

TEGERA® 312

Dokuma eldiven, naylon, 13 gg, Cat. II, beyaz, kurulum işleri için

ÖZELLİKLER

Çok iyi parmak ucu hassasiyeti, ekstra esnek, çok dayanıklı, mükemmel uyum, ekstra rahat, nefes alan, çok hafif

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ İş eldivenleri - Genel kullanım

KATEGORİ Cat. II

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

ASTAR MALZEMESİ Naylon, 13 gg

EL BECERİSİ 5

MANŞET STİLİ Sarılmış kenarlar

MANŞET MALZEMESİ Kumaş

UZUNLUK ARALIĞI 200-220-260

RENK Beyaz

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 12/120

GÖRÜNTÜ Çanta

MALZEME SPESİFİKASYONU Naylon 90%, elastan 5%, poliester 5%

DIŞ MALZEME SPESİFİKASYONU Naylon 90%, elastan 5%, poliester 5%



TEGERA® 312

ÖZELLİKLER

Yumuşak, elastik

ŞU RİSKİ ÖNLER

Su toplaması, kirle temas

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Kuru ortamlar, temiz ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Hassas kurulum, kurulum, denetim çalışmaları, makine çalıştırma, tesisat işleri, HVAC tesisatı, inşaat, toprak hazırlama, mühendislik, ulaştırma işleri, makine kullanımı, depo işleri, elektronik işleri, bahçecilik, onarım işleri, kurtarma işleri, güvenlik ve polis işleri, kağıt sektörü işleri, temizlik, otel ve restoran işleri, bakım işleri, hizmet işleri, mağaza işleri

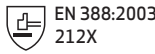

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation

İŞ TİPİ

Hafif seviye

 Cat. II

 EN 388:2003
212X 

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


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® 312**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

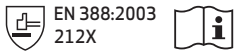
Özellik	Elde edilen seviye	(Maksimum performans)
A) Aşınma direnci (Dönüş sayısı)	2	(4)
B) Kesme direnci (Endeks)	1	(5)
C) Yırtılma direnci (Newton)	2	(4)
D) Delinme direnci (Newton)	X	(4)

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	



CE Cat. II



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