

## JALAS® 3102 MONZA GRIP

EN ISO 20347:2011, 01 SRB HRO FO

### ÖZELLİKLER

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

### SPESİFİKASYON

AYAKKABI TİPİ İş ayakkabıları, sandaletler

BAĞLANTI Normal

BEDEN (AB) 36-47

PLATFORM Grip

ÜST KISIM MALZEMESİ PU kaplamalı deri, yarma deri

ASTAR MALZEMESİ Poliester, poliamid

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 Velcro®

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.

2018-08-29

## JALAS® 3102 MONZA GRIP

### ÖZELLİKLER

Isıya dayanıklı dış taban, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliğindedir, kaplamalı gövde kenarı, havalandırılmalı iç taban, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

### ŞU RİSKİ ÖNLER

Antistatik

### TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

İç mekan



CE



Isıya dayanıklı dış taban



Yağa dayanıklı dış taban



Ergothon Darbe Emme Sistemi



Antistatik özelliğindedir



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® 3102 MONZA GRIP

**UYGUNLUK**  
EN ISO 20347:2011

### UYGUNLUK AÇIKLAMASI

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

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



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