

JALAS® 1368 HEAVY DUTY

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI, HI, AN

ÖZELLİKLER

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

SPESİFİKASYON

AYAKKABI TİPİ Güvenlik ayakkabıları, botlar

TIRNAK KORUMASI MALZEMESİ Plazma işlemeli kompozit (PTC) kumaş

BAĞLANTI Normal

BEDEN (AB) 35-48

KOLEKSİYON Heavy Duty

PLATFORM Arctic Grip

ÜST KISIM MALZEMESİ Mikro fiber, PU kaplamalı deri

ÜST KISIM MALZEMESİ KALINLIĞI 1,6-1,8

PRONOSE MALZEME PU

AYAKKABI BURNU MALZEMESİ Bileşik

ASTAR MALZEMESİ Poliester kürk

SOLE MATERIAL PU orta taban, plastik mafsal, hNBR kauçuk + termokromatik tutucu pabuçlar

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, Gri



ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.	ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
35	1368-35	6408487511943	47	1368-47	6408487511820
36	1368-36	6408487511936	48	1368-48	6408487511813
37	1368-37	6408487511929			
38	1368-38	6408487511912			
39	1368-39	6408487511905			
40	1368-40	6408487511899			
41	1368-41	6408487511882			
42	1368-42	6408487511875			
43	1368-43	6408487511868			
44	1368-44	6408487511851			
45	1368-45	6408487511844			
46	1368-46	6408487511837			

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® 1368 HEAVY DUTY

ÖZELLİKLER

ProNose ayak parmağı takviyesi, ısıya dayanıklı üst bölüm, ısıya dayanıklı dış taban, yağa dayanıklı dış taban, metal içermez, antistatik özelliğindedir, körüklü dil, dolgulu bot gövdesi, kaplamalı gövde kenarı, bilek desteği, bağcık delikleri, ESD, su itici, ergonomik şekilli, yansıtıcı, çift darbe emme bölgesi, iEC 61340-5-1 (ESD) ile uyumlu

ŞU RİSKİ ÖNLER

Parmak yaralanmaları, çivi delmesi, burkulma yaralanmaları, antistatik, soğukla temas, kayma

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Dış mekan, ayakkabılar için metal içermeyen gereklilikler, sıcak yüzeyler, dış taban delinmesi riski taşıyan ortamlar, kaygan ortamlar, soğuk ortamlar, nemli ortamlar, yağ ve gresli ortamlar, kirli ortamlar, sert ortamlar, patlama riski taşıyan ortamlar

CE



Kompozit burun



Darbe emici



Plazma işlemlerini koruyan kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Kış modeli



Isıya dayanıklı dış taban



Antistatik özelliğindedir



Su itici



ESD



Yağa dayanıklı dış taban



ProNose ayak parmağı takviyesi



Ergothan Darbe Emme Sistemi

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.

2021-10-04

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® 1368 HEAVY DUTY

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

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

CI: Soğuk yalıtım

HI: Isı yalıtımı

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

I: Tamamen kauçuk veya tamamen polimerik ayakkabılar hariç deri ve diğer malzemelerden yapılmış ayakkabılar.



CE



Kompozit burun



Darbe emici



Plazma işlemleri kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Kış modeli



Isıya dayanıklı dış taban



Antistatik özelliktedir



Su itici



ESD



Yağa dayanıklı dış taban



ProNose ayak parmağı takviyesi



Ergothan Darbe Emme Sistemi

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.

2021-10-04

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