



TEGERA® 896

Sentetik eldiven, PU, avuç içi daldırmalı, naylon, 18 gg, pürüzsüz kaplama, Cat. II, beyaz, arka kısmı nefes alabilir, avuç içinde su ve yağ itici materyal, hassas işçilik için

ÖZELLİKLER

En yüksek koruma seviyesi, çok iyi parmak ucu hassasiyeti, ekstra esnek, dayanıklı, iyi kavrama, mükemmel uyum, ekstra rahat, nefes alan, hafif

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ İş eldivenleri - Genel kullanım

KATEGORİ Cat. II

BEDEN (AB) 5, 6, 7, 8, 9, 10

ASTAR MALZEMESİ Naylon, 18 gg

DALDIRMA Avuç içi daldırmalı

DALDIRMA MALZEMESİ PU

EL BECERİSİ 5

TUTUŞ DESENİ Pürüzsüz kaplama

MANŞET STİLİ Örgü bilek manşeti

UZUNLUK ARALIĞI 220 - 260mm

RENK Beyaz

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 12/120

GÖRÜNTÜ Euroslot yuvalı çanta

MALZEME SPESİFİKASYONU Naylon 70%, poliüretan 30%

TEGERA® 896

ÖZELLİKLER

Avuç içinde su ve yağ itici materyal

ŞU RİSKİ ÖNLER

Şıyrık yaralanmaları

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Yağ ve gresli ortamlar, kirli ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Hassas kurulum

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

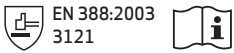
Machinery and equipment, MRO, automotive

İŞ TİPİ

Hafif seviye



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.

2019-01-28

2(3)

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
3121

TEGERA® 896

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)	3	(4)
B) Kesme direnci (Endeks)	1	(5)
C) Yırtılma direnci (Newton)	2	(4)
D) Delinme direnci (Newton)	1	(4)

EN 388 - Test (her bir güvenlik seviyesi için geçerli olarak
gereklerini 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	

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.