

JALAS® 3650 WULF RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

ÖZELLİKLER

En yüksek koruma seviyesi, iyi kavrama, mükemmel uyum, ekstra rahat, çok nefes alan, harika darbe emici

SPESİFİKASYON

AYAKKABI TİPİ Güvenlik ayakkabıları, düşük bilekli ayakkabılar

BAĞLANTI Normal

BEDEN (AB) 36-47

PLATFORM Stabilizator

ÜST KISIM MALZEMESİ Nubuk deri, dokuma

AYAKKABI BURNU MALZEMESİ Alüminyum

ASTAR MALZEMESİ Poliester, poliamid

TABAN MALZEMESİ PU orta taban, plastik mafsalsız, TPU 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, bej



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® 3650 WULF RESPIRO

ÖZELLİKLER

Geox patentli nefes alan membran, gözenekli, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliğindedir, kaplamalı gövde kenarı, havalandırılmalı iç taban, stabilizatör, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

ŞU RİSKİ ÖNLER

Parmak yaralanmaları, antistatik

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Dış mekan, kuru ortamlar



CE



Alüminyum burun



Yağa dayanıklı dış taban



Ergothan Darbe Emme Sistemi



Stabilizatör



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® 3650 WULF RESPIRO

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

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



Alüminyum burun



Yağa dayanıklı dış taban



Ergothon Darbe Emme Sistemi



Stabilizatör



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