



TEGERA® 886

Sentetik eldiven, nitril, 3/4'ü daldırmalı, Lycra®, naylon, 18 gg, pürüzsüz kaplama, Cat. II, siyah, sarı, avuç içinde su ve yağ itici materyal, hassas kurulum işleri için

ÖZELLİKLER

İyi parmak ucu hassasiyeti, esnek, dayanıklı, iyi kavrama, iyi uyum, rahat, hafif

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ İş eldivenleri - Genel kullanım

KATEGORİ Cat. II

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

ASTAR MALZEMESİ Lycra®, naylon, 18 gg

DALDIRMA 3/4'ü daldırmalı

DALDIRMA MALZEMESİ Nitril

EL BECERİSİ 5

TUTUŞ DESENİ Pürüzsüz kaplama

MANŞET STİLİ Örgü bilek manşeti

MANŞET MALZEMESİ Kumaş

UZUNLUK ARALIĞI 230 - 280mm

RENK Siyah, sarı

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 12/120

GÖRÜNTÜ Euroslot yuvalı çanta

MALZEME SPESİFİKASYONU Nitril 30%, naylon 60%, elastan 10%

| ÖLÇÜ | MADDE NO. | EAN NO. |
|------|-----------|---------------|
| 6 | 886-6 | 7392626063068 |
| 7 | 886-7 | 7392626032354 |
| 8 | 886-8 | 7392626032378 |
| 9 | 886-9 | 7392626032385 |
| 10 | 886-10 | 7392626032392 |
| 11 | 886-11 | 7392626063099 |

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® 886

ÖZELLİKLER

Avuç içi ve parmak eklemine su ve yağ itici materyal

BİRİNCİL KORUMA

Şu riski önler: sıyrık yaralanmaları, çizilme, derin kesik

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Nemli ortamlar, yağ ve gresli ortamlar, kirli ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Hassas kurulum, kurulum, denetim çalışmaları, bina ve inşaat, ahşap işçiliği, tesisat işleri, elektrik tesisatı, HVAC tesisatı, inşaat, toprak hazırlama, depo işleri, havalimanı işleri

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ


Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation

İŞ TİPİ

Hafif seviye



CE Cat. II

EN 388:2003
4120 

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.

2017-04-26

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® 886**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) | 4 | (4) |
| B) Kesme direnci (Endeks) | 1 | (5) |
| C) Yırtılma direnci (Newton) | 2 | (4) |
| D) Delinme direnci (Newton) | 0 | (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
4120



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.

2017-04-26

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