

JALAS® 1872 OFFROAD

EN ISO 20347:2012, 02 SRC HRO CI FO

ÖZELLİKLER

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

SPESİFİKASYON

AYAKKABI TİPİ İş 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

ASTAR MALZEMESİ Teknik muflon

TABAN MALZEMESİ PU orta taban, plastik mafsalsal, 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



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® 1872 OFFROAD

ÖZELLİKLER

Geniş kalıp, ısıya dayanıklı dış taban, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliğe sahiptir, 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

Antistatik

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Dış mekan, tüm yıl kullanım, sert ortamlar



CE



Isıya dayanıklı dış taban



Antistatik özelliğe sahiptir



Su itici



ESD



Yağa dayanıklı dış taban



Geniş kalıp



Ergothan Darbe Emme Sistemi



Fermuar



Kış modeli

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

JALAS® 1872 OFFROAD

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



Antistatik özelliğe sahiptir



Su itici



ESD



Yağa dayanıklı dış taban



Geniş kalıp



Ergothen Darbe Emme Sistemi



Fermuar



Kış modeli

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