

JALAS® 2112 RONALD

EN ISO 20347:2012, 02

ÖZELLİKLER

İyi kavrama, mükemmel uyum, ekstra rahat, harika darbe emici, hafif

SPESİFİKASYON

AYAKKABI TİPİ İş ayakkabıları, düşük bilekli ayakkabılar

BAĞLANTI Normal

BEDEN (AB) 39-47

PLATFORM Comfort

ÜST KISIM MALZEMESİ Sırçalı deri

ASTAR MALZEMESİ Domuz derisi, dokuma

TABAN MALZEMESİ Plastik mafsal, PU dış taban

İÇ TABAN FX2 Pro

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

BAĞCIK Bağcıklar

RENK Siyah



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



Finnish Institute of Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 2112 RONALD

ÖZELLİKLER

Yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliktir, havalandırılmalı iç taban, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

ŞU RİSKİ ÖNLER

Antistatik

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Kuru ortamlar, temiz ortamlar

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Otel ve restoran işleri, hizmet işleri, ofis işleri

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

HoReCa, service



CE



Yağa dayanıklı dış taban



Ergothan Darbe Emme Sistemi



Antistatik özelliktir



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[®] 2112 RONALD

UYGUNLUK
EN ISO 20347:2012

UYGUNLUK AÇIKLAMASI

O2: O1 + WRU

FO: Yağa dayanıklı dış taban

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

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



CE



Yağa dayanıklı dış taban



Ergothon 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