



TEGERA® 118A

Kaynak ve ısıya dayanıklı eldiven, astarsız, 0,7-0,8 mm sırcalı keçi derisi, sırcalı yarma sığır derisi, Cat. II, sarı, beyaz, takviyeli dikiş, kaynak kıvılcımlarına ve taşlamadan saçılan maddelere karşı dayanıklı, lastikli 180°, genel amaçlı işçilik için

ÖZELLİKLER

Yüksek koruma seviyesi, iyi parmak ucu hassasiyeti, iyi uyum

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Kaynak eldivenleri

KATEGORİ Cat. II

BEDEN (AB) 7, 8, 9, 10, 11, 12

AVUÇ İÇİ MALZEMESİ Sırcalı keçi derisi

AVUÇ İÇİ KALINLIĞI 0,7-0,8 mm

ARKA MALZEME Sırcalı yarma sığır derisi

ASTAR Astarsız

EL BECERİSİ 5

MANŞET STİLİ Güvenlik manşeti

MANŞET MALZEMESİ Piel

BAĞCIK Lastikli 180°

UZUNLUK ARALIĞI 310-360 mm

RENK Sarı, beyaz

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 12/60

GÖRÜNTÜ İplik

MALZEME SPESİFİKASYONU Deri, doğal lateks

ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
7	118A-7	7340118312781
8	118A-8	7340118312804
9	118A-9	7340118312828
10	118A-10	7340118312729
11	118A-11	7340118312743
12	118A-12	7340118312767

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® 118A

ÖZELLİKLER

100°C'ye kadar ısı temasına dayanır, takviyeli işaret parmağı, takviyeli dikiş, kaynak kıvılcıklarına ve taşlamadan saçılan maddelere karşı dayanıklı

ŞU RİSKİ ÖNLER

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

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Tüm yıl kullanım, sıcak ortamlar, kirli 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

Orta seviye

 Cat. II

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

Type B  EN 1149-2:1997 R:12.21x10°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


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® 118A

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

Konsey Direktifi 89/686/EEC (Kişisel Koruyucu Ekipman Direktifi)

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 (düşey direnç)



CE Cat. II

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

Type B EN 1149-2:1997 R:12.21x10⁶Ω

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