

JALAS® 3312 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, 02 SRB WR HRO FO

ÖZELLİKLER

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

SPESİFİKASYON

AYAKKABI TİPİ İş ayakkabıları, botlar/Bilek botları

BAĞLANTI Normal

BEDEN (AB) 36-47

KOLEKSİYON Drylock

PLATFORM Grip

ÜST KISIM MALZEMESİ Sırçalı deri, Cordura®

ASTAR MALZEMESİ Poliester, poliamid, Drylock membran

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

İÇ TABAN FX2 Supreme

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

BAĞCIK Bağcıklar

RENK Siyah, gri, kırmızı



DRY+LOCK

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.

2018-08-29

JALAS® 3312 DRYLOCK

ÖZELLİKLER

Su geçirmez Drylock membran, ısıya dayanıklı dış taban, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliktedir, körüklü dil, dolgulu bot gövdesi, havalandırmalı iç taban, su geçirmez, yansıtıcı, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

ŞU RİSKİ ÖNLER

Antistatik, ıslak ayak

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Dış mekan, tüm yıl kullanım, ıslak ortamlar



CE



Isıya dayanıklı dış taban



Su geçirmez



Yağa dayanıklı dış taban



Ergothen Darbe Emme Sistemi



Antistatik özelliktedir



ESD

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.

2018-08-29

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® 3312 DRYLOCK

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

WR: Su karşı dayanıklı ayakkabı

WRU: Suya dayanıklı üst

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

FO: Yağa dayanıklı dış taban

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

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

SRB: Gliserinli çelik zemin üzerinde kayma direnci

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



Su geçirmez



Yağa dayanıklı dış taban



Ergothan Darbe Emme Sistemi



Antistatik özelliktedir



ESD

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.

2018-08-29

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