



ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
6	256-6	7340118322674
7	256-7	7340118322698
8	256-8	7340118322711
9	256-9	7340118322735
10	256-10	7340118322612
11	256-11	7340118322636
12	256-12	7340118322650

TEGERA® 256

Kesilmeye karşı dayanıklı eldiven, tamamen astarlı, 0,45-0,55 mm sırcalı yarma deri, kesilme direnci seviyesi 3, KEVLAR® fiber, Cat. II, gri, 100°C'ye kadar ısı temasına dayanır, ısıya dayanıklı dikiş ipliği, takviyeli işaret parmağı, su ve yağ itici materyal, fiberglas içermez, kurulum işleri için

ÖZELLİKLER

Yüksek koruma seviyesi, çok iyi parmak ucu hassasiyeti, ekstra esnek, çok dayanıklı, harika kavrama, mükemmel uyum, ekstra rahat

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Kesilmeye karşı dayanıklı eldivenler

KATEGORİ Cat. II

KESME DİRENCİ (COUP) Kesilme direnci seviyesi 3

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) [20]

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 7,7

BEDEN (AB) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

AVUÇ İÇİ MALZEMESİ Sırcalı yarma deri

KALINLIK 0,45-0,55 mm

ASTAR Tamamen astarlı

ASTAR MALZEMESİ KEVLAR® fiber

EL BECERİSİ 5

UZUNLUK ARALIĞI 215-275 mm

RENK Gri

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 6/60

GÖRÜNTÜ İplik

DIŞ MALZEME SPESİFİKASYONU Deri, doğal lateks

İÇ MALZEME SPESİFİKASYONU Para-aramid

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® 256

ÖZELLİKLER

EN 388:2003 seviye 3 seviyesinde kesilmeye karşı dayanıklı,
EN 388:2016 seviye B seviyesinde kesilmeye karşı dayanıklı,
100°C'ye kadar ısı temasına dayanır, takviyeli işaret parmağı,
takviyeli dikiş, su ve yağ itici materyal

ŞU RİSKİ ÖNLER

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

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Kesilme riski taşıyan ortamlar, tüm yıl kullanım, sıcak ortamlar, yağ ve gresli ortamlar, kirli ortamlar, sert ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Makine çalıştırma, bina ve inşaat, ahşap işçiliği, tesisat işleri, elektrik tesisatı, HVAC tesisatı, sac metal işleri, mühendislik, ulaştırma işleri, makine kullanımı, depo işleri, metal işleri, sıcak işler, madencilik

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, logistics

İŞ TİPİ

Orta seviye



CE Cat. II

EN 388:2016
2322B

EN 407:2004
41314X



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® 256

EC TİP İNCELEMESİ

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

UYGUNLUK AÇIKLAMASI

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

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

EN 388:2016 Mekanik risklere karşı koruyucu eldivenler



CE Cat. II

EN 388:2016
2322B

EN 407:2004
41314X



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® 256



CE Cat. II

EN 388:2016
2322B

EN 407:2004
41314X



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

Özellik	Elde edilen seviye	(Maksimum performans)
a) Aşınma direnci (Dönüş sayısı)	2	(4)
b) Kesme direnci (Endeks)	3	(5)
c) Yırtma direnci (Newton)	2	(4)
d) Delinme direnci (Newton)	2	(4)
e) Kesme direnci, EN ISO 13997 (N)	B	(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 407:2004 Termal risklere (ısı ve/veya yangın) karşı koruyucu eldivenler

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