



## TEGERA® 19

Kaynak ve ısıya dayanıklı eldiven, tamamen astarlı, 1,2-1,4 mm üstün kaliteli sırcalı yarma sığır derisi, örgü Kumaş, Cat. II, sarı, 100°C'ye kadar ısı temasına dayanır, takviyeli dikiş, lastikli 180°, ağır işçilik için

### ÖZELLİKLER

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

### SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Kaynak eldivenleri

KATEGORİ Cat. II

BEDEN (AB) 8, 9, 10, 11

AVUÇ İÇİ MALZEMESİ Üstün kaliteli sırcalı yarma sığır derisi

AVUÇ İÇİ KALINLIĞI 1,2-1,4 mm

ARKA MALZEME Üstün kaliteli sırcalı yarma sığır derisi

ASTAR Tamamen astarlı

ASTAR MALZEMESİ Örgü Kumaş

EL BECERİSİ 1

MANŞET STİLİ Uzun güvenlik manşeti

MANŞET MALZEMESİ Piel

BAĞCIK Lastikli 180°

UZUNLUK ARALIĞI 310-360 mm

RENK Sarı

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 6/60

GÖRÜNTÜ İpliksiz

DIŞ MALZEME SPESİFİKASYONU Deri, doğal lateks

İÇ MALZEME SPESİFİKASYONU Pamuk

ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
8	19-8	7392626072299
9	19-9	7340118300948
10	19-10	7392626001992
11	19-11	7392626027473

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® 19

### ÖZELLİKLER

100°C'ye kadar ısı temasına dayanır, takviyeli dikiş, yangın geciktirici, kaynak kıvılcımlarına ve taşlamadan saçılan maddelere karşı dayanıklı

### BİRİNCİL KORUMA

Şu riski önler: yanma yaralanmaları, ısı yaralanmaları, sıyrık yaralanmaları, su toplaması, sıyrılma, çizilme, derin kesik

### TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Sıcak ortamlar, sert ortamlar

### TEMEL KULLANIM ALANLARI

Mühendislik, sıcak işler, madencilik

### TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Mining, metal fabrication, automotive

### İŞ TİPİ

Yüksek seviye



CE Cat. II



EN 407  
41324X

EN 12477 + A1 Type A

EN 1149-2  
R:26,138x10°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.

2017-05-16

**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® 19

### 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)	1	(5)
C) Yırtılma direnci (Newton)	4	(4)
D) Delinme direnci (Newton)	3	(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)



CE Cat. II

EN 388:2003 3143 EN 407 41324X EN 12477 + A1 Type A

EN 1149-2 R:26,138x10°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.

2017-05-16

**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