



| 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

### BİRİNCİL KORUMA

Şu riski 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, kirlenmiş 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 41324X EN 12477 + A1 Type A

EN 1149-2  
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.

2017-05-30

  
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. II

EN 388:2003 3432 EN 407 41324X EN 12477 + A1 Type A

EN 1149-2 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.

2017-05-30

## 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