

TEGERA® 235

Deri eldiven, kış mevsimine göre astarlı, 0,6-0,7 mm sırcalı keçi derisi, naylon, koyun postu, Cat. II, siyah, yeşil, beyaz, takviyeli işaret parmağı, takviyeli parmak uçları, lastikli 360°, hassas işçilik için

ÖZELLİKLER

İyi parmak ucu hassasiyeti, esnek, dayanıklı, iyi kavrama, iyi uyum, rahat

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Soğuk yalıtımlı eldivenler

KATEGORİ Cat. II

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

AVUÇ İÇİ MALZEMESİ Sırcalı keçi derisi

AVUÇ İÇİ KALINLIĞI 0,6-0,7 mm

ARKA MALZEME Naylon

ASTAR Kış mevsimine göre astarlı

ASTAR MALZEMESİ Koyun postu

EL BECERİSİ 4

BAĞCIK Lastikli 360°

UZUNLUK ARALIĞI 225-255 mm

RENK Siyah, yeşil, beyaz

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 6/60

GÖRÜNTÜ Ürün bilgili kanca

DIŞ MALZEME SPESİFİKASYONU Deri 50%, naylon 49%, doğal lateks 1%

İÇ MALZEME SPESİFİKASYONU Poliester 100%



TEGERA® 235

ÖZELLİKLER

Takviyeli işaret parmağı, takviyeli parmak uçları

ŞU RİSKİ ÖNLER

Sıyrık yaralanmaları, su toplaması, sıyrılma, çizilme, derin kesik, kirlenme

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Tüm yıl kullanım, soğuk ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Kurulum, makine çalıştırma, bina ve inşaat, ahşap işçiliği, mühendislik, ulaştırma işleri, makine kullanımı, depo işleri, havalimanı işleri, onarım işleri

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Automotive, transportation, building and construction, logistics, retail

İŞ TİPİ

Hafif seviye



CE Cat. II

EN 388:2003
3111

EN 511:2006
11X



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.

2018-08-28

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® 235**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 Korumucu 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 511:2006 Soğuğa karşı koruyucu eldivenler



CE Cat. II

EN 388:2003
3111

EN 511:2006
11X



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.

2018-08-28

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