

JALAS® 7108 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1, P, SRC

ÖZELLİKLER

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

SPESİFİKASYON

AYAKKABI TİPİ Güvenlik ayakkabıları, düşük bilekli ayakkabılar

TIRNAK KORUMASI MALZEMESİ Plazma işlemeli kompozit (PTC) kumaş

BAĞLANTI Normal

BEDEN (AB) 35-48

KOLEKSİYON Zenit Evo

PLATFORM Custom

ÜST KISIM MALZEMESİ Kumaş

ÜST KISIM MALZEMESİ KALINLIĞI 1,8-2,0

AYAKKABI BURNU MALZEMESİ Alüminyum

ASTAR MALZEMESİ Poliester

SOLE MATERIAL PU orta taban, plastik mafsallı, RPU dış taban

İÇ TABAN FX3 Supreme

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

BAĞCIK BOA® Fit System

RENK Siyah, Kırmızı, Beyaz



ZENIT EVO
COLLECTION

BOA®

ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.	ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
35	7108-35	6408487507779	47	7108-47	6408487507892
36	7108-36	6408487507786	48	7108-48	6408487507908
38	7108-38	6408487507809			
37	7108-37	6408487507793			
39	7108-39	6408487507816			
40	7108-40	6408487507823			
41	7108-41	6408487507830			
42	7108-42	6408487507847			
43	7108-43	6408487507854			
44	7108-44	6408487507861			
45	7108-45	6408487507878			
46	7108-46	6408487507885			

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® 7108 ZENIT EVO

ÖZELLİKLER

Düşük ağırlık, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliğindedir, körüklü dil, hafızalı köpük formunda destekli gövde kenarı, havalandırmalı iç taban, BOA® Fit System, ergonomik şekilli, çift darbe emme bölgesi, IEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

ŞU RİSKİ ÖNLER

Parmak yaralanmaları, çivi delmesi, antistatik, kayma

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Dış mekan, iç mekan, dış taban delinmesi riski taşıyan ortamlar, kuru ortamlar, temiz ortamlar

2(3)



CE



Alüminyum burun



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Yağa dayanıklı dış taban



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.

2021-05-09

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® 7108 ZENIT EVO

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

S1P: S1+P

P: Delinmeye karşı 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)

SRA: Sodyum lauril sülfat çözümlü 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



CE



Alüminyum burun



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Yağa dayanıklı dış taban



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.

2021-05-09

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