

## JALAS® 1870 OFFROAD

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

### ÖZELLİKLER

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

### SPESİFİKASYON

AYAKKABI TİPİ Güvenlik ayakkabıları, botlar/Bilek botları

BAĞLANTI Geniş

BEDEN (AB) 36-48

KOLEKSİYON Gran Premio

PLATFORM Enduro

ÜST KISIM MALZEMESİ PU kaplamalı deri

ÜST KISIM MALZEMESİ KALINLIĞI 1,6-1,8

AYAKKABI BURNU MALZEMESİ Alüminyum

ASTAR MALZEMESİ Teknik muflon

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

BAĞCIK Bağcık, fermuar

RENK Siyah, gri, sarı



ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.	ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
36	1870-36	6408487440847	48	1870-48	6408487440960
37	1870-37	6408487440854			
38	1870-38	6408487440861			
39	1870-39	6408487440878			
40	1870-40	6408487440885			
41	1870-41	6408487440892			
42	1870-42	6408487440908			
43	1870-43	6408487440915			
44	1870-44	6408487440922			
45	1870-45	6408487440939			
46	1870-46	6408487440946			
47	1870-47	6408487440953			

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.

## JALAS® 1870 OFFROAD

### ÖZELLİKLER

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

### ŞU RİSKİ ÖNLER

Parmak yaralanmaları, antistatik

### TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Dış mekan, tüm yıl kullanım, sert ortamlar



CE



Alüminyum burun



Kış modeli



Isıya dayanıklı dış taban



Antistatik özelliğindedir



Su itici



ESD



Yağaya dayanıklı dış taban



Geniş kalıp



Ergo Darbe Emme Sistemi



Fermuar

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.

2018-11-12

**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® 1870 OFFROAD

**UYGUNLUK**  
EN ISO 20345:2011

### UYGUNLUK AÇIKLAMASI

SB: 200 J darbe ve 15 kN sıkıştırma kuvvetiyle test edilmiş parmak korumasına sahip ayakkabılar (yağa karşı dayanıklı dış taban içerir)

S1: Tamamen kauçuk veya tamamen polimerik ayakkabılar hariç deri ve diğer malzemelerden yapılmış ayakkabılar + kapalı taban bölgesi + SB + A + E

S2: S1 + WRU

WRU: Suya dayanıklı üst

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

Cl: Soğuk yalıtım

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



Alüminyum burun



Kış modeli



ısıya dayanıklı dış taban



Antistatik özelliğe sahiptir



Su itici



ESD



Yağa dayanıklı dış taban



Geniş kalıp



Ergo Darbe Emme Sistemi



Fermuar

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.

2018-11-12

**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