



AQUATHAN®

Thinsulate
INSULATION

TEGERA® 191

Deri eldiven, kış mevsimine göre astarlı, 1,1 - 1,4 mm üstün kaliteli sırcalı siyah derisi, Thinsulate™ 200g, Cat. II, siyah, beyaz, takviyeli baş parmak bölümü, su geçirmez, bağ kilidi, genel amaçlı işçilik için

ÖZELLİKLER

İyi parmak ucu hassasiyeti, esnek, dayanıklı, iyi kavrama, mükemmel uyum, çok sıcak

SPESİFİKASYON

ELDİVEN TİPİ Soğuk yalıtımlı eldivenler

KATEGORİ Cat. II

BEDEN (AB) 9, 10, 11, 12

AVUÇ İÇİ MALZEMESİ Üstün kaliteli sırcalı siyah derisi

AVUÇ İÇİ KALINLIĞI 1,1 - 1,4 mm

ARKA MALZEME Üstün kaliteli sırcalı siyah derisi

ASTAR Kış mevsimine göre astarlı

ASTAR MALZEMESİ Thinsulate™ 200g

CLO ASTAR 3,3 m²·K/W

EL BECERİSİ 2

MANŞET STİLİ Uzun güvenlik manşeti

MANŞET MALZEMESİ Kumaş

BAĞCIK Bağ kilidi

UZUNLUK ARALIĞI 342-396 mm

RENK Siyah, beyaz

PAKET/KARTON BAŞINA ÇİFT 3/30

GÖRÜNTÜ Ürün bilgili kanca

DIŞ MALZEME SPESİFİKASYONU Deri 50%, poliester 49%, doğal lateks 1%

ORTA MALZEME SPESİFİKASYONU Polietilen 100%

İÇ MALZEME SPESİFİKASYONU Poliester 100%

TEGERA® 191

ÖZELLİKLER

Ekstra uzun, takviyeli baş parmak bölümü, su geçirmez

ŞU RİSKİ ÖNLER

Şıyrık yaralanmaları, su toplaması, sıyrılma, çizilme, derin kesik, kirle temas, nemle temas, rutubetle temas, soğukla temas

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Dış mekan, soğuk ortamlar, ıslak ortamlar, nemli ortamlar, sert ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Makine çalıştırma, inşaat, toprak hazırlama, makine kullanımı, depo işleri, havalimanı işleri, madencilik, onarım işleri, askeri işler, denizcilik işleri, balıkçılık sektörü işleri, balıkçılık, avcılık

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Transportation, building and construction, logistics

İŞ TİPİ

Orta seviye



CE Cat. II



EN 388:2003
2222



EN 511:2006
330



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.

2018-08-30

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® 191**EC TİP İNCELEMESİ**

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

UYGUNLUK AÇIKLAMASI

EN 420:2003 + A1:2009 Korumucu 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)	2	(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 511:2006 Soğuğa karşı koruyucu eldivenler



CE Cat. II

EN 388:2003
2222

EN 511:2006
330



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.

2018-08-30

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