

TEGERA® 8803 INFINITY

Sentetik eldiven, nitril, nitril Köpük aqua PU, 3/4'ü daldırmalı, çift kat daldırmalı, naylon, spandeks, 18 gg, köpük tutuş deseni, Cat. II, siyah, sarı, 100°C'ye kadar ısı temasına dayanır, yağ ve grese karşı dayanıklı, su geçirmez avuç içi, kurulum işleri için

ÖZELLİKLER

Yüksek koruma seviyesi, iyi parmak ucu hassasiyeti, esnek, dayanıklı, yağlı ortamlarda iyi kavrama, ekstra rahat

SPESİFİKASYON

ELDIVEN TİPİ İş eldivenleri - Genel kullanım

KATEGORİ Cat. II

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

KOLEKSİYON Infinity

ASTAR MALZEMESİ Naylon, spandeks, 18 gg

DALDIRMA 3/4'ü daldırmalı, çift kat daldırmalı

DALDIRMA MALZEMESİ Nitril, nitril Köpük aqua PU

EL BECERİSİ 5

TUTUŞ DESENİ Köpük tutuş deseni

MANŞET STİLİ Örgü bilek manşeti

RENK Siyah, sarı

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 6/120

GÖRÜNTÜ Kanca

MALZEME SPESİFİKASYONU Nitril, naylon, elastan



I N F I N I T Y™



ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
7	8803-7	7340118319025
8	8803-8	7340118319032
9	8803-9	7340118319049
10	8803-10	7340118319001
11	8803-11	7340118319018

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® 8803 INFINITY

ÖZELLİKLER

100°C'ye kadar ısı temasına dayanır, yağ ve grese karşı dayanıklı, su geçirmez avuç içi, anatomik tasarımı

BİRİNCİL KORUMA

Şu riski önler: sıyrık yaralanmaları, su toplaması, sıyrılma, çizilme, derin kesik, kirlenme, kuruma, çatlama, nemle temas, yağ ve gresle temas

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Kuru ortamlar, ıslak ortamlar, nemli ortamlar, yağ ve gresli ortamlar, kirli ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Hassas kurulum, kurulum, makine çalıştırma, bina ve inşaat, ahşap işçiliği, tesisat işleri, HVAC tesisatı, mühendislik, ulaştırma işleri, makine kullanımı, depo işleri, havalimanı işleri, onarım işleri, hizmet işleri, mağaza işleri

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

İŞ TİPİ

Orta seviye



CE Cat. II

EN 388:2003
4121

EN 407
X1XXXX

40°



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.

2017-06-13

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® 8803 INFINITY

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)	4	(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
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

EN 511:2006 Soğuğa karşı koruyucu eldivenler



CE Cat. II

EN 388:2003
4121

EN 407
X1XXXX

40°

i

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.

2017-06-13

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