



## TEGERA® 139

Isıya dayanıklı eldiven, tamamen astarlı, 0,9-1,1 mm sırcalı yarma siğir derisi, pamuk, KEVLAR® fiber, Cat. III, siyah, sarı, takviyeli işaret parmağı, takviyeli parmak ve baş parmak, lastikli 180°, genel amaçlı işçilik için

### ÖZELLİKLER

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

### SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Isı korumalı eldivenler

KATEGORİ Cat. III

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) [20]

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 9,24

BEDEN (AB) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

AVUÇ İÇİ MALZEMESİ Sırcalı yarma siğir derisi

AVUÇ İÇİ KALINLIĞI 0,9-1,1 mm

ARKA MALZEME Pamuk

ASTAR Tamamen astarlı

ASTAR MALZEMESİ KEVLAR® fiber

EL BECERİSİ 1

MANŞET STİLİ Güvenlik manşeti

MANŞET MALZEMESİ Kumaş

BAĞCIK Lastikli 180°

UZUNLUK ARALIĞI 265-305 mm

RENK Siyah, sarı

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 6/60

GÖRÜNTÜ İptik

DIŞ MALZEME SPESİFİKASYONU Pamuk 50%, deri 49%, doğal lateks 1%

İÇ MALZEME SPESİFİKASYONU Para-aramid 100%

ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
6	139-6	7392626049482
7	139-7	7392626039339
8	139-8	7392626039346
9	139-9	7392626039353
10	139-10	7392626039360
11	139-11	7392626039377
12	139-12	7392626039384
13	139-13	7392626039391
14	139-14	7392626046238
15	139-15	7392626046245

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® 139

### ÖZELLİKLER

100°C'ye kadar ısı temasına dayanır, takviyeli işaret parmağı, takviyeli parmak ve baş parmak, yansıtıcı

### ŞU RİSKİ ÖNLER

Yanma yaralanmaları, ısı yaralanmaları, sıyrık yaralanmaları, su toplaması, sıyrılmaya, çizilme, derin kesik, kirlenme

### TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Sıcak ortamlar, sert ortamlar

### TEMEL KULLANIM ALANLARI

Saç metal işleri, döşeme, metal işleri, sıcak işler, madencilik

### TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Mining, automotive, building and construction

### İŞ TİPİ

Orta seviye



CE Cat. III



EN 388:2003  
4244



EN 407:2004  
41324X

EN 1149-2:1997  
R:1,34x10<sup>10</sup>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

## TEGERA® 139

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

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



CE Cat. III

EN 388:2003  
4244

EN 407:2004  
41324X

EN 1149-2:1997  
R:1,34x10<sup>9</sup>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