 407:2004 41324X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R.0.130x10°Ω 

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 3432  EN 407:2004 41324X EN 12477:2001 + A1:2005Type A EN 1149-2:1997 R:0.130x10⁹Ω 

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® 132A

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) | 3 | (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