



TEGERA® 17

Isıya dayanıklı eldiven, tamamen astarlı, 1,2-1,4 mm üstün kaliteli sırcalı yarma siğir derisi, örgü Kumaş, Cat. II, sarı, 100°C'ye kadar ısı temasına dayanır, takviyeli dikiş, lastikli 180°, ağır işçilik için

ÖZELLİKLER

Yüksek koruma seviyesi, iyi parmak ucu hassasiyeti, çok dayanıklı, iyi uyum

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Isı korumalı eldivenler

KATEGORİ Cat. II

BEDEN (AB) 8, 10, 11

AVUÇ İÇİ MALZEMESİ Üstün kaliteli sırcalı yarma siğir derisi

AVUÇ İÇİ KALINLIĞI 1,2-1,4 mm

ARKA MALZEME Üstün kaliteli sırcalı yarma siğir derisi

ASTAR Tamamen astarlı

ASTAR MALZEMESİ Örgü Kumaş

EL BECERİSİ 2

MANŞET STİLİ Güvenlik manşeti

MANŞET MALZEMESİ Piel

BAĞCIK Lastikli 180°

UZUNLUK ARALIĞI 240-280 mm

RENK Sarı

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 6/60

GÖRÜNTÜ İplik

DIŞ MALZEME SPESİFİKASYONU Deri 99%, doğal lateks 1%

İÇ MALZEME SPESİFİKASYONU Pamuk 100%

ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
8	17-8	7392626001787
10	17-10	7392626001794
11	17-11	7392626027459

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® 17

ÖZELLİKLER

100°C'ye kadar ısı temasına dayanır, takviyeli dikiş, yangın geciktirici, kaynak kıvılcımlarına ve taşlamadan saçılan maddelere karşı dayanıklı

BİRİNCİL KORUMA

Şu riski önler: yanma yaralanmaları, ısı yaralanmaları, sıyrık yaralanmaları, su toplaması, sıyrılmaya, çizilme, derin kesik, kirle temas

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Sıcak ortamlar, sert ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Mühendislik, madencilik

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Mining, automotive

İŞ TİPİ

Yüksek seviye



CE Cat. II



EN 388:2003
3223



EN 407
413X4X



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.

2017-05-16

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

**CE** Cat. IIEN 388:2003
3223EN 407
413X4X**TEGERA® 17****EC TİP İNCELEMESİ**Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052
Zwijnaarde (Gent) Belgium**UYGUNLUK AÇIKLAMASI**EN 420:2003 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)	2	(5)
C) Yırtılma direnci (Newton)	2	(4)
D) Delinme direnci (Newton)	3	(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**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

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.