



TEGERA® 11CVA

Kaynak ve ısıya dayanıklı eldiven, 0,7-0,8 mm üstün kaliteli sırcalı keçi derisi, Cat. II, sarı, beyaz, takviyeli dikiş, krom içermez, lastikli 180°, genel amaçlı işçilik için

ÖZELLİKLER

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

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Kaynak eldivenleri

KATEGORİ Cat. II

BEDEN (AB) 8, 10, 11

AVUÇ İÇİ MALZEMESİ Üstün kaliteli sırcalı keçi derisi

AVUÇ İÇİ KALINLIĞI 0,7-0,8 mm

ARKA MALZEME Üstün kaliteli sırcalı keçi derisi

EL BECERİSİ 5

MANŞET STİLİ Güvenlik manşeti

MANŞET MALZEMESİ Piel

BAĞCIK Lastikli 180°

UZUNLUK ARALIĞI 320-350 mm

RENK Sarı, beyaz

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 12/60

GÖRÜNTÜ İplik

MALZEME SPESİFİKASYONU Deri, doğal lateks

ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
8	11CVA-8	7340118312675
10	11CVA-10	7340118312637
11	11CVA-11	7340118312651

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® 11CVA

ÖZELLİKLER

100°C'ye kadar ısı temasına dayanır, kromsuz tabaklama, takviyeli dikiş, su itici deri

ŞU RİSKİ ÖNLER

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

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Sıcak yüzeyler, kirlenmiş ortamlar, sert ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Mühendislik, metal işleri, kaynak, sıcak işler, madencilik

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

İŞ TİPİ

Hafif seviye



CE Cat. II



EN 388:2003
3121



EN 407:2004
412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997
R:0.38x10⁶Ω



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® 11CVA

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)	2	(4)
D) Delinme direnci (Newton)	1	(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 B - Daha yüksek el becerisi (daha düşük başka performansla)

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



CE Cat. II

EN 388:2003 3121 EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:0.38x10⁶Q

Belirtilen ürünün tüm değerleri toleranslar olmadan belirtilmiş olup bireysel ürünlerin gerçek değerlerinden farklı olabilir. Bu belgedeki bilgileri önceden haber vermeden değiştirmek 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