

JALAS® 3045 FORTYFIVE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

ÖZELLİKLER

En yüksek koruma seviyesi, harika kavrama, mükemmel uyum, ekstra rahat, harika darbe emici

SPESİFİKASYON

AYAKKABI TİPİ Güvenlik ayakkabıları, düşük bilekli ayakkabılar

TIRNAK KORUMASI MALZEMESİ Plazma işlemeli kompozit (PTC) kumaş

BAĞLANTI Normal

BEDEN (AB) 36-47

KOLEKSİYON Street

PLATFORM Zenit

ÜST KISIM MALZEMESİ Yarma deri

ÜST KISIM MALZEMESİ KALINLIĞI 1.6-1.8

AYAKKABI BURNU MALZEMESİ Alüminyum

ASTAR MALZEMESİ Polyester, poliamid

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

İÇ TABAN FX2 Pro

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

BAĞCIK Bağcıklar

RENK Siyah, sarı, beyaz



STREET
COLLECTION

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.

2018-10-25



Finnish Institute of
Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 3045 FORTYFIVE

ÖZELLİKLER

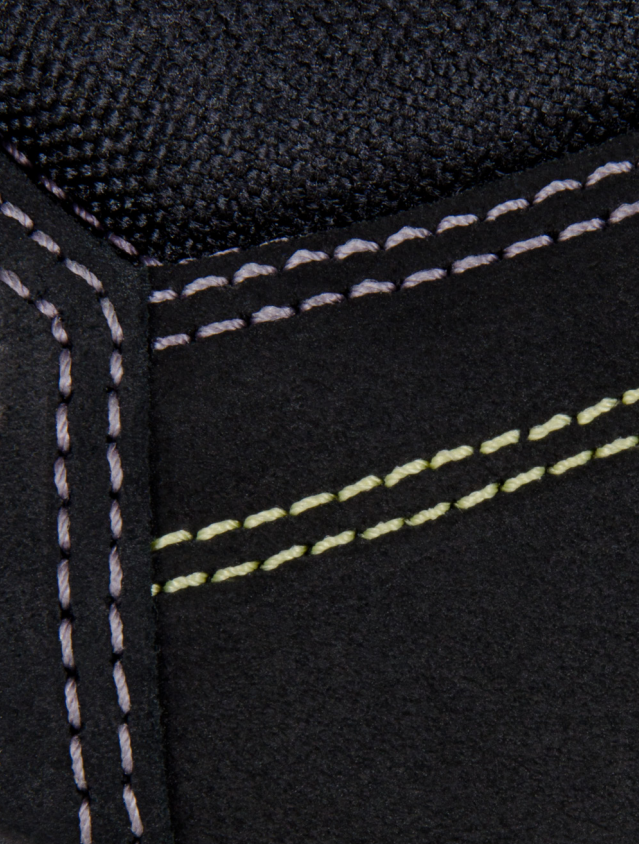
Yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliğindedir, kaplamalı gövde kenarı, havalandırılmalı iç taban, stabilizatör, su itici, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

ŞU RİSKİ ÖNLER

Parmak yaralanmaları, çivi delmesi, antistatik

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Dış mekan, dış taban delinmesi riski taşıyan ortamlar



Alüminyum burun



ESD



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Su itici



Yağa dayanıklı dış taban



Ergothan Darbe Emme Sistemi



Stabilizatör



Antistatik özelliğindedir

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.

2018-10-25

JALAS® 3045 FORTYFIVE

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

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Suya dayanıklı üst

P: Delinmeye karşı 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 çözeltisi 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



ESD



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Su itici



Yağa dayanıklı dış taban



Ergothan Darbe Emme Sistemi



Stabilizatör



Antistatik özelliktedir

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.

2018-10-25

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