



BOA®

ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.	ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
35	1228W-35	6408487523571	47	1228W-47	6408487524059
36	1228W-36	6408487523618	48	1228W-48	6408487524097
37	1228W-37	6408487523656			
38	1228W-38	6408487523694			
39	1228W-39	6408487523731			
40	1228W-40	6408487523779			
41	1228W-41	6408487523816			
42	1228W-42	6408487523854			
43	1228W-43	6408487523892			
44	1228W-44	6408487523939			
45	1228W-45	6408487523977			
46	1228W-46	6408487524011			

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® 1228W

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20349-2:2017, S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

ÖZELLİKLER

İyi kavrama, ekstra rahat, harika darbe emici

SPESİFİKASYON

AYAKKABI TİPİ Güvenlik ayakkabıları, botlar/Bilek botları

TIRNAK KORUMASI MALZEMESİ Çelik

BAĞLANTI Normal

BEDEN (AB) 35-48

PLATFORM Balance

ÜST KISIM MALZEMESİ PU kaplamalı deri

ÜST KISIM MALZEMESİ KALINLIĞI 1,5-1,7

PRONOSE MALZEME PU

AYAKKABI BURNU MALZEMESİ Bileşik

ASTAR MALZEMESİ Poliamid

SOLE MATERIAL PU orta taban, kauçuk dış taban

İÇ TABAN FX2 Supreme

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

BAĞCIK BOA® Fit System

RENK Siyah, Gri, Sarı

JALAS® 1228W

ÖZELLİKLER

ProNose ayak parmağı takviyesi, dikişlerde kısa süre 427° C sıcaklığa (maksimum çalışma sınırı) ve uzun süre 204° C sıcaklığa (sürekli çalışma sınırı) dayanan KEVLAR® iplik, ısıya dayanıklı üst bölüm, ısıya dayanıklı dış taban, yağa dayanıklı dış taban, antistatik özelliktedir, dolgulu bot gövdesi, havalandırılmalı iç taban, BOA® Fit System, su itici

ŞU RİSKİ ÖNLER

Parmak yaralanmaları, çivi delmesi, antistatik

TEMEL KULLANIM ORTAMLARI

Dış mekan, iç mekan, tüm yıl kullanım, sıcak yüzeyler, dış taban delinmesi riski taşıyan ortamlar, yağ ve gresli ortamlar, kirli ortamlar, sert ortamlar

2(3)

CE



Kompozit burun



Isıya dayanıklı üst bölüm



Çelik çivi koruması



Antistatik özelliktedir



Isıya dayanıklı dış taban



Su itici



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® 1228W

UYGUNLUK

EN ISO 20345:2011, EN ISO 20349-2:2017

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

FO: Yağa dayanıklı dış taban

A: Elektrik direnci (0,1-1000 Mega Ohm arası)

E: Topuk bölgesinde enerji emilimi (20 Joule'de test edilmiştir)



CE



Kompozit burun



Isıya dayanıklı üst bölüm



Çelik çivi koruması



Antistatik özelliindedir



Isıya dayanıklı dış taban



Su itici



Yağa dayanıklı dış taban



ProNose ayak parmağı takviyesi



Ergothon 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