

TEGERA® 464

Isıya dayanıklı eldiven, nitril, pamuk, Cat. III, gri, 250°C'ye kadar ısı temasına dayanır, ekstra uzun, ağır işçilik için

ÖZELLİKLER

Yüksek koruma seviyesi

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ ısı korumalı eldivenler

KATEGORİ Cat. III

BEDEN (AB) 9, 10, 11

ASTAR MALZEMESİ Pamuk

MALZEME Nitril

EL BECERİSİ 4

MANŞET STİLİ Uzun güvenlik manşeti

MANŞET MALZEMESİ Kumaş

UZUNLUK ARALIĞI 350 mm

RENK Gri

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 6/60

GÖRÜNTÜ İpliksiz

MALZEME SPESİFİKASYONU Pamuk 10%, polyester 60%, nitril 30%



| ÖLÇÜ | MADDE NO. | EAN NO. |
|------|-----------|---------------|
| 9 | 464-9 | 7392626059788 |
| 10 | 464-10 | 7392626059795 |
| 11 | 464-11 | 7392626032347 |

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® 464

BİRİNCİL KORUMA

Şu riski önler: yanma yaralanmaları, ısı yaralanmaları

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Saç metal işleri, metal işleri, sıcak işler, cam sektörü işleri, mutfak işleri, otel ve restoran işleri

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, HoReCa

İŞ TİPİ

Yüksek seviye

2(3)

CE 0120 Cat. III

EN 388:2003
3242

EN 407
x2xxxx



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.

2017-06-30

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® 464**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) | 3 | (4) |
| B) Kesme direnci (Endeks) | 2 | (5) |
| C) Yırtılma direnci (Newton) | 4 | (4) |
| D) Delinme direnci (Newton) | 2 | (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



CE 0120 Cat. III

EN 388:2003
3242

EN 407
x2xxxx



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.

2017-06-30

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