

TEGERA® 206

Deri eldiven, kış mevsimine göre astarlı, sırtçalı siğır derisi, pamuk, Thinsulate™ 40g, Cat. II, bej, mavi, takviyeli işaret parmağı, takviyeli parmak ve baş parmak, lastikli 180°, ağır işçilik için

ÖZELLİKLER

Dayanıklı, sıcak

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Çok yönlü iş eldivenleri, Soğuk yalıtımlı eldivenler

KATEGORİ Cat. II

BEDEN (AB) 8,10,11,15

AVUÇ İÇİ MALZEMESİ Sırtçalı siğır derisi

ARKA MALZEME Pamuk, Sırtçalı siğır derisi

ASTAR Kış mevsimine göre astarlı

ASTAR MALZEMESİ Thinsulate™ 40g

CLO 0,7 m²-K/W

EL BECERİSİ 1

MANŞET STİLİ Güvenlik manşeti

MANŞET MALZEMESİ Kumaş

BAĞCIK Lastikli 180°

UZUNLUK ARALIĞI 240-280 mm

RENK Bej, Mavi

DEMET/KUTU BAŞINA BİRİM 6/ 60 Çift

PAKET BAŞINA MİKTAR 6

GÖRÜNTÜ Ürün bilgili kanca

DIŞ MALZEME SPESİFİKASYONU Deri, pamuk, doğal lateks

İÇ MALZEME SPESİFİKASYONU Polyester



Thinsulate
INSULATION

ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
8	206-8	7392626017269
10	206-10	7392626005136
11	206-11	7392626017283
15	206-15	7392626037434

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® 206

ÖZELLİKLER

Takviyeli işaret parmağı, takviyeli parmak ve baş parmak

ŞU RİSKİ ÖNLER

Şıyrık yaralanmaları, su toplaması, sıyrılma, çizilme, derin kesik, kirle temas, soğukla temas

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Dış mekan, soğuk ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Bina ve inşaat, ahşap işçiliği, inşaat, makine kullanımı, onarım işleri, toprak hazırlama, ulaştırma işleri

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Mining, transportation, building and construction

İŞ TİPİ

Yüksek seviye



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3132X



EN 511:2006
12X



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.

2022-01-08

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® 206**AB TIP INCELEMESİ**

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

UYGUNLUK AÇIKLAMASI

EN 388:2016 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) Yırtma direnci (Newton)	3	(4)
d) Delinme direnci (Newton)	2	(4)
e) Kesme direnci, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Darbe koruması, EN 13594:2015		(P)

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) Yırtma direnci (Newton)	10	25	50	75	
d) Delinme direnci (Newton)	20	60	100	150	

Koruma seviyesi/Performans seviyesi	A	B	C	D	E	F
e) Kesme direnci, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Koruma seviyesi/Performans seviyesi	P
f) Darbe koruması, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)

EN 420:2003 + A1:2009 Koruyucu eldivenler - genel gereklilikler ve test yöntemleri

EN 511:2006 Soğuğa karşı koruyucu eldivenler

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3132X



EN 511:2006
12X



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.

2022-01-08

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