

## JALAS® 1822 BOOTS

EN ISO 20347:2012, 02 SRC HRO CI FO

### ÖZELLİKLER

Harika kavrama, mükemmel uyum, ekstra rahat, çok sıcak, harika darbe emici

### SPESİFİKASYON

AYAKKABI TİPİ İş ayakkabıları, botlar

BAĞLANTI Geniş

BEDEN (AB) 37-48

KOLEKSİYON Gran Premio

PLATFORM Enduro

ÜST KISIM MALZEMESİ PU kaplamalı deri

ÜST KISIM MALZEMESİ KALINLIĞI 1,6-1,8

ASTAR MALZEMESİ Poliester kürk

TABAN MALZEMESİ PU orta taban, plastik mafsal, kauçuk dış taban

İÇ TABAN FX2 Pro

İÇ TABAN MALZEMESİ Kumaş, yumuşak EVA, poliester bazlı iletken iplik, poron® XRD®den çift darbe emici bölge

RENK Siyah, gri



Ürün özelliklerinin değişmemesi için üretici tarafından tavsiye edilen iç tabanlar kullanılmalıdır. 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.

2018-09-27

## JALAS® 1822 BOOTS

### ÖZELLİKLER

Geniş kalıp, ısıya dayanıklı dış taban, yağa dayanıklı dış taban, metal içermez, antistatik özelliğindedir, dolgulu bot gövdesi, havalandırılmalı iç taban, bağcık delikleri, su itici, yansıtıcı, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

### ŞU RİSKİ ÖNLER

Antistatik, soğukla temas

### TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Dış mekan, ayakkabılar için metal içermeyen gereklilikler, soğuk ortamlar, sert ortamlar



CE



Isıya dayanıklı dış taban



ESD



Su itici



Yağaya dayanıklı dış taban



Geniş kalıp



Ergothen Darbe Emme Sistemi



Kış modeli



Antistatik özelliğindedir

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.

2018-09-27

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

## JALAS® 1822 BOOTS

**UYGUNLUK**  
EN ISO 20347:2012

### UYGUNLUK AÇIKLAMASI

O1: Tamamen kauçuk ya da tamamen polimer dışındaki malzemelerden ve deriden yapılmış ayakkabılar + kapalı taban bölgesi + A + E

O2: O1 + WRU

WRU: Suya dayanıklı üst

HRO: 300°C'de test edilmiş ısıya dayanıklı dış taban

Cl: Soğuk yalıtım

FO: Yağa dayanıklı dış taban

A: Elektrik direnci (0,1-1000 Mega Ohm arası)

E: Topuk bölgesinde enerji emilimi (20 Joule'de test edilmiştir)

SRA: Sodyum lauril sülfat çözeltili seramik fayans zemin üzerinde kayma direnci

SRB: Gliserinli çelik zemin üzerinde kayma direnci

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: 35 megaohm'dan az Elektrostatik Boşalma (ESD) direnci

BGR 191: Alman BGR 191 standardı uyarınca ortopedik ayakkabı ayarlaması Ayakkabılar EN ISO 20345 standardı uyarınca ayarlanmış ortopedik iç tabanlar ile test edilmiştir



CE



Isıya dayanıklı dış taban



ESD



Su itici



Yağa dayanıklı dış taban



Geniş kalıp



Ergothen Darbe Emme Sistemi



Kış modeli



Antistatik özelliktedir

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.

2018-09-27

**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