

TEGERA® 130A

Kaynak ve ısıya dayanıklı eldiven, astarsız, 0,7-0,8 mm sırçalı keçi derisi, Cat. II, beyaz, sarı, 100°C'ye kadar ısı temasına dayanır, takviyeli işaret parmağı, takviyeli dikiş, 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) 6, 7, 8, 9, 10, 11

AVUÇ İÇİ MALZEMESİ Sırçalı keçi derisi

AVUÇ İÇİ KALINLIĞI 0,7-0,8 mm

ARKA MALZEME Sırçalı keçi derisi

ASTAR Astarsız

EL BECERİSİ 5

MANŞET STİLİ Güvenlik manşeti

MANŞET MALZEMESİ Piel

UZUNLUK ARALIĞI 300-350 mm

RENK Beyaz, sarı

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 12/60

GÖRÜNTÜ İplik

MALZEME SPESİFİKASYONU Deri, doğal lateks



TEGERA® 130A

ÖZELLİKLER

100°C'ye kadar ısı temasına dayanır, takviyeli işaret parmağı, dikişlerde kısa süre 427° C sıcaklığa (maksimum çalışma sınırı) ve uzun süre 204° C sıcaklığa (sürekli çalışma sınırı) dayanan KEVLAR® iplik, yangın geciktirici, kaynak kıvılcımlarına ve taşlamadan saçılan maddelere karşı dayanıklı

ŞU RİSKİ ÖNLER

Yanma yaralanmaları, ısı yaralanmaları, sıyrık yaralanmaları, su toplaması, sıyrılma, çizilme, derin kesik

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Sıcak ortamlar, kirli ortamlar, sert ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Kurulum, metal işleri, kaynak, sıcak işler

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ




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



İŞ TİPİ

Hafif seviye

2(3)

 Cat. II

 EN 388:2003 3111  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R:11,09x10°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.

2018-08-29


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® 130A**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)	1	(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

Tip B - Daha yüksek el becerisi (daha düşük başka performansla)

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

**CE** Cat. II

EN 388:2003 3111 EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:11,09x10⁶Ω

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.

2018-08-29

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