

TEGERA® 319

Dokuma eldiven, PVC (Vinil) noktalar ftalat içermez, çift örgü, pamuk, naylon, 13 gg, noktalı, Cat. II, beyaz, ftalat içermez, kurulum işleri için

ÖZELLİKLER

Yüksek koruma seviyesi, iyi parmak ucu hassasiyeti, esnek, çok dayanıklı, mükemmel uyum, ekstra rahat, nefes alan

SPESİFİKASYON

ELDIVEN TİPİ İş eldivenleri - Genel kullanım

KATEGORİ Cat. II

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

AVUÇ İÇİ MALZEMESİ PVC (Vinil) noktalar ftalat içermez

ASTAR MALZEMESİ Çift örgü, pamuk, naylon, 13 gg

EL BECERİSİ 5

TUTUŞ DESENİ Noktalı

MANŞET STİLİ Sarılmış kenarlar

MANŞET MALZEMESİ Kumaş

UZUNLUK ARALIĞI 240-290 mm

RENK Beyaz

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 12/120

GÖRÜNTÜ Toplu paket

DIŞ MALZEME SPESİFİKASYONU Naylon 50%, pamuk 20%, polivinil klorür 20%, poliester 5%, elastan 5%



TEGERA® 319

ÖZELLİKLER

100°C'ye kadar ısı temasına dayanır, ftalat içermez

ŞU RİSKİ ÖNLER

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

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Kuru ortamlar, temiz ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Kurulum, makine çalıştırma, tesisat işleri, mühendislik, havalimanı işleri, cam sektörü işleri, onarım işleri, hizmet işleri, mağaza işleri

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, logistics, service, retail

İŞ TİPİ

Orta seviye



#pictogram_

CEcat<data><cat>Cat. II</

cat></data>#



EN 388:2003
224X



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2018-09-20

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® 319**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

EN 388:2003 Mekanik risklere karşı koruyucu eldivenler

Özellik	Elde edilen seviye	(Maksimum performans)
A) Aşınma direnci (Dönüş sayısı)	2	(4)
B) Kesme direnci (Endeks)	2	(5)
C) Yırtılma direnci (Newton)	4	(4)
D) Delinme direnci (Newton)	X	(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



CE Cat. II

EN 388:2003
224X

EN 407:2004
X1XXXX



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.

2018-09-20

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