

JALAS® 1375

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

ÖZELLİKLER

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

SPESİFİKASYON

AYAKKABI TİPİ Güvenlik ayakkabıları, botlar/Bilek botları

TIRNAK KORUMASI MALZEMESİ Plazma işlemeli kompozit (PTC) kumaş

BAĞLANTI Normal

BEDEN (AB) 36-47

PLATFORM Grip

ÜST KISIM MALZEMESİ Sırçalı deri

ÜST KISIM MALZEMESİ KALINLIĞI 1,6-1,8

AYAKKABI BURNU MALZEMESİ Alüminyum

ASTAR MALZEMESİ Poliester kürk

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

İÇ TABAN FX2 Winter

İÇ TABAN MALZEMESİ Kumaş, alüminyum folyo, yumuşak EVA, poliester bazlı iletken iplik, Merino yünü, poron® XRD®den çift darbe emici bölge

BAĞCIK Bağcık, fermuar

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® 1375

ÖZELLİKLER

Isıya dayanıklı dış taban, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliktedir, dolgulu bot gövdesi, bağcık delikleri, fermuar, su itici, çift darbe emme bölgesi

ŞU RİSKİ ÖNLER

Parmak yaralanmaları, çivi delmesi, antistatik, soğukla temas

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Dış mekan, dış taban delinmesi riski taşıyan ortamlar, soğuk ortamlar, sert ortamlar



CE



Alüminyum burun



Kış modeli



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Antistatik özelliktedir



Isıya dayanıklı dış taban



Su itici



Yağa dayanıklı dış taban



Ergothan Darbe Emme Sistemi



Fermuar

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® 1375

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

HRO: 300°C'de test edilmiş ısıya dayanıklı dış taban

Cl: Soğuk yalıtım

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

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



Kış modeli



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Antistatik özelliindedir



Isıya dayanıklı dış taban



Su itici



Yağa dayanıklı dış taban



Ergothan Darbe Emme Sistemi



Fermuar

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