

TEGERA® 909

Kesilmeye karşı dayanıklı eldiven, PU, avuç içi daldırmalı, pürüzsüz kaplama, 18 gg, Dyneema® Diamond Teknolojisi, Lycra®, naylon, Cat. II, gri, avuç içinde su ve yağ itici materyal, hassas işçilik için

ÖZELLİKLER

Çok iyi parmak ucu hassasiyeti, ekstra esnek, nefes alan

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Kesilmeye karşı dayanıklı eldivenler

KATEGORİ Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) [20]

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5.9

BEDEN (AB) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

DALDIRMA Avuç içi daldırmalı

DALDIRMA MALZEMESİ PU

ASTAR MALZEMESİ 18 gg, Dyneema® Diamond Teknolojisi, Lycra®, Naylon

EL BECERİSİ 5

TUTUŞ DESENİ Pürüzsüz kaplama

MANŞET STİLİ Örgü bilek manşeti

UZUNLUK ARALIĞI 210-250 mm

RENK Gri

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 12/120

KUTU BAŞINA ADET 0

GÖRÜNTÜ Euroslot yuvalı çanta

DIŞ MALZEME SPESİFİKASYONU Poliüretan

İÇ MALZEME SPESİFİKASYONU UHMWPE, naylon, elastan



ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
5	909-5	7340118329406
6	909-6	7340118300320
7	909-7	7340118300344
8	909-8	7340118300368
9	909-9	7340118300382
10	909-10	7340118300283
11	909-11	7340118300306

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® 909

ÖZELLİKLER

Avuç içinde su ve yağ itici materyal, çelik fiber içermez, fiberglas içermez

ŞU RİSKİ ÖNLER

Kesilme yaralanmaları, çizilme, derin kesik, kirle temas

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Kesilme riski taşıyan ortamlar, kuru ortamlar, kirli ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Bina ve inşaat, inşaat, hassas kurulum, denetim çalışmaları, tesisat işleri, metal işleri

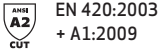
TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

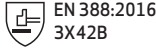
Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, logistics

İŞ TİPİ

Hafif seviye

 Cat. II

 EN 420:2003
+ A1:2009

 EN 388:2016
3X42B



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.

2021-09-07

 **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® 909**AB TIP INCELEMESİ**

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

UYGUNLUK AÇIKLAMASI

EN 388:2016 Mekanik risklere karşı koruyucu eldivenler

Özellik	Elde edilen seviye	(Maksimum performans)
a) Aşınma direnci (Dönüş sayısı)	3	(4)
b) Kesme direnci (Endeks)	X	(5)
c) Yırtma direnci (Newton)	4	(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 420:2003 + A1:2009 Koruyucu eldivenler - genel gereklilikler ve test yöntemleri

EU 2016/425



CE Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X42B



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.

2021-09-07

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