

TEGERA® 9232

Sentetik deri eldiven, kış mevsimine göre astarlı, 0,8 mm Macrothan®, neoprin, koyun postu, Cat. II, siyah, gri, sarı, krom içermez, rüzgar geçirmez arka kısım, lastikli 360°, genel amaçlı işçilik için

ÖZELLİKLER

Esnek, dayanıklı, mükemmel uyum, ekstra rahat

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Soğuk yalıtımlı eldivenler

KATEGORİ Cat. II

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

AVUÇ İÇİ MALZEMESİ Macrothan®

AVUÇ İÇİ KALINLIĞI 0,8 mm

ARKA MALZEME Neoprin

ASTAR Kış mevsimine göre astarlı

ASTAR MALZEMESİ Koyun postu

EL BECERİSİ 5

BAĞCIK Lastikli 360°

UZUNLUK ARALIĞI 247-290 mm

RENK Siyah, gri, sarı

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 6/60

GÖRÜNTÜ Ürün bilgili kanca

DIŞ MALZEME SPESİFİKASYONU Poliüretan, kloropren

ORTA MALZEME SPESİFİKASYONU Polietilen

İÇ MALZEME SPESİFİKASYONU Polyester



MacroThan®



ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
7	9232-7	7392626021341
8	9232-8	7392626021358
9	9232-9	7392626021365
10	9232-10	7392626021372
11	9232-11	7392626021389

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® 9232

ÖZELLİKLER

Krom içermez, takviyeli işaret parmağı, takviyeli avuç içi, takviyeli dikiş, takviyeli parmak uçları, takviyeli parmak ve baş parmak, ön kıvrımlı parmaklar, özel olarak tasarlanmış baş parmak, rüzgar geçirmez arka kısım, ergonomik şekilli, yansıtıcı, özel olarak tasarlanmış detaylar

ŞU RİSKİ ÖNLER

Krom alerjisi, sıyrık yaralanmaları, su toplaması, sıyrılmama, çizilme, derin kesik, kirlenme, kuruma, çatlama, rutubetle temas, soğukla temas

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Karanlık ortamlar, rüzgarlı ortamlar, kuru ortamlar, soğuk ortamlar, nemli ortamlar, kirli ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Makine çalıştırma, bina ve inşaat, ahşap işçiliği, inşaat, toprak hazırlama, mühendislik, ulaştırma işleri, makine kullanımı, depo işleri, havalimanı işleri


TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ


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

İŞ TİPİ

Orta seviye

 Cat. II

 EN 388:2003
2241

 EN 511:2006
120



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.

2019-02-01


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® 9232**EC TİP İNCELEMESİ**

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

UYGUNLUK AÇIKLAMASI

EN 420:2003 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)	2	(5)
C) Yırtılma direnci (Newton)	4	(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 511:2006 Soğuğa karşı koruyucu eldivenler



CE Cat. II

EN 388:2003
2241

EN 511:2006
120



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.

2019-02-01

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