



TEGERA® 728

Sentetik eldiven, nitril, avuç içi daldırmalı, Lycra®, naylon, 15 gg, kumlu kaplama, Cat. II, siyah, gri, yağ ve grese karşı dayanıklı avuç içi, kurulum işleri için

ÖZELLİKLER

İyi parmak ucu hassasiyeti, dayanıklı, iyi kavrama, iyi uyum, rahat, nefes alan

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ İş eldivenleri - Genel kullanım

KATEGORİ Cat. II

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

ASTAR MALZEMESİ Lycra®, naylon, 15 gg

DALDIRMA Avuç içi daldırmalı

DALDIRMA MALZEMESİ Nitril

EL BECERİSİ 5

TUTUŞ DESENİ Kumlu kaplama

MANŞET STİLİ Örgü bilek manşeti

UZUNLUK ARALIĞI 230 - 270mm

RENK Siyah, gri

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 12/120

GÖRÜNTÜ Euroslot yuvalı çanta

MALZEME SPESİFİKASYONU Elastan 10%, nitril 30%, naylon 60%

ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
6	728-6	7340118316901
7	728-7	7392626064935
8	728-8	7392626064942
9	728-9	7392626064959
10	728-10	7392626064966
11	728-11	7392626064973

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® 728

ÖZELLİKLER

Yağ ve grese karşı dayanıklı avuç içi

BİRİNCİL KORUMA

Sıyrık yaralanmaları, çizilme, derin kesik, kirle temas, yağ ve gresle temas

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Nemli ortamlar, yağ ve gresli ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Kurulum, ahşap işçiliği, HVAC tesisatı, mühendislik, makine kullanımı, tarım işleri, bahçecilik, onarım işleri

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

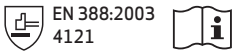
Automotive

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.

2017-05-29

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

TEGERA® 728

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	



CE Cat. II

EN 388:2003 4121 

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.

2017-05-29

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