

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M,
CI, HI, A, EE

ASTM F2413-18
M/I/C
SD 35 PR Mt



ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.	ÖLÇÜ	MADDE NO.	EAN NO.
36	1948-36	6408487504754	48	1948-48	6408487504877
37	1948-37	6408487504761			
39	1948-39	6408487504785			
38	1948-38	6408487504778			
40	1948-40	6408487504792			
41	1948-41	6408487504808			
42	1948-42	6408487504815			
43	1948-43	6408487504822			
44	1948-44	6408487504839			
45	1948-45	6408487504846			
46	1948-46	6408487504853			
47	1948-47	6408487504860			

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.

ÖZELLİKLER

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

SPESİFİKASYON

AYAKKABI TİPİ Güvenlik ayakkabıları, botlar/Bilek botları

TIRNAK KORUMASI MALZEMESİ Plazma işlemeli kompozit (PTC) kumaş

BAĞLANTI Geniş

BEDEN (AB) 36-48

KOLEKSİYON Gran Premio

PLATFORM Enduro

ÜST KISIM MALZEMESİ Sırçalı deri

ÜST KISIM MALZEMESİ KALINLIĞI 1.6-1.8

PRONOSE MALZEME PU

AYAKKABI BURNU MALZEMESİ Alüminyum

ASTAR MALZEMESİ Poliester, poliamid

SOLE MATERIAL PU orta taban, plastik mafsal, kauçuk dış taban

İÇ TABAN FX2 Supreme

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

BAĞCIK Cırt bant

RENK Siyah, Sarı

JALAS® 1948 METATARSAL

ÖZELLİKLER

ProNose ayak parmağı takviyesi, geniş kalıp, 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 özelliكتedir, dolgulu bot gövdesi, ayarlanabilir bilek kayışı, bağcık delikleri, su itici, yangın geciktirici, özel olarak tasarlanmış detaylar, çift darbe emme bölgesi

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

TEMEL KULLANIM ALANLARI

Sıcak işler, metal işleri, sac metal işleri, kaynak

TEMEL KULLANIM ENDÜSTRİLERİ

Metal fabrication

CE



Alüminyum burun



Ergothan Darbe Emme Sistemi



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



Isıya dayanıklı üst bölüm



Isıya dayanıklı dış taban



Antistatik özelliكتedir



Su itici



Yağa dayanıklı dış taban



ProNose ayak parmağı takviyesi



Geniş kalıp

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.

2021-10-05

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® 1948 METATARSAL



UYGUNLUK
EN ISO 20349:2010

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

Cl: Soğuk yalıtım

HI1: Taban kompleksinin ısı yalıtımı

FO: Yağa dayanıklı dış taban

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

Al: Alüminyumun erimesine karşı direnç testi (780 °C)

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

Fe: Erimiş metal sıçramasının etkilerine karşı direnç testi

M: Metatarsal koruması

SRA: Sodyum lauril sülfat çözeltisi seramik fayans zemin üzerinde kayma direnci

SRB: Gliserinli çelik zemin üzerinde kayma direnci

SRC: SRA + SRB

WG: Erimiş metal sıçraması

CE



Alüminyum burun



Ergothan Darbe Emme Sistemi



Plazma işlemlili kompozit (PTC) tekstilden çivi koruması



ısıya dayanıklı üst bölüm



ısıya dayanıklı dış taban



Antistatik özelliktedir



Su itici



Yağa dayanıklı dış taban



ProNose ayak parmağı takviyesi



Geniş kalıp

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.

2021-10-05

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