

## TEGERA® 340

Deri eldiven, astarsız, 0,6-0,7 mm sırcalı keçi derisi, naylon, Cat. II, gri, beyaz, krom içermez, lastikli 180°, hassas işçilik için

### ÖZELLİKLER

Yüksek koruma seviyesi, iyi parmak ucu hassasiyeti, dayanıklı, mükemmel uyum

### SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ İş eldivenleri - Genel kullanım

KATEGORİ Cat. II

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

AVUÇ İÇİ MALZEMESİ Sırcalı keçi derisi

AVUÇ İÇİ KALINLIĞI 0,6-0,7 mm

ARKA MALZEME Naylon

ASTAR Astarsız

EL BECERİSİ 5

BAĞCIK Lastikli 180°

UZUNLUK ARALIĞI 230-260 mm

RENK Gri, beyaz

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 12/120

GÖRÜNTÜ İptik

MALZEME SPESİFİKASYONU Deri 50%, naylon 49%, doğal lateks 1%



## TEGERA® 340

### ÖZELLİKLER

Krom içermez

### BİRİNCİL KORUMA

Şu riski önler: krom alerjisi, sıyrık yaralanmaları, su toplaması, sıyrılma, çizilme, derin kesik, kirlenme

### TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Kuru ortamlar, kirli ortamlar

### TEMEL KULLANIM ALANLARI

Hassas kurulum, kurulum, denetim çalışmaları, makine çalıştırma, bina ve inşaat, ahşap işçiliği, inşaat, toprak hazırlama, ulaştırma işleri, makine kullanımı, depo işleri, havallı işleri, hizmet işleri, mağaza işleri

### TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Automotive, transportation

### 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.

2018-03-06

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® 340****EC TİP İNCELEMESİ**

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

**UYGUNLUK AÇIKLAMASI**

EN 420:2003 Koruyucu eldivenler - genel gereklilikler ve test yöntemleri

EN 388:2003 Mekanik risklere karşı koruyucu eldivenler

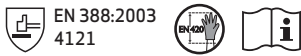
| Özellik                          | Elde edilen seviye | (Maksimum performans) |
|----------------------------------|--------------------|-----------------------|
| A) Aşınma direnci (Dönüş sayısı) | 4                  | (4)                   |
| B) Kesme direnci (Endeks)        | 1                  | (5)                   |
| C) Yırtılma direnci (Newton)     | 2                  | (4)                   |
| D) Delinme direnci (Newton)      | 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



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.

2018-03-06

**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