

JALAS® 9520 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

ÖZELLİKLER

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

SPESİFİKASYON

AYAKKABI TİPİ Güvenlik ayakkabıları, düşük bilekli ayakkabılar

BAĞLANTI Normal

BEDEN (AB) 36-47

KOLEKSİYON Exalter2

PLATFORM Performance

ÜST KISIM MALZEMESİ Mikro fiber, dokuma

ÜST KISIM MALZEMESİ KALINLIĞI 1,5-1,7

AYAKKABI BURNU MALZEMESİ Alüminyum

ASTAR MALZEMESİ Hijyenik poliamid

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

İÇ TABAN FX3 Exalter2

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

BAĞCIK Bağcıklar

RENK Siyah, gri, kırmızı



EXALTER²



ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
36	9520-36	6408487444784
37	9520-37	6408487444791
38	9520-38	6408487444807
39	9520-39	6408487444814
40	9520-40	6408487444821
41	9520-41	6408487444838
42	9520-42	6408487444845
43	9520-43	6408487444852
44	9520-44	6408487444869
45	9520-45	6408487444876
46	9520-46	6408487444883
47	9520-47	6408487444890

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® 9520 EXALTER

ÖZELLİKLER

Düşük ağırlık, ısıya dayanıklı dış taban, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliğindedir, havalandırılmalı iç taban, stabilizatör, ergonomik şekilli, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu, antibakteriyel fiber - kokuyu önler, çevresel anlamda iyi seçim

ŞU RİSKİ ÖNLER

Parmak yaralanmaları, burkulma yaralanmaları, antistatik

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

İç mekan, kuru ortamlar, temiz ortamlar



CE



Alüminyum burun



Isıya dayanıklı dış taban



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.

2018-11-12

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® 9520 EXALTER

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

HRO: 300°C'de test edilmiş ısıya 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



Isıya dayanıklı dış taban



Yağa dayanıklı dış taban



Ergothan 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.

2018-11-12

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